



PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

**Analiza składu jakościowego wód opadowych i roztopowych
pochodzących z obszaru kolejowego (aktualizacja)**

Właściciel: PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

Wersja 2, wrzesień 2022

Wydawca: PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Centrala

Biuro Terenów Kolejowych i Ochrony Środowiska

ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa

tel. (022) 473 20 68

www.plk-sa.pl, e-mail: *its@plk-sa.pl*

Opracowanie:

Aneta Kruk

Przemysław Winiarek

Katarzyna Bagińska

Jakub Sujecki

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Modyfikacja, wprowadzanie do obrotu, publikacja, kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez uprzedniej zgody PKP Polskie Linii Kolejowe S.A. – są zabronione.

Spis treści

Analiza składu jakościowego wód opadowych i roztopowych pochodzących z obszaru kolejowego (aktualizacja)	1
1. Wstęp	4
2. Cel i zakres.....	5
3. Informacje o terminach i lokalizacji poboru próbek.....	6
3.1. Terminy wykonywania poboru próbek.....	6
3.2. Lokalizacja miejsc poboru próbek	7
4. Omówienie wyników badań.....	10
5. Podsumowanie	21
6. Wnioski.....	21
7. Zalecenia	23

1. Wstęp

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., jako zarządca infrastruktury kolejowej zobowiązane są spełniać warunki zapewniające ochronę środowiska. W części obszarów ochrony środowiska wymaga to stosowania rozwiązań technicznych i organizacyjnych ograniczających oddziaływanie na środowisko, w tym rozprzestrzenianie zanieczyszczeń. Stosowanie takich rozwiązań wymaga wieloaspektowego uzasadnienia, w tym przeprowadzenia analizy kosztów i korzyści. Nieuzasadnione jest stosowanie kosztownych urządzeń ochrony środowiska w sytuacji braku realnego zagrożenia i przekroczenia standardów jakości środowiska. Ponadto ze względu na powierzchnię terenów kolejowych, budowę nawierzchni kolejowej oraz liniowy, zmienny w zależności od aktualnych potrzeb transportowych charakter oddziaływania, trudne może być dokładane określenie potencjalnych źródeł zanieczyszczeń. Problem ten dotyczy przede wszystkim emisji substancji do powietrza, gleby i ziemi oraz wody.

Stan formalno–prawny dotyczący wód opadowych lub roztopowych

Kwestie związane z gospodarką wodną reguluje ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.). Przedmiotowa ustawa weszła w życie z dniem 1 stycznia 2018 r.¹ Ilekroć w przedmiotowej ustawie jest mowa o wodach opadowych lub roztopowych rozumie się przez to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych. Obecna ustawa wskazuje, że wody opadowe lub roztopowe nie są ściekami.

Zgodnie z § 17 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych:

„Wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej:

- 1) terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha,

¹ za wyjątkiem wybranych artykułów, które wchodzi w życie maksymalnie w dniu 1 stycznia 2021 r.

2) obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości, jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 l na sekundę na 1 ha – mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych”.

Zgodnie z § 17 ust. 2 rozporządzenia wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez oczyszczania.

Powyższy zapis zwalnia z obowiązku stosowania urządzeń oczyszczających w przypadku odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z terenów innych niż wymienione w § 17 ust. 1 oraz z obowiązku badania zawartości substancji zanieczyszczających w postaci: zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych. Zwolnienie z tych obowiązków dotyczy wód opadowych lub roztopowych pochodzących z budowli kolejowej, która nie została wymieniona w § 17 ust. 1 rozporządzenia.

Niezależnie od powyższego i mając na uwadze główny cel ustawy Prawo wodne, jakim jest gospodarowanie wodami z zachowaniem zasady racjonalnego i całościowego traktowania zasobów wód powierzchniowych i podziemnych, z uwzględnieniem ich ilości i jakości, PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. dokonały bieżącej oceny jakości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych z terenów kolejowych poprzez porównanie ich jakości z wartościami dopuszczalnymi określonymi w § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia tj.:

- zawiesina ogólna - 100 mg/l;
- węglowodory ropopochodne - 15 mg/l.

2. Cel i zakres

Celem przedmiotowego opracowania jest zweryfikowanie rzeczywistej jakości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych z terenów kolejowych na podstawie wykonanych badań jakości tych wód oraz analiza dotycząca potrzeby stosowania urządzeń oczyszczających wody odprowadzane z terenów kolejowych do wód lub do ziemi.

Zakres pracy obejmuje:

- a) Zestawienie wszystkich wyników badań jakości wód opadowych i roztopowych pochodzących z linii kolejowych będących w posiadaniu PKP Polskich Linii Kolejowe S.A.

- b) Analizę wszystkich wyników badań jakości wód opadowych i roztopowych będących w posiadaniu PKP Polskich Linii Kolejowe S.A.

3. Informacje o terminach i lokalizacji poboru próbek

Biuro Terenów Kolejowych i Ochrony Środowiska PKP Polskie Linie Kolejowych S.A. dysponuje wynikami badań wód opadowych lub roztopowych dla 1456 prób pobranych w 646 różnych lokalizacjach (załącznik nr 1 i 2) na 59 liniach kolejowych pobieranych latach 2011-2020 (stan na listopad 2020 r.).

Badania wód wykonywane były (tabela nr 1):

- a) na potrzeby sporządzania dokumentacji przedprojektowej i projektowej dla inwestycji kolejowych,
- b) w wyniku realizacji obowiązków nałożonych na PKP PLK S.A. uzyskanymi przez Spółkę decyzjami administracyjnymi tj. pozwoleń wodnoprawnym, decyzjami o środowiskowych uwarunkowaniach (obowiązek przeprowadzenia analizy porealizacyjnej),
- c) w ramach opracowań zleconych przez Biuro Terenów Kolejowych i Ochrony Środowiska PKP PLK S.A.

3.1. Terminy wykonywania poboru próbek

Terminy poboru próbek do badań jakości wód opadowych lub roztopowych zaprezentowano w tabeli nr 1.

Tabela 1 Terminy pobierania próbek.

Rok	Liczba prób wykonanych w ramach:					Suma:
	Studia wykonalności	Analizy porealizacyjne	Obowiązek nałożony pozwoleniem wodnoprawnym	Dokumentacja ooś	Badania zlecane przez IOS	
2011		43				43
2012		171				171
2013					99	99
2014					131	131
2015	332		8	91	30	461
2016	61	24	8	28		121
2017		105	13	18		136
2018		6	11	108		125
2019		151	17			168
2020			1			1
Suma:	393	500	58	245	260	1456

3.2. Lokalizacja miejsc poboru próbek

Badania wód opadowych i roztopowych zostały przeprowadzone na 59 liniach kolejowych zgodnie z tabelą poniżej (tabela nr 2).

Tabela 2 Zestawienie linii kolejowych na których pobrano próby wód opadowych i roztopowych.

Lp.	Nr linii kolejowej	Liczba punktów poboru	Liczba próbek
1	1	6	35
2	2	90	189
3	3	8	18
4	6	1	2
5	7	3	6
6	8	1	2
7	9	48	113
8	11	2	4
9	18	10	30
10	31	15	45
11	32	13	39
12	36	3	15
13	49	26	63
14	57	9	36
15	59	11	33
16	61	1	10
17	91	10	26
18	93	3	11
19	94	4	10
20	108	7	21
21	131	34	97
22	132	5	13
23	133	2	6
24	138	1	2
25	139	3	25
26	143	2	6
27	148	1	2
28	201	11	36
29	202	12	27
30	203	16	56

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

Lp.	Nr linii kolejowej	Liczba punktów poboru	Liczba próbek
31	204	1	2
32	208	6	18
33	216	7	9
34	219	5	5
35	221	8	24
36	226	8	36
37	271	121	129
38	272	2	4
39	273	2	4
40	275	1	4
41	276	1	2
42	277	2	4
43	278	44	93
44	280	1	2
45	282	38	58
46	289	2	4
47	295	14	20
48	300	1	2
49	309	1	2
50	349	1	2
51	351	3	8
52	352	4	8
53	353	1	2
54	356	3	6
55	401	2	6
56	402	6	18
57	447	1	2
58	801	1	2
59	816	1	2
Suma:		646	1456

Najwięcej badań wód opadowych (tj. powyżej pobranych 100 prób) zostało przeprowadzonych na:

1. linii kolejowej nr 2 na odcinkach:

- od km 0,105 do 59,369 - szlak Warszawa Zachodnia – Mińsk Mazowiecki - Siedlce
- od km 147,481 do 207,502 – szlak Łuków – Biała Podlaska - Małaszewicze -Terespól

2. linii kolejowej nr 9 na odcinkach:

- od km 4,850 do 149,200 – szlak Warszawa Wschodnia – Legionowo - Nasielsk - Działdowo
- od km 320,900 do 327,616 – szlak Pruszcz Gdański – Gdańsk Główny

3. linii kolejowej nr 271 na odcinkach:

- od km 13,814 do 69,400 – szlak Wrocław – Rawicz -Leszno
- od km 132,670 do 161,830 szlak Leszno – Luboń – Poznań Główny

Miejsca poboru próbek stanowiły głównie rowy, studzienki, separatory i osadniki zlokalizowane w różnych miejscach linii kolejowych (tabele 3 i 4). Wszystkie te punkty były punktami odbioru wód z terenów kolejowych. Specyfika systemów odwodnienia linii kolejowych oraz punktów odbioru spływających z nich wód opadowych i roztopowych powoduje, że gromadzić one mogą również wody z terenów sąsiednich np. wody opadowe z terenów sąsiednich odpływające do kolejowych rowów otwartych (w sposób zorganizowany i niezorganizowany, legalny i nielegalny).

Tabela 3 Lokalizacja poboru próbek w zależności od usytuowania na liniach kolejowych.

Typ pkt	Szlak	Stacja /przystanek kolejowy	Posterunek odgałęźny	Stacja manewrowa/rozrządowa	brak danych
Liczba pkt	1145	271	4	8	28

Tabela 4 Lokalizacja poboru próbek w zależności od typu źródła poboru.

Źródło poboru	Rowy	Mosty	Wiadukty	Studzienki	Separatory	Osadniki	wylot z separatora i osadnika	Odwodnienie dworka	Wylot do cieków/zbiornika wód powierzchniowych	Inne	Brak danych
Liczba pkt	514	106	33	174	94	253	38	12	25	56	151

4. Omówienie wyników badań

Zbiornicze zestawienie jakości wód opadowych i roztopowych zaprezentowano w tabelach 5 i 6.

Tabela 5 Charakterystyka jakości wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenów kolejowych.

Wskaźnik	Wartość dopuszczalna	Liczba próbek	Min	Max	Średnia	Mediana	Dominanta	Percentyl 95
Węglowodory ropopochodne	15 mg/l	1456	<0,05	8,23	nd*	nd*	nd*	nd*
Zawiesina ogólna	100 mg/l	1456	<0,5	2106	38,15	15	12	100

nd - nie dotyczy

* dominująca część wyników była poniżej granicy oznaczalności metody, obliczenie omawianych parametrów nie było możliwe

Tabela 6 Charakterystyka przekroczeń dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenów kolejowych.

Wskaźnik	Liczba próbek z przekroczeniem	% wszystkich próbek	Min	Max	Średnia	Mediana	Dominanta
Węglowodory ropopochodne	brak	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Zawiesina ogólna	65	4%	102	2106	281,26	175	110

nd – nie dotyczy

Węglowodory ropopochodne

W żadnej przebadanej próbce wód opadowych i roztopowych nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej normy 15 mg/l w zakresie stężenia węglowodorów ropopochodnych (rysunek 1). W przypadku 1336 próbek (co stanowi 91,8 % wszystkich przebadanych próbek) uzyskano wyniki na poziomie niższym niż 0,2 mg/l². W przypadku 1177 prób (81% wszystkich przebadanych prób) stężenie jest poniżej oznaczalności metod jakimi dany parametr był badany (w analizowanych materiałach granice oznaczalności metod były

² W opracowania wszystkie wyniki poniżej granicy oznaczalności metody zakwalifikowano do wyników poniżej 0,2 mg/l.

następujące: <0,04; <0,05; <0,1; <0,15; <0,2; <0,28; <0,6; <1,0; <10)³. Jednoznacznie świadczy to o znikomej (lub braku) zawartości węglowodorów ropopochodnych w tych próbach.



Rysunek 1 Zawartość węglowodorów ropopochodnych w próbach wód opadowych i roztopowych

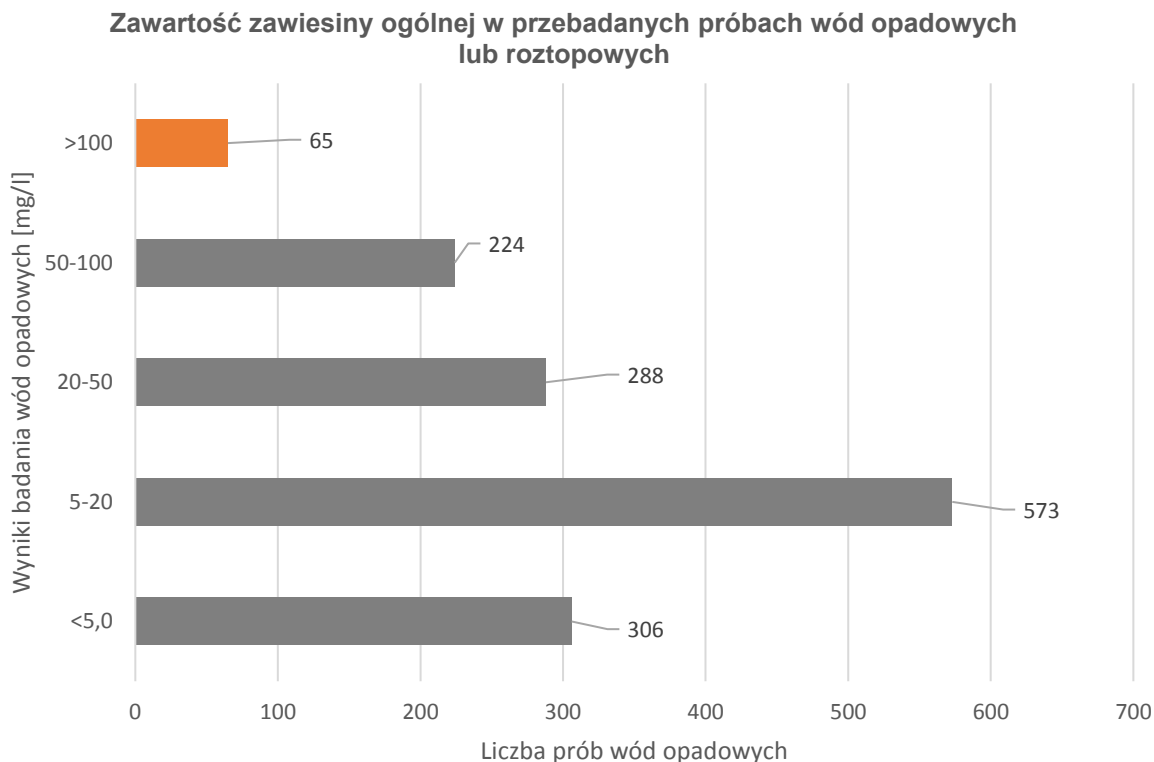
Zawiesina ogólna

W zakresie zawartości zawiesiny ogólnej spośród wszystkich 1456 przebadanych próbek przekroczenie dopuszczalnej normy 100 mg/l wystąpiło w 65 próbach (co stanowi 4 % wszystkich prób) (rysunek 2). W przypadku 306 prób (co stanowi 21 % wszystkich pomiarów) uzyskano wyniki na poziomie niższym niż 5 mg/l, w tym aż 119 wyników (co stanowi 8,2 % wszystkich pomiarów) jest poniżej granicy oznaczalności metod jakimi dany parametr był badany.

W próbach uzyskano kolejno wyniki:

- w przedziale od 5 - 20 mg/l tj. poniżej 1/5 dopuszczalnej normy zawartości zawiesiny dla 573 prób, (co stanowi 39 % wszystkich pomiarów);
- w przedziale 20 – 50 mg/l dla 288 prób (co stanowi mniej niż 20% wszystkich prób);
- w przedziale 50-100 mg/l dla 224 prób (co stanowi 15 % wszystkich prób);
- powyżej dopuszczalnej wartości tj. 100 mg/l uzyskano 65 prób.

³ Zgodnie z zakresem akredytacji laboratorium badającym dane próbki wód opadowych.



Rysunek 2 Zawartość zawiesiny ogólnej w przebadanych próbach wód opadowych i roztopowych

Ze względu na bardzo niskie stężenia węglowodorów ropopochodnych brak jest podstaw do dokonywania dalszych analiz i poszukiwania zależności jakości wód od danych techniczno-eksploatacyjnych linii kolejowych.

Opracowanie ma charakter zbiorczego zestawienia wyników badań z różnego rodzaju opracowań, które planowano i wykonywano według indywidualnych założeń metodycznych. Uniemożliwiło to osiągnięcie równej liczebności próbek w poszczególnych kryteriach zaprezentowanych w tabelach 7-10 np. różna liczba próbek pobierana na szlaku i mostach. Zestawienie jakości wód opadowych i roztopowych w zależności od usytuowania punktu poboru wody na linii kolejowej i typu źródła poboru zaprezentowano w tabeli 7. Najwyższe stężenia zawiesiny ogólnej notowane były na stacji/przystanku (duża liczba operacji kolejowych) wzdłuż szlaku i w rowach oraz w okolicach osadników, czyli miejscach zbierających wody z dużego obszaru, w tym nie tylko kolejowego.

W celu weryfikacji czy jakość wód opadowych lub roztopowych jest zmienna w zależności od etapu „życia linii kolejowej” zestawiono wyniki dotyczące:

1. linii kolejowej przed realizacją projektów inwestycyjnych (badania wykonane na potrzeby studiów wykonalności i dokumentacji środowiskowej)

2. linii kolejowej po realizacji projektów inwestycyjnych (badania wykonane na potrzeby analiz porealizacyjnych i na potrzeby realizacji obowiązków wynikających z pozwoleń wodnoprawnych).

Porównanie wartości średnich, mediany i dominanty wykazuje, że jakość wód opadowych lub roztopowych jest lepsza na odcinkach linii kolejowych, na których zakończono realizację inwestycji (tabela 8). Niestety nie dysponowano wystarczającym zestawem danych pochodzących z tej samej lokalizacji przed i po modernizacji linii kolejowych.

W celu zweryfikowania czy jakość wód opadowych lub roztopowych zależy od wielkości ruchu kolejowego dokonano zestawienia jakości wód opadowych i roztopowych w zależności od:

- pracy eksploatacyjnej wykonanej na sieci wyrażonej w bruttonokilometrach (pociągi ogółem) z uwzględnieniem mas lokomotyw zaprezentowano w tabeli 9,
- przeciętnej dobowej liczby pociągów ogółem na sieci zaprezentowano w tabeli 10.

Do analiz przyjęto pracę eksploatacyjną i natężenie ruchu dla odcinka linii gdzie dokonano poboru prób i dla roku, w którym wykonywano pobór prób.

Nie zaobserwowano liniowej zależności wzrostu ilości zawiesiny ogólnej od ilości przejeżdżających na danej linii kolejowej pociągów i wykonywanej pracy eksploatacyjnej (współczynnik korelacji Pearsona od -0,05 do + 0,05). Struktura ruchu nie ma wpływu na jakość wód opadowych lub roztopowych.

Tabela 7 Charakterystyka jakości wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenów kolejowych w zależności od miejsca poboru i źródła poboru próbek

Badany parametr	Dotyczy wszystkich próbek							Dotyczy próbek, w których stwierdzono przekroczenia						
	Liczba pkt	Min	Max	Średnia	Mediana	Dominanta	Percentyl 95	Liczba próbek z przekroczeniami	% wszystkich próbek	Min	Max	Średnia	Mediana	Dominanta
Szlak														
Węglowodory ropopochodne	1145	0,05	8,23	brak*	brak*	brak*	brak*	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Zawiesina ogólna	1145	<0,5	1200	34,88	14	12	98	41	4%	104	1200	296,39	194	320
Stacja/przystanek kolejowy														
Węglowodory ropopochodne	271	<0,1	2,53	brak*	brak*	brak*	brak*	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Zawiesina ogólna	271	<2	2106	53,802	28	45	144,65	23	8%	102	2106	260,83	163,00	140
Posterunek odgałęźny														
Węglowodory ropopochodne	4	<0,1	<0,1	brak*	brak*	brak*	brak*	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Zawiesina ogólna	4	2,75	131	46,06	25,25	brak	118,27	1	25%	131	131	nd	nd	nd
Stacje rozrządowe														
Węglowodory ropopochodne	8	<0,1	0,39	brak*	brak*	brak*	brak*	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Zawiesina ogólna	8	<2	38,2	15,37	13	brak	33,65	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

Badany parametr	Dotyczy wszystkich próbek							Dotyczy próbek, w których stwierdzono przekroczenia						
	Liczba pkt	Min	Max	Średnia	Mediana	Dominanta	Percentyl 95	Liczba próbek z przekroczeniami	% wszystkich próbek	Min	Max	Średnia	Mediana	Dominanta
Rowy														
Węglowodory ropopochodne	514	<0,1	2,58	brak*	brak*	brak*	brak*	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Zawiesina ogólna	514	<0,5	1050	36,15	16,7	12	96,85	17	3%	105	1050,00	275,41	283,69	235,28
Mosty														
Węglowodory ropopochodne	106	<0,1	0,43	brak*	brak*	brak*	brak*	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Zawiesina ogólna	106	<0,5	210,00	40,33	30,00	24,00	98,50	3	3%	150	210	nd	nd	nd
Wiadukty														
Węglowodory ropopochodne	33	<0,05	0,3	brak*	brak*	brak*	brak*	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Zawiesina ogólna	33	<5	92	41,93	52,5	65	83,6	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Studzienki														
Węglowodory ropopochodne	174	<0.1	3,11	brak*	brak*	brak*	brak*	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Zawiesina ogólna	174	<2	497	49,00	24,50	12,00	164,90	15	9%	110	497	231,87	272	320
Separatory														

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

Badany parametr	Dotyczy wszystkich próbek							Dotyczy próbek, w których stwierdzono przekroczenia							
	Liczba pkt	Min	Max	Średnia	Mediana	Dominanta	Percentyl 95	Liczba próbek z przekroczeniami	% wszystkich próbek	Min	Max	Średnia	Mediana	Dominanta	
Węglowodory ropopochodne	94	<0,1	1,3	brak*	brak*	brak*	brak*	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Zawiesina ogólna	94	<2	100	11,17	8	11	30,81	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Osadniki															
Węglowodory ropopochodne	253	<0,04	8,23	brak*	brak*	brak*	brak*	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Zawiesina ogólna	253	<2	1200	32,24	9,2	2	90,7	10	4%	110	1200	420,7	323	nd	
Wylot z separatora i osadnika															
Węglowodory ropopochodne	38	<0,04	brak	brak*	brak*	brak*	brak*	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Zawiesina ogólna	38	2,8	38	9,59	7,7	9,8	31,15	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

nd - nie dotyczy

* dominująca część wyników była poniżej granicy oznaczalności metody, obliczenie omawianych parametrów nie było możliwe

Tabela 8 Charakterystyka jakości wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenów kolejowych w zależności od etapu „życia linii kolejowej”

Badany parametr	Dotyczy wszystkich próbek							Dotyczy próbek, w których stwierdzono przekroczenia						
	Liczba pkt	Min	Max	Średnia	Mediana	Dominanta	Percentyl 95	Liczba próbek z przekroczeniami	% wszystkich próbek	Min	Max	Średnia	Mediana	Dominanta
Studia wykonalności – przed modernizacją linii kolejowej														
Węglowodory ropopochodne	393	<0,05	5,6	brak*	brak*	brak*	brak*	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Zawiesina ogólna	393	<5	320	39,38	29	12	96	2	0,5%	310	320	nd	nd	nd
Dokumentacja ooś - przed modernizacją linii kolejowej														
Węglowodory ropopochodne	245	<0,05	0,98	brak*	brak*	brak*	brak*	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Zawiesina ogólna	245	<0,5	320	44,79	28	11	100,25	11	4,5%	110	320	201,82	146	nd
Analizy porealizacyjne – po realizacji inwestycji kolejowej														
Węglowodory ropopochodne	500	<0,04	8,23	brak*	brak*	brak*	brak*	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Zawiesina ogólna	500	<2	1200	30,23	9,25	2	123,25	30	6%	104	1200	272,1	172,5	182
Pozwolenia wodnoprawne – po realizacji inwestycji kolejowej														
Węglowodory ropopochodne	58	<0,1	2,53	brak*	brak*	brak*	brak*	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Zawiesina ogólna	58	<2	450	31,26	13	6	75	1	1,7%	nd	nd	nd	nd	nd

nd - nie dotyczy

* dominująca część wyników była poniżej granicy oznaczalności metody, obliczenie omawianych parametrów nie było możliwe

Tabela 9 Charakterystyka jakości wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenów kolejowych w zależności od pracy eksploatacyjnej wykonanej na sieci kolejowej

Badany parametr	Dotyczy wszystkich próbek							Dotyczy próbek, w których stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości						
	Liczba pkt	Min	Max	Średnia	Mediana	Dominanta	Percentyl 95	Liczba próbek z przekroczeniem	% wszystkich próbek	Min	Max	Średnia	Mediana	Dominanta
praca eksploatacyjna wykonana w zakresie poniżej 10 mln bruttonokilometrów														
Węglowodory ropopochodne	165	<0,1	0,26	brak*	brak*	brak*	brak*	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Zawiesina ogólna	165	<2	146	38,14	21,5	12	99	4	2%	131	146	140	141,5	nd
praca eksploatacyjna wykonana w zakresie 10 - 50 mln bruttonokilometrów														
Węglowodory ropopochodne	208	<0,6	3,11	brak*	brak*	brak*	brak*	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Zawiesina ogólna	208	<2	497	43,36	29,1	15	95,55	2	1%	320	497	408,5	408,5	nd
praca eksploatacyjna wykonana w zakresie 50 - 100 mln bruttonokilometrów														
Węglowodory ropopochodne	218	<0,05	5,6	brak*	brak*	brak*	brak*	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Zawiesina ogólna	218	<2	2106	56,58	24	12	184,25	16	7%	102	2106	343,25	204,5	nd

nd - nie dotyczy

* dominująca część wyników była poniżej granicy oznaczalności metody, obliczenie omawianych parametrów nie było możliwe

Tabela 10 Charakterystyka jakości wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenów kolejowych w zależności od natężenia ruchu na sieci kolejowej

Badany parametr	Dotyczy wszystkich próbek							Dotyczy próbek, w których stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości						
	Liczba pkt	Min	Max	Średnia	Mediana	Dominanta	Percentyl 95	Liczba próbek z przekroczeniem	% wszystkich próbek	Min	Max	Średnia	Mediana	Dominanta
przeciętna dobowa liczba pociągów na sieci: poniżej 1 pociągu/dobę														
Węglowodory ropopochodne	19	<0,1	0,2	brak*	brak*	brak*	brak*	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Zawiesina ogólna	19	<2	99	69,56	76	99	99	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd
przeciętna dobowa liczba pociągów na sieci: 1 - 10 pociągów/dobę														
Węglowodory ropopochodne	200	<0,1	0,26	brak*	brak*	brak*	brak*	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Zawiesina ogólna	200	<2	131	40,72	25	12	97	1	0,50%	nd	nd	nd	nd	nd
przeciętna dobowa liczba pociągów na sieci: 10 - 30 pociągów/dobę														
Węglowodory ropopochodne	258	<0,1	5,6	brak*	brak*	brak*	brak*	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Zawiesina ogólna	258	<0,5	366	44,92	30	14	93,3	10	3,88%	119	366	238,9	262,5	320
przeciętna dobowa liczba pociągów na sieci: 30 - 60 pociągów/dobę														
Węglowodory ropopochodne	549	<0,04	3,11	brak*	brak*	brak*	brak*	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

Badany parametr	Dotyczy wszystkich próbek							Dotyczy próbek, w których stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości							
	Liczba pkt	Min	Max	Średnia	Mediana	Dominanta	Perentył 95	Liczba próbek z przekroczeniem	% wszystkich próbek	Min	Max	Średnia	Mediana	Dominanta	
Zawiesina ogólna	549	<0,5	1200	37,79	11	2	135,4	35	6,38%	105	1200	291,54	175	110	
przeciętna dobową liczbą pociągów na sieci: 60 - 100 pociągów/dobę															
Węglowodory ropopochodne	205	<0,04	8,23	brak*	brak*	brak*	brak*	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Zawiesina ogólna	205	<2	450	34,93	12,1	5	163,4	17	8,29%	102	450	192,82	171	104	
przeciętna dobową liczbą pociągów na sieci: powyżej 100 pociągów/dobę															
Węglowodory ropopochodne	225	<0,1	0,93	brak*	brak*	brak*	brak*	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Zawiesina ogólna	225	<2	2106	29,24	13	11	63,25	2	0,89%	174	2106	nd	nd	nd	

nd - nie dotyczy

* dominująca część wyników była poniżej granicy oznaczalności metody, obliczenie omawianych parametrów nie było możliwe

5. Podsumowanie

1. Badania jakości wód opadowych i roztopowych wykonywano w latach 2011-2020.
2. Wszystkie badania prowadzone były przez akredytowane laboratoria zgodnie z wymaganymi prawem metodykami.
3. Próbkę wód pobierane były w różnych miejscach linii kolejowych celem kompleksowej analizy ich jakości.
4. Próbkę wód pobierane były na liniach kolejowych przed przebudową i na liniach kolejowych, na których zakończył się proces przebudowy i rozpoczęto właściwą eksploatację linii kolejowej.
5. Próbkę wód pobierane były na liniach kolejowych o różnym natężeniu ruchu kolejowego.

6. Wnioski

1. Stwierdzono brak stężeń węglowodorów ropopochodnych większych niż 15 mg/l. W przypadku 1336 prób (co stanowi 91,8 % wszystkich przebadanych prób) uzyskano wyniki na poziomie niższym niż 0,2 mg/l. W przypadku 1177 próbek (81% wszystkich przebadanych prób) stężenie jest poniżej granicy oznaczalności metod jakimi dany parametr był badany. Notowane stężenia wahały się od 0,05 mg/l do 8,23 mg/l. Brak jest możliwości wyliczenia mediany i innych parametrów statystycznych ze względu na fakt, że wyniki były poniżej dolnej granicy oznaczalności metody badawczej (brak podania konkretnej wartości).
2. Jakość wód odprowadzanych z terenów kolejowych w zakresie substancji ropopochodnych wskazuje na stężenia niższe od wartości normowanych, co świadczy o braku potrzeby stosowania separatorów.
3. Ze względu na fakt, że zdecydowana większość wyników badań węglowodorów ropopochodnych była poniżej dolnej granicy oznaczalności metody badawczej brak jest podstaw do analizy zależności stężenia węglowodorów ropopochodnych od parametrów linii kolejowej (praca eksploatacyjna, natężenie ruchu itd.), na której dokonywano poboru prób.
4. W 1391 (tj. ponad 95 % wszystkich prób) przebadanych próbek stwierdzono stężenie zawiesiny ogólnej na poziomie poniżej lub równe 100 mg/l. Notowane stężenia wahały się od 2 mg/l do 2106 mg/l. Mediana wynosiła 15 mg/l, zaś dominanta 12 mg/l.
5. W 65 z 1456 próbek stwierdzono stężenie zawiesiny ogólnej na poziomie powyżej 100 mg/l. W przypadku 31 z 65 przekroczenie notowano w próbkach wody pobieranych z systemu odwodnienia linii kolejowych zlokalizowanych ponad 200 m od śródlądowych wód powierzchniowych lub urządzeń wodnych (rowów i studni chłonnych). W przypadku

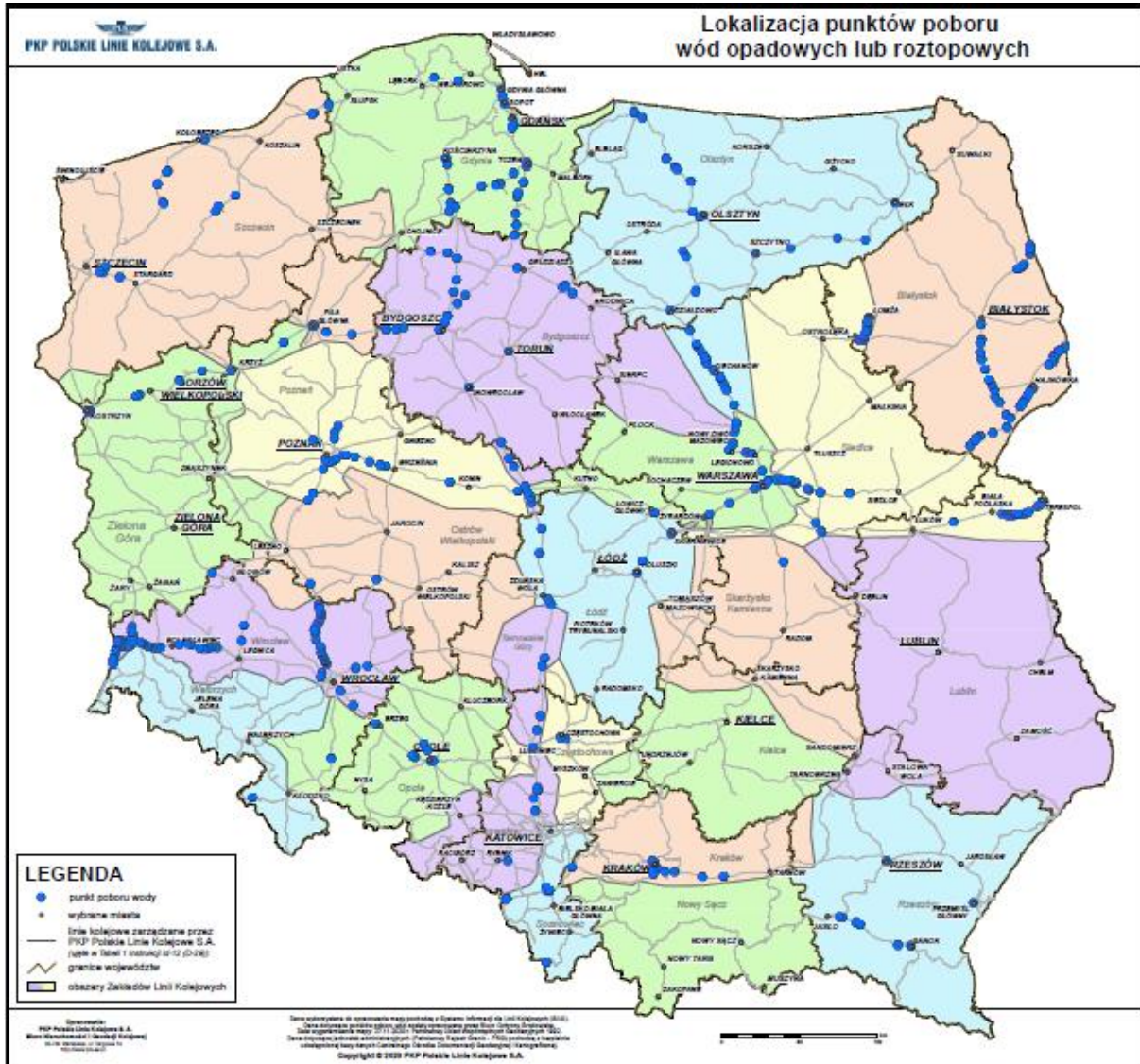
8 z 65 próbek przekroczenia notowano w wodzie opadowej pobieranej w zastoiskach powstających bezpośrednio po opadzie, które nie miały kontaktu z odbiornikami w postaci urządzeń wodnych i wód.

6. Stężenie zawiesiny ogólnej na poziomie powyżej 100 mg/l notowane były jedynie w miejscu przypuszczalnie niesprawnego systemu odwodnienia i oddziaływania terenów sąsiednich. Do przekroczeń dopuszczalnych wartości zawiesiny dochodziło najczęściej w wodach opadowych i roztopowych pobranych z rowów na odcinkach szlakowych linii kolejowych. Rowy te wzdłuż odcinków szlakowych najczęściej przez dłuższy czas nie były konserwowane, tj. regularnie koszone, odmulane, oczyszczane. Często w takich miejscach dochodziło do spowolnienia lub ograniczenia prędkości przepływu wód w rowie, czego następstwem mogły być zaobserwowane przekroczenia stężenia zawiesiny ogólnej. Niniejsze czynniki są powodem podwyższonego stężenia zanieczyszczeń w zakresie zawiesiny w pobranych próbkach wody z uwagi na akumulację materiału w miejscach, gdzie odpływ wód jest zaburzony. Dodatkowo wegetacja roślin przy niskim stanie wody przyczynia się do samoistnego zamulania się i sedymentacji osadów, które w okresie opadów i roztopów są porywane z wodą. Powyższe uwarunkowania mogły bezpośrednio wpłynąć na zwiększenie ładunku zanieczyszczeń wprowadzanych do środowiska, niekoniecznie oddając faktyczny stan funkcjonowania systemu odwodnienia. Należy zauważyć, że wskaźnik jakim jest zawiesina ogólna może nie oddawać rzeczywistego potencjalnego oddziaływania na środowisko. W zawieszynie mierzonej metodą wagową, bez analizy poszczególnych składników znajdować się mogą substancje dla środowiska nieszkodliwe (jak na przykład piasek, czy muł). Dodatkowo należy zauważyć, że wody opadowe pobrane z rowów w rejonie linii kolejowych nie pochodzą wyłącznie z terenów kolejowych. Do rowu przedostają się spływy powierzchniowe z przyległych obszarów: pola, łąki, lasy, tereny zabudowane, parkingi itp.
7. Najwyższe stężenia zawiesiny ogólnej notowane były wzdłuż szlaku, na stacjach, w rowach i w okolicach osadników, czyli miejscach zbierających wody z dużego obszaru, w tym nie tylko kolejowego.
8. Stężenie zawiesiny ogólnej jest niższe w wodach opadowych pobieranych na liniach kolejowych, na których zakończono proces inwestycyjny. Przebudowa torów (wymiana starych materiałów budowlanych mogących być źródłem zanieczyszczenia) i systemu odwodnienia wpływa na poprawę jakości wód opadowych lub roztopowych.
9. Nie zaobserwowano liniowej zależności wzrostu ilości zawiesiny ogólnej od ilości przejeżdżających na danej linii kolejowe pociągów i wykonywanej pracy eksploatacyjnej.

7. Zalecenia

1. Na podstawie analizy zaprezentowanych wyników należy stwierdzić dobrą jakość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych z linii kolejowych i brak podstaw do budowy systemów oczyszczania wód opadowych i roztopowych.
2. Nie jest uzasadnione projektowanie separatorów substancji ropopochodnych na etapie przygotowania inwestycji. Projektowanie systemów odwodnienia i wyposażanie ich w separatory każdorazowo powinno być potwierdzone wynikami badań jakości wód opadowych w zakresie węglowodorów ropopochodnych uzasadniającymi stosowanie separatorów.
3. W wybranych lokalizacjach uzasadnione może być projektowanie osadników.
4. Należy skoncentrować się na utrzymaniu systemu odwodnienia – systematyczność prac konserwacyjnych powinna gwarantować jego skuteczność.

Załącznik 1 Lokalizacja punktów poboru wód opadowych lub roztopowych



Załącznik 2 Zestawienie wyników badań wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenów kolejowych

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
1	1	5,935	Biała Podlaska - Małaszewicze	Badania IOS	2013-09-30	<0,1	15	14,40	100	Stacja	rów
2	1	5,935	Biała Podlaska - Małaszewicze	Badania IOS	2014-03-20	0,11	15	100,00	100	Stacja	przed separatorem
3	1	5,935	Biała Podlaska - Małaszewicze	Badania IOS	2014-02-28	<0,1	15	<2	100	Stacja	wylot z separatora
4	1	39,200	Grodziak Mazowiecki - MiedNiewice	Badania IOS	2013-10-08	0,17	15	2,80	100	szlak	bd
5	1	39,200	Grodziak Mazowiecki - MiedNiewice	Badania IOS	2014-02-15	<0,1	15	2,40	100	szlak	rów
6	1	66,450	Skierniewice - Skierniewice Park	Badania IOS	2013-11-15	<0,1	15	5,40	100	Stacja	bd
7	1	66,450	Skierniewice - Skierniewice Park	Badania IOS	2014-03-18	0,26	15	29,00	100	Stacja	studzienka
8	1	97,346	Skierniewice - Koruszki	analiza porealizacyjna	2016-07-06	<0,10	15	8	100	szlak	przed separatorem
9	1	97,346	Skierniewice - Koruszki	analiza porealizacyjna	2016-07-06	<0,10	15	9	100	szlak	przed separatorem
10	1	97,346	Skierniewice - Koruszki	Analiza porealizacyjna	2016-07-06	<0,10	15	8	100	szlak	przed separatorem
11	1	97,346	Skierniewice - Koruszki	Analiza porealizacyjna	2016-07-06	<0,10	15	8	100	szlak	za separatorem
12	1	97,346	Skierniewice - Koruszki	Analiza porealizacyjna	2016-07-06	<0,10	15	10	100	szlak	za separatorem
13	1	97,346	Skierniewice - Koruszki	Analiza porealizacyjna	2016-07-06	<0,10	15	11	100	szlak	za separatorem
14	1	97,346	Skierniewice - Koruszki	Analiza porealizacyjna	2016-07-06	<0,10	15	2	100	szlak	przed separatorem
15	1	97,346	Skierniewice - Koruszki	Analiza porealizacyjna	2016-07-06	<0,10	15	3	100	szlak	przed separatorem
16	1	97,346	Skierniewice - Koruszki	Analiza porealizacyjna	2016-07-06	<0,10	15	2	100	szlak	przed separatorem
17	1	97,346	Skierniewice - Koruszki	Analiza porealizacyjna	2016-07-06	<0,10	15	2	100	szlak	za separatorem
18	1	97,346	Skierniewice - Koruszki	Analiza porealizacyjna	2016-07-06	<0,10	15	4	100	szlak	za separatorem
19	1	97,346	Skierniewice - Koruszki	Analiza porealizacyjna	2016-07-06	<0,10	15	4	100	szlak	za separatorem
20	1	97,346	Skierniewice - Koruszki	Analiza porealizacyjna	2016-08-22	<0,10	15	9	100	szlak	przed separatorem
21	1	97,346	Skierniewice - Koruszki	Analiza porealizacyjna	2016-08-22	<0,10	15	11	100	szlak	przed separatorem
22	1	97,346	Skierniewice - Koruszki	Analiza porealizacyjna	2016-08-22	<0,10	15	11	100	szlak	przed separatorem
23	1	97,346	Skierniewice - Koruszki	Analiza porealizacyjna	2016-08-22	<0,10	15	2	100	szlak	za separatorem
24	1	97,346	Skierniewice - Koruszki	Analiza porealizacyjna	2016-08-22	<0,10	15	3	100	szlak	za separatorem
25	1	97,346	Skierniewice - Koruszki	Analiza porealizacyjna	2016-08-22	<0,10	15	4	100	szlak	za separatorem
26	1	97,346	Skierniewice - Koruszki	Analiza porealizacyjna	2016-08-22	<0,10	15	15	100	szlak	przed separatorem
27	1	97,346	Skierniewice - Koruszki	Analiza porealizacyjna	2016-08-22	<0,10	15	14	100	szlak	przed separatorem
28	1	97,346	Skierniewice - Koruszki	Analiza porealizacyjna	2016-08-22	<0,10	15	15	100	szlak	przed separatorem
29	1	97,346	Skierniewice - Koruszki	Analiza porealizacyjna	2016-08-22	<0,10	15	8	100	szlak	za separatorem
30	1	97,346	Skierniewice - Koruszki	Analiza porealizacyjna	2016-08-22	<0,10	15	7	100	szlak	za separatorem
31	1	97,346	Skierniewice - Koruszki	Analiza porealizacyjna	2016-08-22	<0,10	15	9	100	szlak	za separatorem
32	1	105,700	Skierniewice Park - Koruszki	Badania IOS	2013-11-28	<0,1	15	<2	100	bd	bd
33	1	105,700	Skierniewice Park - Koruszki	Badania IOS	2014-03-18	0,21	15	<2	100	szlak	studzienka
34	1	233,300	Częstochowa Towarowa	Badania IOS	2013-10-25	<0,1	15	13,60	100	Stacja (dawniej rozrządowa, obecnie manewrowa)	bd
35	1	233,300	Częstochowa Towarowa	Badania IOS	2014-03-24	0,39	15	20,00	100	Stacja (dawniej rozrządowa, obecnie manewrowa)	rów

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punku poboru	Źródło poboru
36	2	0,105	Biała Podlaska - Małaszewicze	Badania IOS	2013-09-30	<0,1	15	<2	100	szlak	rów
37	2	0,105	Biała Podlaska - Małaszewicze	Badania IOS	2014-03-20	0,18	15	22,00	100	szlak	przed separatorem
38	2	0,105	Biała Podlaska - Małaszewicze	Badania IOS	2014-02-27	0,1	15	3,80	100	szlak	wylot z separatora
39	2	0,576	Biała Podlaska - Małaszewicze	Badania IOS	2013-09-30	<0,1	15	3,60	100	szlak	rów
40	2	0,576	Biała Podlaska - Małaszewicze	Badania IOS	2014-03-20	<0,1	15	5,40	100	szlak	przed separatorem
41	2	0,576	Biała Podlaska - Małaszewicze	Badania IOS	2014-02-28	<0,1	15	<2	100	szlak	wylot z separatora
42	2	0,605	Małaszewicze - Terespol - granica państwa	Badania IOS	2013-09-28	0,1	15	3,80	100	szlak	rów
43	2	0,605	Małaszewicze - Terespol - granica państwa	Badania IOS	2014-03-20	<0,1	15	3,80	100	szlak	przed separatorem
44	2	0,605	Małaszewicze - Terespol - granica państwa	Badania IOS	2014-02-27	<0,1	15	2,80	100	szlak	wylot z separatora
45	2	1,605	Małaszewicze - Terespol - granica państwa	Badania IOS	2013-09-28	<0,1	15	<2	100	szlak	rów
46	2	1,605	Małaszewicze - Terespol - granica państwa	Badania IOS	2013-09-28	<0,1	15	2,80	100	szlak	rów
47	2	1,605	Małaszewicze - Terespol - granica państwa	Badania IOS	2014-03-20	<0,1	15	<2	100	szlak	przed separatorem
48	2	1,605	Małaszewicze - Terespol - granica państwa	Badania IOS	2014-02-27	<0,1	15	<2	100	szlak	wylot z separatora
49	2	1,605	Małaszewicze - Terespol - granica państwa	Badania IOS	2014-02-27	<0,1	15	<2	100	szlak	wylot z separatora
50	2	1,720	Małaszewicze - Terespol - granica państwa	Badania IOS	2013-09-30	<0,1	15	<2	100	szlak	rów
51	2	1,720	Małaszewicze - Terespol - granica państwa	Badania IOS	2014-02-28	<0,1	15	<2	100	szlak	rów
52	2	3,148	Małaszewicze - Terespol - granica państwa	Badania IOS	2013-09-28	<0,1	15	2,00	100	szlak	bd
53	2	3,148	Małaszewicze - Terespol - granica państwa	Badania IOS	2013-09-28	<0,1	15	7,60	100	szlak	bd
54	2	3,148	Małaszewicze - Terespol - granica państwa	Badania IOS	2014-05-28	0,12	15	8,40	100	szlak	przed separatorem
55	2	3,148	Małaszewicze - Terespol - granica państwa	Badania IOS	2014-05-28	<0,1	15	2,60	100	szlak	przed separatorem
56	2	3,148	Małaszewicze - Terespol - granica państwa	Badania IOS	2014-02-27	<0,1	15	<2	100	szlak	wylot z separatora
57	2	3,148	Małaszewicze - Terespol - granica państwa	Badania IOS	2014-02-27	<0,1	15	<2	100	szlak	wylot z separatora
58	2	4,425	Biała Podlaska - Małaszewicze	Badania IOS	2013-09-30	<0,1	15	<2	100	szlak	bd
59	2	4,425	Biała Podlaska - Małaszewicze	Badania IOS	2014-03-20	<0,1	15	5,20	100	szlak	przed separatorem
60	2	4,425	Biała Podlaska - Małaszewicze	Badania IOS	2014-02-27	<0,1	15	<2	100	szlak	wylot z separatora
61	2	5,060	Biała Podlaska - Małaszewicze	Badania IOS	2013-09-30	<0,1	15	<2	100	szlak	bd
62	2	5,060	Biała Podlaska - Małaszewicze	Badania IOS	2014-03-20	<0,1	15	25,80	100	szlak	przed separatorem
63	2	5,060	Biała Podlaska - Małaszewicze	Badania IOS	2014-02-27	0,26	15	<2	100	szlak	wylot z separatora
64	2	10,438	Małaszewicze - Terespol - granica państwa	Badania IOS	2013-09-28	<0,1	15	<2	100	szlak	bd
65	2	10,438	Małaszewicze - Terespol - granica państwa	Badania IOS	2013-09-28	<0,1	15	<2	100	szlak	bd
66	2	10,438	Małaszewicze - Terespol - granica państwa	Badania IOS	2014-02-27	<0,1	15	<2	100	szlak	wylot z separatora
67	2	10,438	Małaszewicze - Terespol - granica państwa	Badania IOS	2014-02-27	<0,1	15	5,00	100	szlak	wylot z separatora
68	2	13,500	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	11	100	szlak	rów
69	2	13,500	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	14	100	szlak	rów
70	2	13,500	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	11	100	szlak	rów
71	2	14,580	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	25	100	szlak	rów

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
72	2	14,580	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	31	100	szlak	rów
73	2	14,580	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	25	100	szlak	rów
74	2	15,160	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	10	100	szlak	rów
75	2	15,160	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	15	100	szlak	rów
76	2	15,160	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	16	100	szlak	rów
77	2	15,500	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	7,8	100	szlak	rów
78	2	15,500	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	6,4	100	szlak	rów
79	2	15,500	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	6,8	100	szlak	rów
80	2	15,900	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	12	100	szlak	rów
81	2	15,900	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	14	100	szlak	rów
82	2	15,900	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	16	100	szlak	rów
83	2	16,230	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	17	100	szlak	rów
84	2	16,230	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	14	100	szlak	rów
85	2	16,230	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	15	100	szlak	rów
86	2	16,290	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	15	100	szlak	rów
87	2	16,290	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	12	100	szlak	rów
88	2	16,290	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	13	100	szlak	rów
89	2	17,020	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	12	100	szlak	rów
90	2	17,020	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	11	100	szlak	rów
91	2	17,020	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	13	100	szlak	rów
92	2	17,680	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	29	100	szlak	rów
93	2	17,680	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	25	100	szlak	rów
94	2	17,680	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	30	100	szlak	rów
95	2	18,830	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	20	100	szlak	rów
96	2	18,830	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	22	100	szlak	rów
97	2	18,830	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	24	100	szlak	rów
98	2	18,830	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	28	100	szlak	rów
99	2	18,830	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	30	100	szlak	rów
100	2	18,830	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	27	100	szlak	rów
101	2	20,030	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	42	100	szlak	rów
102	2	20,030	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	44	100	szlak	rów
103	2	20,030	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	35	100	szlak	rów
104	2	21,070	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	24	100	szlak	rów
105	2	21,070	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	22	100	szlak	rów
106	2	21,070	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	27	100	szlak	rów
107	2	21,500	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	6,8	100	stacja	studzienka

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
108	2	21,500	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	7,8	100	stacja	studzienka
109	2	21,500	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	7,5	100	stacja	studzienka
110	2	21,500	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	6	100	stacja	studzienka
111	2	21,500	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	5,2	100	stacja	studzienka
112	2	21,500	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	5,7	100	stacja	studzienka
113	2	21,797	WARSZAWA REMBERTÓW - MIŃSK MAZOWIECKI R4	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2020-05-21	0,13	15	5,6	100	przystanek kolejowy	studzienka
114	2	21,797	WARSZAWA REMBERTÓW - MIŃSK MAZOWIECKI R4	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2019-04-16	<0,1	15	<4	100	przystanek kolejowy	studzienka
115	2	22,920	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	23	100	szlak	rów
116	2	22,920	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	25	100	szlak	rów
117	2	22,920	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	22	100	szlak	rów
118	2	31,040	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	18	100	szlak	rów
119	2	31,040	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	17	100	szlak	rów
120	2	31,040	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	18	100	szlak	rów
121	2	31,380	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	15	100	szlak	rów
122	2	31,380	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	12	100	szlak	rów
123	2	31,380	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	12	100	szlak	rów
124	2	31,810	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	12	100	szlak	rów
125	2	31,810	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	15	100	szlak	rów
126	2	31,810	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	14	100	szlak	rów
127	2	32,420	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	31	100	szlak	rów
128	2	32,420	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	28	100	szlak	rów
129	2	32,420	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	25	100	szlak	rów
130	2	39,720	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	7	100	szlak	rów
131	2	39,720	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	7,3	100	szlak	rów
132	2	39,720	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	8	100	szlak	rów
133	2	39,980	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	8,8	100	szlak	rów
134	2	39,981	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	8,6	100	szlak	rów
135	2	39,982	Warszawa Rembertów-Mińsk Mazowiecki	SW	2015-09-04	< 0,2	15	9	100	szlak	rów
136	2	59,369	MIŃSK MAZOWIECKI - SIEDLCE	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2019-06-24	<10	15	<2	100	szlak	rów
137	2	59,369	MIŃSK MAZOWIECKI - SIEDLCE	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2019-06-24	<10	15	450	100	szlak	rów
138	2	59,369	MIŃSK MAZOWIECKI - SIEDLCE	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2019-06-24	<10	15	44	100	szlak	rów
139	2	59,369	MIŃSK MAZOWIECKI - SIEDLCE	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2019-06-24	<10	15	30	100	szlak	rów
140	2	59,369	MIŃSK MAZOWIECKI - SIEDLCE	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2019-06-24	<10	15	32	100	szlak	rów
141	2	147,481	Siedlice - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-10	<0,040	15	16,5	100	szlak	osadnik piasku
142	2	147,525	Siedlice - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-10	<0,040	15	19,8	100	szlak	osadnik piasku
143	2	179,254	Siedlice - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-10	<0,040	15	9,9	100	szlak	osadnik piasku

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
144	2	182.406	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-10	<0,040	15	26,8	100	szlak	osadnik piasku
145	2	182.406	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-10	<0,040	15	77	100	szlak	osadnik piasku
146	2	182.467	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-10	<0,040	15	19	100	szlak	osadnik piasku
147	2	183.644	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-10	<0,040	15	5,5	100	szlak	osadnik piasku
148	2	183.919	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-10	<0,040	15	7,4	100	szlak	rzeka Zielawa _osadnik piasku
149	2	183.921	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-10	<0,040	15	3,6	100	szlak	rzeka Zielawa _osadnik piasku
150	2	183.977	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-10	<0,040	15	11,9	100	szlak	rzeka Zielawa _osadnik piasku
151	2	183.988	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-10	<0,040	15	11,3	100	szlak	rzeka Zielawa _osadnik piasku
152	2	184.622	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-10	<0,040	15	16,7	100	szlak	rzeka Metłana _osadnik piasku
153	2	184.624	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-10	<0,040	15	82	100	szlak	rzeka Zielawa _osadnik piasku
154	2	186.342	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-10	<0,040	15	15,1	100	szlak	osadnik piasku
155	2	186.344	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-10	<0,040	15	90	100	szlak	rzeka Metłana _osadnik piasku
156	2	186.364	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-10	<0,040	15	8,2	100	szlak	osadnik piasku
157	2	186.365	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-10	<0,040	15	9,2	100	szlak	osadnik piasku
158	2	187.249	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-10	<0,040	15	12,4	100	szlak	osadnik piasku
159	2	187.251	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-10	<0,040	15	9,1	100	szlak	osadnik piasku
160	2	187.267	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-10	<0,040	15	4,3	100	szlak	osadnik piasku
161	2	187.267	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-09	<0,040	15	2,7	100	szlak	osadnik piasku
162	2	188.361	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-09	<0,040	15	16	100	szlak	rzeka Lutnia _osadnik +separator koalescencyjny + studnia pełniąca funkcję by-passa
163	2	188.370	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-09	<0,040	15	6,2	100	szlak	rzeka Lutnia _osadnik +separator koalescencyjny + studnia pełniąca funkcję by-passa
164	2	188.437	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-09	<0,040	15	4,9	100	szlak	rzeka Lutnia _osadnik +separator koalescencyjny + studnia pełniąca funkcję by-passa
165	2	188.454	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-09	<0,040	15	4,1	100	szlak	rzeka Lutnia _osadnik +separator koalescencyjny + studnia pełniąca funkcję by-passa
166	2	189.841	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-09	<0,040	15	4,8	100	szlak	osadnik +separator koalescencyjny + studnia pełniąca funkcję by-passa
167	2	189.842	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-09	<0,040	15	6,6	100	szlak	osadnik piasku
168	2	189.852	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-09	<0,040	15	4,5	100	szlak	osadnik +separator koalescencyjny + studnia pełniąca funkcję by-passa
169	2	191.805	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-09	<0,040	15	19	100	szlak	osadnik piasku
170	2	191.818	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-09	<0,040	15	14,9	100	szlak	osadnik piasku
171	2	194.106	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-09	<0,040	15	22,9	100	szlak	osadnik piasku
172	2	195.595	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-09	<0,040	15	42,9	100	szlak	osadnik piasku
173	2	196.146	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-09	<0,040	15	13,2	100	szlak	osadnik piasku
174	2	196.176	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-09	<0,040	15	20,4	100	szlak	osadnik piasku
175	2	197.301	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-09	<0,040	15	3,8	100	szlak	osadnik piasku
176	2	203.500	MAŁASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2016-11-24	0,1	15	32	100	szlak	rów
177	2	203.508	Siedlce - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-09	<0,040	15	3,5	100	szlak	separator
178	2	205.279	MAŁASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2015-06-17	<0,1	15	6	100	szlak	rów
179	2	205.279	MAŁASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2015-06-17	<0,1	15	6	100	szlak	rów

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
180	2	205,279	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2015-06-17	<0,1	15	6,4	100	szlak	rów
181	2	205,279	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2015-06-17	<0,1	15	6,8	100	szlak	rów
182	2	205,523	Siedlice - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-09	<0,040	15	17,9	100	szlak	osadnik piasku
183	2	205,523	Siedlice - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-09	<0,040	15	9,7	100	szlak	osadnik piasku
184	2	205,529	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2016-11-24	0,16	15	22	100	szlak	rów
185	2	205,529	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2016-11-24	0,12	15	18	100	szlak	rów
186	2	205,529	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2016-11-24	<0,1	15	24	100	szlak	rów
187	2	205,529	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2017-09-05	<0,1	15	<4	100	bd	bd
188	2	205,529	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2017-09-05	<0,1	15	<4	100	bd	bd
189	2	205,529	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2017-09-05	<0,1	15	<4	100	bd	bd
190	2	205,529	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2017-09-05	<0,1	15	<4	100	bd	bd
191	2	205,529	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2018-07-16	<0,1	15	7,2	100	bd	bd
192	2	205,529	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2018-07-16	<0,1	15	14	100	bd	bd
193	2	205,529	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2018-07-16	<0,1	15	18	100	bd	bd
194	2	205,529	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2018-07-16	<0,1	15	<4	100	bd	bd
195	2	205,529	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2019-05-17	<0,1	15	5,2	100	bd	bd
196	2	205,529	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2019-05-17	<0,1	15	<4	100	bd	bd
197	2	205,529	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2019-05-17	<0,1	15	6,4	100	bd	bd
198	2	205,536	Siedlice - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-09	<0,040	15	6,4	100	szlak	osadnik piasku
199	2	206,251	Siedlice - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-09	<0,040	15	6,2	100	szlak	rzeka Czapełka _osadnik piasku
200	2	206,268	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2015-06-17	<0,1	15	6,8	100	szlak	rów
201	2	206,268	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2015-06-17	<0,1	15	6	100	szlak	wylot do rzeki
202	2	206,268	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2015-06-17	<0,1	15	6,8	100	szlak	rów
203	2	206,268	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2015-06-17	<0,1	15	6,8	100	szlak	rów
204	2	206,268	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2016-11-24	<0,1	15	10	100	szlak	wylot kanalizacji deszczowej
205	2	206,268	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2016-11-24	<0,1	15	10	100	szlak	wylot kanalizacji deszczowej
206	2	206,280	Siedlice - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-09	<0,040	15	9,3	100	szlak	rzeka Czapełka _osadnik piasku
207	2	207,298	Siedlice - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-09	<0,040	15	7,1	100	szlak	osadnik piasku
208	2	207,319	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2016-11-24	<0,1	15	13	100	szlak	wylot kanalizacji deszczowej
209	2	207,319	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2016-11-24	<0,1	15	12	100	szlak	wylot kanalizacji deszczowej
210	2	207,319	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2017-09-05	<0,1	15	<4	100	bd	bd
211	2	207,319	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2017-09-05	<0,1	15	<4	100	bd	bd
212	2	207,319	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2017-09-05	<0,1	15	<4	100	bd	bd
213	2	207,319	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2017-09-05	<0,1	15	<4	100	bd	bd
214	2	207,319	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2018-07-16	<0,1	15	<4	100	bd	bd
215	2	207,319	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2018-07-16	<0,1	15	<4	100	bd	bd

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punku poboru	Źródło poboru
216	2	207.319	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2018-07-16	<0,1	15	6	100	bd	bd
217	2	207.319	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2018-07-16	<0,1	15	<4	100	bd	bd
218	2	207.319	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2019-05-17	<0,1	15	12	100	bd	bd
219	2	207.319	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2019-05-17	<0,1	15	13	100	bd	bd
220	2	207.319	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2019-05-17	<0,1	15	4,4	100	bd	bd
221	2	207.319	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2019-05-17	<0,1	15	7,2	100	bd	bd
222	2	207.334	Siedlice - Terespol	analiza porealizacyjna	2011-11-09	<0,040	15	19,7	100	szlak	osadnik piasku
223	2	207.502	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2017-09-05	<0,1	15	<4	100	bd	bd
224	2	207.502	MALASZEWICZE - TERESPOL	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2018-07-16	<0,1	15	<4	100	bd	bd
225	3	169.600	Sochaczew - Lowicz - Kutno - Konin - Swarzędz	Badania IOS	2014-03-20	<0,1	15	<2	100	szlak	rów
226	3	170.000	Sochaczew - Lowicz - Kutno - Konin - Swarzędz	Badania IOS	2013-11-21	<0,1	15	264,00	100	szlak	bd
227	3	170.000	Sochaczew - Lowicz - Kutno - Konin - Swarzędz	Badania IOS	2014-03-20	<0,1	15	47,80	100	szlak	rów
228	3	170.000	Sochaczew - Lowicz - Kutno - Konin - Swarzędz	Badania IOS	2014-03-20	<0,1	15	12,00	100	szlak	rów
229	3	217.000	Sochaczew - Lowicz - Kutno - Konin - Swarzędz	Badania IOS	2013-11-09	<0,1	15	48,20	100	szlak	bd
230	3	217.000	Sochaczew - Lowicz - Kutno - Konin - Swarzędz	Badania IOS	2014-03-21	<0,1	15	4,60	100	szlak	rów
231	3	263.500	Sochaczew - Lowicz - Kutno - Konin - Swarzędz	Badania IOS	2013-11-21	<0,1	15	21,60	100	szlak	bd
232	3	263.500	Sochaczew - Lowicz - Kutno - Konin - Swarzędz	Badania IOS	2014-02-27	<0,1	15	12,60	100	szlak	rów
233	3	267.000	Podstolice - Swarzędz	Badania IOS	2013-11-08	<0,1	15	171,00	100	szlak	bd
234	3	267.000	Podstolice - Swarzędz	Badania IOS	2014-03-19	<0,1	15	7,60	100	szlak	rów
235	3	267.000	Podstolice - Swarzędz	Badania IOS	2014-03-19	<0,1	15	6,20	100	szlak	rów
236	3	267.000	Podstolice - Swarzędz	Badania IOS	2014-02-27	<0,1	15	37,80	100	szlak	rów
237	3	274.200	Podstolice - Swarzędz	Badania IOS	2013-11-08	<0,1	15	<2	100	szlak	bd
238	3	274.200	Podstolice - Swarzędz	Badania IOS	2014-02-26	<0,1	15	5,20	100	szlak	studzienka
239	3	284.460	Podstolice - Swarzędz	Badania IOS	2013-11-08	<0,1	15	95,10	100	szlak	bd
240	3	284.460	Podstolice - Swarzędz	Badania IOS	2014-02-17	<0,1	15	<2	100	szlak	studzienka
241	3	289.900	Podstolice - Swarzędz	Badania IOS	2013-11-08	<0,1	15	13,20	100	szlak	bd
242	3	289.900	Podstolice - Swarzędz	Badania IOS	2014-02-17	0,12	15	<2	100	szlak	rów
243	6	236.500	Białystok - Sokółka - Kuźnica Białostocka	Badania IOS	2013-10-11	<0,1	15	5,20	100	szlak	bd
244	6	236.500	Białystok - Sokółka - Kuźnica Białostocka (granica państwa)	Badania IOS	2014-03-04	<0,1	15	<2	100	szlak	studzienka
245	7	47.700	Otwock - Pilawa	Badania IOS	2013-10-09	0,14	15	23,20	100	Stacja	bd
246	7	47.700	Otwock - Pilawa	Badania IOS	2014-02-11	0,16	15	10,00	100	Stacja	rów
247	7	54.353	Otwock - Dęblin - Lublin	Badania IOS	2013-09-26	<0,1	15	4,80	100	szlak	studzienka
248	7	54.353	Otwock - Dęblin - Lublin	Badania IOS	2014-02-14	0,12	15	3,60	100	szlak	studzienka
249	7	55.223	Otwock - Dęblin - Lublin	Badania IOS	2013-09-26	<0,1	15	4,60	100	szlak	wylot kolektora
250	7	55.223	Otwock - Dęblin - Lublin	Badania IOS	2014-02-13	<0,1	15	2,80	100	szlak	studzienka
251	8	57.440	Warska - Radom (Łoty C, D, E)	Badania IOS	2013-10-15	<0,1	15	5,80	100	szlak	bd

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
252	8	57.440	Warka - Radom (Łoty C, D, E)	Badania IOS	2014-03-18	<0,1	15	12,80	100	szlak	rów
253	9	4.850	Warszawa Wschodnia Osobowa - Michałów	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	18	100	stacja kolejowa	wylot z osadnika
254	9	4.850	Warszawa Wschodnia Osobowa - Michałów	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	45	100	stacja kolejowa	wlot do osadnika
255	9	5.100	Warszawa Wschodnia Osobowa - Michałów	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	12	100	stacja kolejowa	wylot z osadnika
256	9	5.100	Warszawa Wschodnia Osobowa - Michałów	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	57	100	stacja kolejowa	wlot do osadnika
257	9	5.350	Warszawa Wschodnia Osobowa - Michałów	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	12	100	szlak	wylot do zbiornika chłonnego
258	9	14.250	Warszawa Praga - Legionowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	24	100	szlak	wylot z osadnika
259	9	14.250	Warszawa Praga - Legionowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	0,6	15	20	100	szlak	wlot do osadnika
260	9	14.250	Warszawa Praga - Legionowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	18	100	szlak	wylot z osadnika
261	9	14.250	Warszawa Praga - Legionowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	12	100	szlak	wlot do osadnika
262	9	27.550	Legionowo - Nasielsk	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	19	100	przystanek kolejowy	wylot z osadnika
263	9	27.550	Legionowo - Nasielsk	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	17	100	przystanek kolejowy	wlot do osadnika
264	9	28.050	Legionowo - Nasielsk	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	15	100	szlak	wylot z osadnika
265	9	28.050	Legionowo - Nasielsk	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	14	100	szlak	wlot do osadnika
266	9	28.550	Legionowo - Nasielsk	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	13	100	szlak	wylot z osadnika
267	9	28.550	Legionowo - Nasielsk	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	14	100	szlak	wlot do osadnika
268	9	29.100	Legionowo - Nasielsk	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	17	100	przystanek kolejowy	wylot do rowu
269	9	29.600	Legionowo - Nasielsk	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	31	100	szlak	wylot do rowu
270	9	31.650	Legionowo - Nasielsk	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	11	100	szlak	wylot z osadnika
271	9	31.650	Legionowo - Nasielsk	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	10	100	szlak	wlot do osadnika
272	9	43.150	Legionowo - Nasielsk	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	11	100	szlak	wylot z separatora
273	9	43.150	Legionowo - Nasielsk	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	11	100	szlak	wlot do separatora
274	9	43.400	Legionowo - Nasielsk	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	9,3	100	szlak	wylot z separatora
275	9	43.400	Legionowo - Nasielsk	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	10	100	szlak	wlot do separatora
276	9	45.000	Legionowo - Nasielsk	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	15	100	szlak	wylot do rowu
277	9	48.100	Legionowo - Nasielsk	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	16	100	szlak	wylot z osadnika
278	9	48.100	Legionowo - Nasielsk	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	16	100	szlak	wlot do osadnika
279	9	48.200	Legionowo - Nasielsk	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	14	100	szlak	wylot z separatora
280	9	48.200	Legionowo - Nasielsk	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	14	100	szlak	wlot do separatora
281	9	55.800	Legionowo - Nasielsk	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	4,1	100	przystanek kolejowy	wylot do glinianki
282	9	58.845	Nasielsk	Badania IOS	2013-10-02	<0,1	15	3,60	100	szlak	bd
283	9	58.845	Nasielsk	Badania IOS	2014-03-14	<0,1	15	<2	100	szlak	wylot do cieku pow.
284	9	61.100	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	5,6	100	szlak	wylot z osadnika
285	9	61.100	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	4,3	100	szlak	wlot do osadnika
286	9	61.100	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	4,4	100	szlak	wylot z osadnika
287	9	61.100	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	7,4	100	szlak	wlot do osadnika

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
288	9	61.607	Nasielsk	Badania IOS	2013-10-02	0,11	15	4,60	100	szlak	bd
289	9	61.607	Nasielsk	Badania IOS	2014-03-14	0,13	15	5,80	100	szlak	wylot do cieku pow.
290	9	62.000	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	4,9	100	szlak	wylot z osadnika
291	9	62.000	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	4,2	100	szlak	wlot do osadnika
292	9	62.500	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	3,5	100	szlak	wylot z osadnika
293	9	62.500	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	5,2	100	szlak	wlot do osadnika
294	9	74.300	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	3,5	100	szlak	wylot z osadnika
295	9	74.300	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	4,4	100	szlak	wlot do osadnika
296	9	74.300	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	3,5	100	szlak	wylot z osadnika
297	9	74.300	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	4,4	100	szlak	wlot do osadnika
298	9	85.150	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	3,9	100	przystanek kolejowy	wylot z osadnika
299	9	85.150	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	4	100	przystanek kolejowy	wlot do osadnika
300	9	85.150	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	4,2	100	przystanek kolejowy	wylot z osadnika
301	9	85.150	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-19	<0,6	15	3,7	100	przystanek kolejowy	wlot do osadnika
302	9	89.800	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	3,5	100	szlak	wylot z osadnika
303	9	89.800	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	3,2	100	szlak	wlot do osadnika
304	9	92.050	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	6,9	100	szlak	rów
305	9	94.550	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	2,4	100	szlak	wylot z osadnika
306	9	94.550	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	2,1	100	szlak	wlot do osadnika
307	9	94.550	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	2,7	100	szlak	wylot z osadnika
308	9	94.550	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	2,3	100	szlak	wlot do osadnika
309	9	95.050	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	<2,0	100	szlak	odprowadzenie z mostu
310	9	95.050	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	2,2	100	szlak	odprowadzenie z mostu
311	9	95.050	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	2	100	szlak	odprowadzenie z mostu
312	9	95.050	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	2,8	100	szlak	wylot z separatora
313	9	95.100	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	2,9	100	szlak	wlot do separatora
314	9	99.750	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	2,6	100	szlak	rów
315	9	99.900	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	3,4	100	szlak	rów
316	9	100.100	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	3,2	100	szlak	rów
317	9	100.250	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	3,2	100	szlak	wylot z osadnika
318	9	100.250	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	0,63	15	4,9	100	szlak	wlot do osadnika
319	9	100.250	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	4,3	100	szlak	wylot z osadnika
320	9	100.250	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	5,3	100	szlak	wlot do osadnika
321	9	106.600	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	0,73	15	<2,0	100	przystanek kolejowy	wylot z osadnika
322	9	106.600	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	4,5	100	przystanek kolejowy	wlot do osadnika
323	9	106.600	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	2,3	100	przystanek kolejowy	wylot z osadnika

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
324	9	106.600	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	22	100	przystanek kolejowy	wlot do osadnika
325	9	107.300	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	2,2	100	szlak	wylot z osadnika
326	9	107.300	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	2,4	100	szlak	wlot do osadnika
327	9	107.300	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	0,9	15	2,1	100	szlak	wylot z osadnika
328	9	107.300	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	0,83	15	2,4	100	szlak	wlot do osadnika
329	9	108.100	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	9,2	100	szlak	wylot z osadnika
330	9	108.100	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	1,24	15	16	100	szlak	wlot do osadnika
331	9	108.100	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	8,3	100	szlak	wylot z osadnika
332	9	108.100	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	0,8	15	8,1	100	szlak	wlot do osadnika
333	9	109.000	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	0,7	15	17	100	szlak	wylot z osadnika
334	9	109.000	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	7,7	100	szlak	wlot do osadnika
335	9	109.000	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	15	100	szlak	wylot z osadnika
336	9	109.000	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	5,5	100	szlak	wlot do osadnika
337	9	109.550	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	91	100	szlak	wylot z osadnika
338	9	109.550	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	87	100	szlak	wlot do osadnika
339	9	109.550	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	46	100	szlak	wylot z osadnika
340	9	109.550	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	91	100	szlak	wlot do osadnika
341	9	110.150	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	4,3	100	przystanek kolejowy	wylot z osadnika
342	9	110.150	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	<2,0	100	przystanek kolejowy	wlot do osadnika
343	9	110.150	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	<2,0	100	przystanek kolejowy	wylot z osadnika
344	9	110.150	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	0,6	15	2,7	100	przystanek kolejowy	wlot do osadnika
345	9	110.650	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	8,1	100	szlak	wylot z osadnika
346	9	110.650	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	9,2	100	szlak	wlot do osadnika
347	9	110.650	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	8	100	szlak	wylot z osadnika
348	9	110.650	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	0,68	15	7,7	100	szlak	wlot do osadnika
349	9	112.500	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	64	100	szlak	wylot z osadnika
350	9	112.500	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	<2,0	100	szlak	wlot do osadnika
351	9	112.500	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	8,23	15	9,6	100	szlak	wylot z osadnika
352	9	112.500	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	<2,0	100	szlak	wlot do osadnika
353	9	115.050	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	11	100	szlak	rów
354	9	118.000	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	3,3	100	szlak	rów
355	9	118.000	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	5	100	szlak	rów
356	9	119.800	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	11	100	szlak	rów
357	9	119.800	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	0,64	15	9,9	100	szlak	rów
358	9	120.500	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	4,4	100	szlak	rów
359	9	120.500	Nasielsk - Dziadkowo	Analiza porealizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	5	100	szlak	rów

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
360	9	130.600	Nasielsk - Działdowo	Analiza porezalizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	26	100	szlak	wylot do rowu
361	9	130.600	Nasielsk - Działdowo	Analiza porezalizacyjna	2017-08-18	<0,6	15	22	100	szlak	wlot do osadnika
362	9	149.200	Elk - Korsze	Badania IOS	2013-09-09	<0,1	15	55,60	100	Stacja	bd
363	9	149.200	Elk - Korsze	Badania IOS	2014-02-14	<0,1	15	119,00	100	Stacja	rów
364	9	320.900	PRUSZCZ GDAŃSKI - GDAŃSK POLUDNIOWY	dokumentacja ooś	2018-10-24	<0,1	15	34	100	szlak	rów
365	9	327.616	GDAŃSK POLUDNIOWY - GDAŃSK GŁÓWNY	dokumentacja ooś	2018-10-24	<0,1	15	47	100	stacja	studzienka
366	11	0.700	Łowicz Główny - SkierNewice	Badania IOS	2013-11-15	<0,1	15	8,80	100	szlak	bd
367	11	0.700	Łowicz Główny - SkierNewice	Badania IOS	2014-03-18	0,22	15	<2	100	szlak	studzienka
368	11	18.400	Łowicz Gl. - Placencja	Badania IOS	2013-11-15	<0,1	15	3,40	100	szlak	bd
369	11	18.400	Łowicz Gl. - Placencja/ Posterunek odgałęźny Placencja/	Badania IOS	2014-03-18	0,19	15	<2	100	szlak	studzienka
370	18	162.390	BYDGOSZCZ GŁÓWNA - CZYŻKÓWKO	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	35	100	szlak	most kolejowy
371	18	162.390	BYDGOSZCZ GŁÓWNA - CZYŻKÓWKO	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	31	100	szlak	most kolejowy
372	18	162.390	BYDGOSZCZ GŁÓWNA - CZYŻKÓWKO	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	31	100	szlak	most kolejowy
373	18	162.509	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	57	100	stacja	studzienka
374	18	162.509	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	53	100	stacja	studzienka
375	18	162.509	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	56	100	stacja	studzienka
376	18	162.691	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	32	100	szlak	most kolejowy
377	18	162.691	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	31	100	szlak	most kolejowy
378	18	162.691	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	34	100	szlak	most kolejowy
379	18	186.555	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	115	100	stacja	studzienka
380	18	186.555	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	112	100	stacja	studzienka
381	18	186.555	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	110	100	stacja	studzienka
382	18	191.387	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	24	100	szlak	rów trawiasty
383	18	191.387	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	22	100	szlak	rów trawiasty
384	18	191.387	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	22	100	szlak	rów trawiasty
385	18	197.797	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	12	100	szlak	rów trawiasty
386	18	197.797	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	12	100	szlak	rów trawiasty
387	18	197.797	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	11	100	szlak	rów trawiasty
388	18	219.898	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	32	100	szlak	rów trawiasty
389	18	219.898	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	29	100	szlak	rów trawiasty
390	18	219.898	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	28	100	szlak	rów trawiasty
391	18	237.342	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	277	100	stacja kolejowa	studzienka
392	18	237.342	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	272	100	stacja kolejowa	studzienka
393	18	237.342	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	275	100	stacja kolejowa	studzienka
394	18	246.432	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	71	100	szlak	most kolejowy
395	18	246.432	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	76	100	szlak	most kolejowy

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
396	18	246,432	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	76	100	szlak	most kolejowy
397	18	247,107	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	86	100	stacja kolejowa	studzienka
398	18	247,107	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	87	100	stacja kolejowa	studzienka
399	18	247,107	CZYŻKÓWKO - PIŁA GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	87	100	stacja kolejowa	studzienka
400	31	59,200	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	< 0,2	15	76	100	szlak	rów
401	31	59,200	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	< 0,2	15	75	100	szlak	rów
402	31	59,200	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	< 0,2	15	81	100	szlak	rów
403	31	63,700	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	0,22	15	62	100	szlak	rów
404	31	63,700	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	0,22	15	60	100	szlak	rów
405	31	63,700	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	0,22	15	61	100	szlak	rów
406	31	64,100	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	<0,2	15	58	100	szlak	rów
407	31	64,100	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	<0,2	15	57	100	szlak	rów
408	31	64,100	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	<0,2	15	56	100	szlak	rów
409	31	64,377	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	<0,2	15	60	100	szlak	most kolejowy
410	31	64,377	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	<0,2	15	64	100	szlak	most kolejowy
411	31	64,377	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	<0,2	15	58	100	szlak	most kolejowy
412	31	66,000	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	<0,2	15	72	100	szlak	rów
413	31	66,000	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	<0,2	15	68	100	szlak	rów
414	31	66,000	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	<0,2	15	62	100	szlak	rów
415	31	68,667	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	0,3	15	65	100	szlak	most kolejowy
416	31	68,667	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	0,3	15	62	100	szlak	most kolejowy
417	31	68,667	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	0,3	15	64	100	szlak	most kolejowy
418	31	76,924	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	< 0,2	15	58	100	szlak	wiadukt kolejowy
419	31	76,924	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	< 0,2	15	65	100	szlak	wiadukt kolejowy
420	31	76,924	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	< 0,2	15	60	100	szlak	wiadukt kolejowy
421	31	86,493	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	0,22	15	62	100	szlak	most kolejowy
422	31	86,493	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	0,22	15	57	100	szlak	most kolejowy
423	31	86,493	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	0,22	15	60	100	szlak	most kolejowy
424	31	103,400	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	0,2	15	72	100	szlak	rów
425	31	103,400	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	0,2	15	77	100	szlak	rów
426	31	103,400	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	0,2	15	69	100	szlak	rów
427	31	105,500	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	5,6	15	73	100	szlak	bd
428	31	105,500	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	5,6	15	75	100	szlak	bd
429	31	105,500	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	5,6	15	74	100	szlak	bd
430	31	106,850	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	<0,2	15	71	100	przystanek kolejowy	bd
431	31	106,850	Siedce-Siemianówka	SW	2015-11-19	<0,2	15	69	100	przystanek kolejowy	bd

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
432	31	106,850	Siedlce-Siemianówka	SW	2015-11-19	<0,2	15	69	100	przystanek kolejowy	bd
433	31	110,100	Siedlce-Siemianówka	SW	2015-11-19	<0,2	15	53	100	szlak	rów
434	31	110,100	Siedlce-Siemianówka	SW	2015-11-19	<0,2	15	50	100	szlak	rów
435	31	110,100	Siedlce-Siemianówka	SW	2015-11-19	<0,2	15	52	100	szlak	rów
436	31	112,350	Siedlce-Siemianówka	SW	2015-11-19	2,5	15	59	100	szlak	rów
437	31	112,350	Siedlce-Siemianówka	SW	2015-11-19	2,5	15	57	100	szlak	rów
438	31	112,350	Siedlce-Siemianówka	SW	2015-11-19	2,5	15	55	100	szlak	rów
439	31	115,000	Siedlce-Siemianówka	SW	2015-11-19	0,27	15	26	100	szlak	bd
440	31	115,000	Siedlce-Siemianówka	SW	2015-11-19	0,27	15	28	100	szlak	bd
441	31	115,000	Siedlce-Siemianówka	SW	2015-11-19	0,27	15	29	100	szlak	bd
442	31	117,700	Siedlce-Siemianówka	SW	2015-11-19	0,34	15	58	100	szlak	rów
443	31	117,700	Siedlce-Siemianówka	SW	2015-11-19	0,34	15	56	100	szlak	rów
444	31	117,700	Siedlce-Siemianówka	SW	2015-11-19	0,34	15	53	100	szlak	rów
445	32	3,700	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	5,8	100	szlak	rów
446	32	3,700	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	6,8	100	szlak	rów
447	32	3,700	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	5,2	100	szlak	rów
448	32	7,300	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	71	100	szlak	wiadukt drogowy
449	32	7,300	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	65	100	szlak	wiadukt drogowy
450	32	7,300	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	63	100	szlak	wiadukt drogowy
451	32	16,600	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	6,6	100	szlak	rów
452	32	16,600	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	6,2	100	szlak	rów
453	32	16,600	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	7,4	100	szlak	rów
454	32	21,123	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	25	100	szlak	most kolejowy
455	32	21,123	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	27	100	szlak	most kolejowy
456	32	21,123	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	24	100	szlak	most kolejowy
457	32	25,600	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	32	100	szlak	rów
458	32	25,600	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	30	100	szlak	rów
459	32	25,600	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	27	100	szlak	rów
460	32	29,000	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	9,6	100	szlak	rów
461	32	29,000	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	9,8	100	szlak	rów
462	32	29,000	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	9,6	100	szlak	rów
463	32	32,900	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	16	100	szlak	rów
464	32	32,900	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	14	100	szlak	rów
465	32	32,900	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	14	100	szlak	rów
466	32	40,400	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	14	100	szlak	rów
467	32	40,400	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	11	100	szlak	rów

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punku poboru	Źródło poboru
468	32	40,400	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	15	100	szlak	rów
469	32	47,300	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	21	100	szlak	rów
470	32	47,300	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	20	100	szlak	rów
471	32	47,300	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	21	100	szlak	rów
472	32	51,700	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	10	100	szlak	rów
473	32	51,700	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	14	100	szlak	rów
474	32	51,700	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	11	100	szlak	rów
475	32	58,994	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	8	100	szlak	most żelbetowy
476	32	58,994	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	9,4	100	szlak	most żelbetowy
477	32	58,994	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	8,2	100	szlak	most żelbetowy
478	32	61,400	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	5,8	100	szlak	rów
479	32	61,400	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	6	100	szlak	rów
480	32	61,400	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	6	100	szlak	rów
481	32	71,195	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	<5,0	100	szlak	wiadukt drogowy
482	32	71,195	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	<5,0	100	szlak	wiadukt drogowy
483	32	71,195	Czeremcha-Białystok	SW	2015-11-18	<0,2	15	<5,0	100	szlak	wiadukt drogowy
484	36	23,600	Łapy – Śniadowo	SW	2015-09-04	<0,2	15	5,4	100	szlak	rów
485	36	23,600	Łapy – Śniadowo	SW	2015-09-04	<0,2	15	6	100	szlak	rów
486	36	23,600	Łapy – Śniadowo	SW	2015-09-04	<0,2	15	5,2	100	szlak	rów
487	36	24,900	Łapy – Śniadowo	SW	2015-09-04	<0,2	15	25	100	szlak	rów
488	36	24,900	Łapy – Śniadowo	SW	2015-09-04	<0,2	15	24	100	szlak	rów
489	36	24,900	Łapy – Śniadowo	SW	2015-09-04	<0,2	15	22	100	szlak	rów
490	36	24,900	Łapy – Śniadowo	SW	2015-09-04	<0,2	15	46	100	szlak	rów
491	36	24,900	Łapy – Śniadowo	SW	2015-09-04	<0,2	15	42	100	szlak	rów
492	36	24,900	Łapy – Śniadowo	SW	2015-09-04	<0,2	15	44	100	szlak	rów
493	36	25,500	Łapy – Śniadowo	SW	2015-09-04	<0,2	15	19	100	szlak	studzienka
494	36	25,500	Łapy – Śniadowo	SW	2015-09-04	<0,2	15	17	100	szlak	studzienka
495	36	25,500	Łapy – Śniadowo	SW	2015-09-04	<0,2	15	18	100	szlak	studzienka
496	36	25,500	Łapy – Śniadowo	SW	2015-09-04	<0,2	15	33	100	szlak	studzienka
497	36	25,500	Łapy – Śniadowo	SW	2015-09-04	<0,2	15	28	100	szlak	studzienka
498	36	25,500	Łapy – Śniadowo	SW	2015-09-04	<0,2	15	30	100	szlak	studzienka
499	49	1,050	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	15	100	szlak	rów
500	49	1,050	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	17	100	szlak	rów
501	49	1,050	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	17	100	szlak	rów
502	49	2,100	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	27	100	szlak	studzienka
503	49	2,800	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	29	100	szlak	studzienka

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
504	49	3,100	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	7,5	100	szlak	rów
505	49	3,100	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	5,9	100	szlak	rów
506	49	3,100	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	6,4	100	szlak	rów
507	49	3,700	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	25	100	szlak	studzienka
508	49	4,100	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	11	100	szlak	rów
509	49	4,100	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	16	100	szlak	rów
510	49	4,100	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	12	100	szlak	rów
511	49	4,566	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	6,4	100	szlak	studzienka
512	49	5,300	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	15	100	szlak	rów
513	49	5,300	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	17	100	szlak	rów
514	49	5,300	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	14	100	szlak	rów
515	49	5,700	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	26	100	szlak	rów
516	49	5,700	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	24	100	szlak	rów
517	49	5,700	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	21	100	szlak	rów
518	49	6,800	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	8	100	szlak	rów
519	49	6,800	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	7	100	szlak	rów
520	49	6,800	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	6,7	100	szlak	rów
521	49	7,750	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	20	100	szlak	rów
522	49	7,750	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	22	100	szlak	rów
523	49	7,750	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	21	100	szlak	rów
524	49	8,100	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	8,6	100	szlak	rów
525	49	8,100	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	7,4	100	szlak	rów
526	49	8,100	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	7,2	100	szlak	rów
527	49	9,620	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	14	100	szlak	rów
528	49	9,620	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	12	100	szlak	rów
529	49	9,620	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	13	100	szlak	rów
530	49	10,650	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	6,4	100	szlak	studzienka
531	49	12,450	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	12	100	szlak	rów
532	49	12,450	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	12	100	szlak	rów
533	49	12,450	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	12	100	szlak	rów
534	49	12,450	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	12	100	szlak	rów
535	49	12,450	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	12	100	szlak	rów
536	49	12,450	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	11	100	szlak	rów
537	49	13,500	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	9,8	100	szlak	rów
538	49	13,500	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	8	100	szlak	rów
539	49	13,500	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	9,8	100	szlak	rów

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
540	49	15,232	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	5	100	szlak	studzienka
541	49	16,100	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	10	100	szlak	rów
542	49	16,100	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	12	100	szlak	rów
543	49	16,100	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	11	100	szlak	rów
544	49	16,200	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	12	100	szlak	rów
545	49	16,200	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	13	100	szlak	rów
546	49	16,200	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	13	100	szlak	rów
547	49	16,300	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	15	100	szlak	rów
548	49	16,300	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	13	100	szlak	rów
549	49	16,300	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	14	100	szlak	rów
550	49	16,400	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	16	100	szlak	rów
551	49	16,400	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	17	100	szlak	rów
552	49	16,400	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	14	100	szlak	rów
553	49	16,500	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	15	100	szlak	rów
554	49	16,501	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	12	100	szlak	rów
555	49	16,502	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	14	100	szlak	rów
556	49	16,600	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	13	100	szlak	rów
557	49	16,600	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	17	100	szlak	rów
558	49	16,600	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	14	100	szlak	rów
559	49	16,800	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	13	100	szlak	rów
560	49	16,800	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	15	100	szlak	rów
561	49	16,800	Śniadowo - Łomża	SW	2015-09-04	<0,2	15	12	100	szlak	rów
562	57	162,596	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	31	100	szlak	przy moście
563	57	162,596	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	33	100	szlak	przy moście
564	57	162,596	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	32	100	szlak	przy moście
565	57	165,070	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	83	100	szlak	rów
566	57	165,070	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	87	100	szlak	rów
567	57	165,070	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	83	100	szlak	rów
568	57	166,220	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	14	100	szlak	rów
569	57	166,220	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	14	100	szlak	rów
570	57	166,220	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	12	100	szlak	rów
571	57	166,350	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	97	100	szlak	rów
572	57	166,350	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	95	100	szlak	rów
573	57	166,350	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	98	100	szlak	rów
574	57	168,496	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	96	100	szlak	przy moście
575	57	168,496	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	96	100	szlak	przy moście

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
576	57	168,496	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	97	100	szlak	przy moście
577	57	176,450	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	15	100	szlak	rów
578	57	176,450	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	15	100	szlak	rów
579	57	176,450	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	13	100	szlak	rów
580	57	178,340	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	94	100	szlak	rów
581	57	178,340	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	92	100	szlak	rów
582	57	178,340	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	91	100	szlak	rów
583	57	180,678	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	41	100	szlak	przy przepieście
584	57	180,678	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	43	100	szlak	przy przepieście
585	57	180,678	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	43	100	szlak	przy przepieście
586	57	181,540	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	93	100	stacja	drenaż płyty dworca
587	57	181,540	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	90	100	stacja	drenaż płyty dworca
588	57	181,540	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	88	100	stacja	drenaż płyty dworca
589	57	181,540	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	86	100	stacja	drenaż płyty dworca
590	57	181,540	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	88	100	stacja	drenaż płyty dworca
591	57	181,540	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	92	100	stacja	drenaż płyty dworca
592	57	181,540	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	45	100	stacja	drenaż płyty dworca
593	57	181,540	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	48	100	stacja	drenaż płyty dworca
594	57	181,540	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	45	100	stacja	drenaż płyty dworca
595	57	181,540	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	84	100	stacja	drenaż płyty dworca
596	57	181,540	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	85	100	stacja	drenaż płyty dworca
597	57	181,540	Sokółka - Kuźnica Białostocka	SW	2015-12-03	<0,2	15	86	100	stacja	drenaż płyty dworca
598	59	0,606	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	0,26	15	98	100	szlak	obiekty inżynierijne
599	59	0,606	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	0,26	15	96	100	szlak	obiekty inżynierijne
600	59	0,606	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	0,26	15	96	100	szlak	obiekty inżynierijne
601	59	3,800	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	0,25	15	92	100	szlak	bd
602	59	3,800	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	0,25	15	97	100	szlak	bd
603	59	3,800	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	0,25	15	99	100	szlak	bd
604	59	4,450	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	0,25	15	98	100	szlak	bd
605	59	4,450	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	0,25	15	99	100	szlak	bd
606	59	4,450	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	0,25	15	95	100	szlak	bd
607	59	5,100	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	0,22	15	98	100	szlak	bd
608	59	5,100	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	0,22	15	98	100	szlak	bd
609	59	5,100	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	0,22	15	99	100	szlak	bd
610	59	6,000	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	0,23	15	96	100	szlak	bd
611	59	6,000	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	0,23	15	96	100	szlak	bd

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punku poboru	Źródło poboru
612	59	6,000	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	0,23	15	95	100	szlak	bd
613	59	9,200	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	<0,2	15	99	100	szlak	rów
614	59	9,200	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	<0,2	15	99	100	szlak	rów
615	59	9,200	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	<0,2	15	98	100	szlak	rów
616	59	9,820	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	0,2	15	95	100	szlak	rów
617	59	9,820	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	0,2	15	97	100	szlak	rów
618	59	9,820	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	0,2	15	94	100	szlak	rów
619	59	10,803	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	<0,2	15	40	100	szlak	obiekty inżynierijne
620	59	10,803	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	<0,2	15	40	100	szlak	obiekty inżynierijne
621	59	10,803	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	<0,2	15	41	100	szlak	obiekty inżynierijne
622	59	14,422	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	<0,2	15	58	100	szlak	obiekty inżynierijne
623	59	14,422	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	<0,2	15	57	100	szlak	obiekty inżynierijne
624	59	14,422	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	<0,2	15	54	100	szlak	obiekty inżynierijne
625	59	16,710	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	0,21	15	97	100	szlak	rów
626	59	16,710	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	0,21	15	96	100	szlak	rów
627	59	16,710	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	0,21	15	94	100	szlak	rów
628	59	17,633	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	<0,2	15	31	100	szlak	obiekty inżynierijne
629	59	17,633	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	<0,2	15	30	100	szlak	obiekty inżynierijne
630	59	17,633	Granica Państwa- Chyżanów	SW	2015-12-02	<0,2	15	32	100	szlak	obiekty inżynierijne
631	61	117,213	CZĘSTOCHOWA STRADOM - HERBY STARE	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2019-12-10	<0,2	15	19,5	100	przystanek kolejowy	wyłot do rzeki
632	61	117,213	CZĘSTOCHOWA STRADOM - HERBY STARE	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2019-12-10	<0,2	15	75	100	przystanek kolejowy	wyłot do rzeki
633	61	117,213	CZĘSTOCHOWA STRADOM - HERBY STARE	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2017-12-15	0,44	15	16,4	100	przystanek kolejowy	wyłot do rzeki
634	61	117,213	CZĘSTOCHOWA STRADOM - HERBY STARE	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2017-12-15	1,03	15	19,5	100	przystanek kolejowy	wyłot do rzeki
635	61	117,213	CZĘSTOCHOWA STRADOM - HERBY STARE	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2018-05-21	0,93	15	54,1	100	przystanek kolejowy	wyłot do rzeki
636	61	117,213	CZĘSTOCHOWA STRADOM - HERBY STARE	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2018-05-21	0,65	15	27,7	100	przystanek kolejowy	wyłot do rzeki
637	61	117,213	CZĘSTOCHOWA STRADOM - HERBY STARE	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2019-05-16	0,34	15	46	100	przystanek kolejowy	wyłot do rzeki
638	61	117,213	CZĘSTOCHOWA STRADOM - HERBY STARE	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2019-05-16	0,29	15	58	100	przystanek kolejowy	wyłot do rzeki
639	61	117,213	CZĘSTOCHOWA STRADOM - HERBY STARE	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2017-08-31	0,26	15	97,4	100	przystanek kolejowy	wyłot do rzeki
640	61	117,213	CZĘSTOCHOWA STRADOM - HERBY STARE	zalecenia z pozwolenia wodnoprawnego	2017-08-31	2,53	15	20,6	100	przystanek kolejowy	wyłot do rzeki
641	91	0,001	Kraków Główny	Badania IOS	2013-09-25	0,26	15	70,00	100	Stacja	bd
642	91	0,001	Kraków Główny	Badania IOS	2014-05-16	<0,1	15	11,80	100	Stacja	rów
643	91	0,001	Kraków Główny	Badania IOS	2014-05-16	<0,1	15	8,20	100	Stacja	rów
644	91	0,001	Kraków Główny	Badania IOS	2014-05-16	<0,1	15	11,40	100	Stacja	studzienka
645	91	0,070	Kraków Główny	Badania IOS	2013-09-25	0,5	15	2106,00	100	Stacja	bd
646	91	0,070	Kraków Główny	Badania IOS	2014-04-15	<0,1	15	5,20	100	Stacja	rów
647	91	0,070	Kraków Główny	Badania IOS	2014-05-16	<0,1	15	8,00	100	Stacja	rów

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
648	91	0,070	Kraków Główny	Badania IOS	2014-02-13	<0,1	15	21,40	100	Stacja	studzienka
649	91	0,300	Kraków	Badania IOS	2013-10-16	0,11	15	20,70	100	szlak	bd
650	91	0,300	Kraków	Badania IOS	2014-05-16	<0,1	15	9,80	100	szlak	rów
651	91	0,300	Kraków	Badania IOS	2014-05-16	<0,1	15	13,20	100	szlak	rów
652	91	0,300	Kraków	Badania IOS	2014-05-16	<0,1	15	14,40	100	szlak	studzienka
653	91	3,600	Kraków Główny Osobowy - Kraków Płaszów	Badania IOS	2013-09-26	<0,1	15	5,43	100	szlak	bd
654	91	3,600	Kraków Główny Osobowy - Kraków Płaszów	Badania IOS	2014-02-13	0,17	15	35,60	100	szlak	studzienka
655	91	8,900	Kraków towarowy - Kraków Główny - Rudzice	Badania IOS	2013-11-26	0,13	15	15,20	100	szlak	bd
656	91	8,900	Kraków towarowy - Kraków Główny - Rudzice	Badania IOS	2014-02-14	0,2	15	11,00	100	szlak	rów
657	91	15,100	Kraków Towarowy - Kraków Główny - Rudzice	Badania IOS	2013-11-26	<0,1	15	36,40	100	szlak	bd
658	91	15,100	Kraków Towarowy - Kraków Główny - Rudzice	Badania IOS	2014-02-14	0,14	15	7,80	100	szlak	rów
659	91	33,350	Podlegę - Tamów	Badania IOS	2013-11-26	0,15	15	17,80	100	szlak	bd
660	91	33,350	Podlegę - Tamów	Badania IOS	2014-03-19	0,21	15	33,00	100	szlak	wylot do oleku powietrzniowego
661	91	47,350	Podlegę - Tamów	Badania IOS	2013-11-26	<0,1	15	26,20	100	szlak	bd
662	91	47,350	Podlegę - Tamów	Badania IOS	2014-03-13	<0,1	15	<2	100	szlak	rów
663	91	158,525	Rzeszów	Badania IOS	2013-11-28	<0,1	15	19,80	100	szlak	most
664	91	158,525	Rzeszów	Badania IOS	2014-05-15	<0,1	15	12,20	100	szlak	most_wylot do rzeki
665	91	243,999	Przemysł ZasaNie - Przemysł Główny	Badania IOS	2013-11-27	<0,1	15	4,80	100	szlak	most
666	91	243,999	Przemysł ZasaNie - Przemysł Główny	Badania IOS	2014-05-16	<0,1	15	6,00	100	szlak	woda opadowa z mostu kolejowego
667	93	47,658	CZECHOWICE DZIEDZICE - OCHODZA	Badania IOS	2013-11-29	<0,1	15	10,20	100	Stacja	bd
668	93	47,658		Badania IOS	2014-05-16	0,13	15	63,20	100	Stacja	rów
669	93	47,625	CZECHOWICE DZIEDZICE - OCHODZA	Badania IOS	2013-11-21	<0,1	15	63,20	100	szlak	bd
670	93	47,625		Badania IOS	2014-05-16	<0,1	15	194,00	100	szlak	rów
671	93	76,374		Badania IOS	2015-08-20	<0,10	15	4,80	100	stacja	Wody opadowo - roztopowe
672	93	76,374		Badania IOS	2015-08-20	<0,10	15	4,00	100	stacja	Wody opadowo - roztopowe
673	93	76,374		Badania IOS	2015-08-20	<0,10	15	4,80	100	stacja	Wody opadowo - roztopowe
674	93	76,374		Badania IOS	2015-08-20	<0,10	15	4,00	100	stacja	Wody opadowo - roztopowe
675	93	76,374		Badania IOS	2015-10-05	<0,10	15	18,00	100	stacja	Wody opadowo - roztopowe
676	93	76,374		Badania IOS	2015-11-20	<0,10	15	<4,0	100	stacja	Wody opadowo - roztopowe
677	93	76,374		Badania IOS	2015-11-20	<0,10	15	14,00	100	stacja	Wody opadowo - roztopowe
678	94	3,550	Kraków Bonarka - Skawina	Analiza porealizacyjna	2018-02-01	<0,2	15	19	100	szlak	wylot do kanalizacji ogólnospławnej
679	94	3,550	Kraków Bonarka - Skawina	Analiza porealizacyjna	2018-02-01	<0,2	15	15	100	szlak	wylot do kanalizacji ogólnospławnej
680	94	3,550	Kraków Bonarka - Skawina	Analiza porealizacyjna	2018-02-02	<0,2	15	15	100	szlak	wylot do kanalizacji ogólnospławnej
681	94	3,570	Kraków Bonarka - Skawina	Analiza porealizacyjna	2018-02-01	<0,2	15	104	100	szlak	wylot do kanalizacji ogólnospławnej
682	94	3,570	Kraków Bonarka - Skawina	Analiza porealizacyjna	2018-02-01	<0,2	15	125	100	szlak	wylot do kanalizacji ogólnospławnej
683	94	3,570	Kraków Bonarka - Skawina	Analiza porealizacyjna	2018-02-02	<0,2	15	16	100	szlak	wylot do kanalizacji ogólnospławnej

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
684	94	3,900	Kraków Bonarka - Kraków Swoszowice	Badania IOS	2013-09-26	<0,1	15	78,00	100	szlak	bd
685	94	3,900	Kraków Bonarka - Kraków Swoszowice	Badania IOS	2014-02-13	0,24	15	3,80	100	szlak	studzienka
686	94	6,185	Kraków Bonarka - Kraków Swoszowice	Badania IOS	2013-11-27	<0,1	15	<2	100	szlak	bd
687	94	6,185	Kraków Bonarka - Kraków Swoszowice	Badania IOS	2014-05-16	<0,1	15	15,00	100	szlak	studzienka
688	108	54,300	Jasło-Nowy Zagórz	SW	2016-04-29	<0,2	15	95	100	szlak	korytko krakowskie
689	108	54,300	Jasło-Nowy Zagórz	SW	2016-04-29	<0,2	15	93	100	szlak	korytko krakowskie
690	108	54,300	Jasło-Nowy Zagórz	SW	2016-04-29	<0,2	15	91	100	szlak	korytko krakowskie
691	108	56,333	Jasło-Nowy Zagórz	SW	2016-04-29	<0,2	15	26	100	szlak	most stalowy
692	108	56,333	Jasło-Nowy Zagórz	SW	2016-04-29	<0,2	15	24	100	szlak	most stalowy
693	108	56,333	Jasło-Nowy Zagórz	SW	2016-04-29	<0,2	15	29	100	szlak	most stalowy
694	108	66,578	Jasło-Nowy Zagórz	SW	2016-04-29	<0,2	15	48	100	szlak	most maszynowy
695	108	66,578	Jasło-Nowy Zagórz	SW	2016-04-29	<0,2	15	41	100	szlak	most maszynowy
696	108	66,578	Jasło-Nowy Zagórz	SW	2016-04-29	<0,2	15	54	100	szlak	most maszynowy
697	108	66,742	Jasło-Nowy Zagórz	SW	2016-04-29	<0,2	15	89	100	szlak	wiadukt drogowy
698	108	66,742	Jasło-Nowy Zagórz	SW	2016-04-29	<0,2	15	65	100	szlak	wiadukt drogowy
699	108	66,742	Jasło-Nowy Zagórz	SW	2016-04-29	<0,2	15	77	100	szlak	wiadukt drogowy
700	108	69,400	Jasło-Nowy Zagórz	SW	2016-04-29	<0,2	15	76	100	szlak	korytko krakowskie
701	108	69,400	Jasło-Nowy Zagórz	SW	2016-04-29	<0,2	15	56	100	szlak	korytko krakowskie
702	108	69,400	Jasło-Nowy Zagórz	SW	2016-04-29	<0,2	15	93	100	szlak	korytko krakowskie
703	108	98,100	Jasło-Nowy Zagórz	SW	2016-04-29	<0,2	15	96	100	stacja	rów trawiasty
704	108	98,100	Jasło-Nowy Zagórz	SW	2016-04-29	<0,2	15	95	100	stacja	rów trawiasty
705	108	98,100	Jasło-Nowy Zagórz	SW	2016-04-29	<0,2	15	97	100	stacja	rów trawiasty
706	108	107,273	Jasło-Nowy Zagórz	SW	2016-04-29	<0,2	15	29	100	szlak	przepust
707	108	107,273	Jasło-Nowy Zagórz	SW	2016-04-29	<0,2	15	46	100	szlak	przepust
708	108	107,273	Jasło-Nowy Zagórz	SW	2016-04-29	<0,2	15	34	100	szlak	przepust
709	131	22,660	BYTOM KARB - NAKŁO ŚLĄSKIE	dokumentacja coś	2015-11-13	0,27	15	92	100	szlak	wiadukt kolejowy
710	131	22,660	BYTOM KARB - NAKŁO ŚLĄSKIE	dokumentacja coś	2015-11-13	0,24	15	31	100	szlak	wiadukt kolejowy
711	131	22,660	BYTOM KARB - NAKŁO ŚLĄSKIE	dokumentacja coś	2015-11-13	0,28	15	56	100	szlak	wiadukt kolejowy
712	131	33,882	Tarnowskie Góry	Badania IOS	2013-11-14	0,11	15	3,40	100	Stacja rozrządowa	bd
713	131	39,525	TARNOWSKIE GÓRY - TARNOWSKIE GÓRY TGE	dokumentacja coś	2015-11-13	0,26	15	7	100	szlak	kanalizacja w międzytorzu
714	131	39,525	TARNOWSKIE GÓRY - TARNOWSKIE GÓRY TGE	dokumentacja coś	2015-11-13	0,26	15	12	100	szlak	kanalizacja w międzytorzu
715	131	39,525	TARNOWSKIE GÓRY - TARNOWSKIE GÓRY TGE	dokumentacja coś	2015-11-13	0,31	15	87	100	szlak	kanalizacja w międzytorzu
716	131	39,700	TARNOWSKIE GÓRY - TARNOWSKIE GÓRY TGE	dokumentacja coś	2015-11-13	<0,2	15	50	100	szlak	kanalizacja w międzytorzu
717	131	39,700	TARNOWSKIE GÓRY - TARNOWSKIE GÓRY TGE	dokumentacja coś	2015-11-13	<0,2	15	18	100	szlak	kanalizacja w międzytorzu
718	131	39,700	TARNOWSKIE GÓRY - TARNOWSKIE GÓRY TGE	dokumentacja coś	2015-11-13	<0,2	15	12	100	szlak	kanalizacja w międzytorzu
719	131	41,543	Tarnowskie Góry	Badania IOS	2014-03-14	<0,1	15	4,60	100	Stacja rozrządowa	wylot do strumienia

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punku poboru	Źródło poboru
720	131	68,495	KALINA - CHORZEW SIEMKOWICE	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	44	100	szlak	wiadukt kolejowy
721	131	68,495	KALINA - CHORZEW SIEMKOWICE	dokumentacja ooś	2015-11-13	0,3	15	21	100	szlak	wiadukt kolejowy
722	131	68,495	KALINA - CHORZEW SIEMKOWICE	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	11	100	szlak	wiadukt kolejowy
723	131	80,700	KALINA - CHORZEW SIEMKOWICE	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	12	100	szlak	rów trawiasty
724	131	80,700	KALINA - CHORZEW SIEMKOWICE	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	5,8	100	szlak	rów trawiasty
725	131	80,700	KALINA - CHORZEW SIEMKOWICE	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	9	100	szlak	rów trawiasty
726	131	90,500	KALINA - CHORZEW SIEMKOWICE	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	31	100	szlak	rów trawiasty
727	131	90,500	KALINA - CHORZEW SIEMKOWICE	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	43	100	szlak	rów trawiasty
728	131	90,500	KALINA - CHORZEW SIEMKOWICE	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	59	100	szlak	rów trawiasty
729	131	123,840	KALINA - CHORZEW SIEMKOWICE	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	74	100	szlak	rów trawiasty
730	131	123,840	KALINA - CHORZEW SIEMKOWICE	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	18	100	szlak	rów trawiasty
731	131	123,840	KALINA - CHORZEW SIEMKOWICE	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	11	100	szlak	rów trawiasty
732	131	129,400	CHORZEW SIEMKOWICE - ZDUŃSKA WOLA KARSZNICZE	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	67	100	szlak	rów trawiasty
733	131	129,400	CHORZEW SIEMKOWICE - ZDUŃSKA WOLA KARSZNICZE	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	92	100	szlak	rów trawiasty
734	131	129,400	CHORZEW SIEMKOWICE - ZDUŃSKA WOLA KARSZNICZE	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	27	100	szlak	rów trawiasty
735	131	165,200	CHORZEW SIEMKOWICE - ZDUŃSKA WOLA KARSZNICZE	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	26	100	szlak	rów trawiasty
736	131	165,200	CHORZEW SIEMKOWICE - ZDUŃSKA WOLA KARSZNICZE	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	13	100	szlak	rów trawiasty
737	131	165,200	CHORZEW SIEMKOWICE - ZDUŃSKA WOLA KARSZNICZE	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	88	100	szlak	rów trawiasty
738	131	168,800	CHORZEW SIEMKOWICE - ZDUŃSKA WOLA KARSZNICZE	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	61	100	stacja	Studnia chłonna
739	131	168,800	CHORZEW SIEMKOWICE - ZDUŃSKA WOLA KARSZNICZE	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	89	100	stacja	Studnia chłonna
740	131	168,800	CHORZEW SIEMKOWICE - ZDUŃSKA WOLA KARSZNICZE	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	7	100	stacja	Studnia chłonna
741	131	200,250	DIONIZÓW - PONĘTÓW	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	42	100	szlak	rów trawiasty
742	131	200,250	DIONIZÓW - PONĘTÓW	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	13	100	szlak	rów trawiasty
743	131	200,250	DIONIZÓW - PONĘTÓW	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	28	100	szlak	rów trawiasty
744	131	216,300	DIONIZÓW - PONĘTÓW	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	14	100	szlak	rów trawiasty
745	131	216,300	DIONIZÓW - PONĘTÓW	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	67	100	szlak	rów trawiasty
746	131	216,300	DIONIZÓW - PONĘTÓW	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	50	100	szlak	rów trawiasty
747	131	234,450	DIONIZÓW - PONĘTÓW	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	86	100	szlak	rów trawiasty
748	131	234,450	DIONIZÓW - PONĘTÓW	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	40	100	szlak	rów trawiasty
749	131	234,450	DIONIZÓW - PONĘTÓW	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	80	100	szlak	rów trawiasty
750	131	237,700	DIONIZÓW - PONĘTÓW	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	89	100	szlak	rów trawiasty
751	131	237,700	DIONIZÓW - PONĘTÓW	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	59	100	szlak	rów trawiasty
752	131	237,700	DIONIZÓW - PONĘTÓW	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	44	100	szlak	rów trawiasty
753	131	240,450	DIONIZÓW - PONĘTÓW	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	11	100	stacja kolejowa	studnia chłonna
754	131	240,450	DIONIZÓW - PONĘTÓW	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	<5	100	stacja kolejowa	studnia chłonna
755	131	240,450	DIONIZÓW - PONĘTÓW	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	5,5	100	stacja kolejowa	studnia chłonna

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
756	131	245,650	PONĘTÓW - INOWROCLAW RĄBINEK	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	10	100	szlak	korytko krakowskie
757	131	245,650	PONĘTÓW - INOWROCLAW RĄBINEK	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	10	100	szlak	korytko krakowskie
758	131	245,650	PONĘTÓW - INOWROCLAW RĄBINEK	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	10	100	szlak	korytko krakowskie
759	131	260,600	PONĘTÓW - INOWROCLAW RĄBINEK	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	<5	100	stacja kolejowa	studnia chłonna
760	131	260,600	PONĘTÓW - INOWROCLAW RĄBINEK	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	<5	100	stacja kolejowa	studnia chłonna
761	131	260,600	PONĘTÓW - INOWROCLAW RĄBINEK	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	<5	100	stacja kolejowa	studnia chłonna
762	131	266,710	PONĘTÓW - INOWROCLAW RĄBINEK	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	14	100	szlak	rów trawiasty
763	131	266,710	PONĘTÓW - INOWROCLAW RĄBINEK	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	14	100	szlak	rów trawiasty
764	131	266,710	PONĘTÓW - INOWROCLAW RĄBINEK	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	17	100	szlak	rów trawiasty
765	131	278,500	PONĘTÓW - INOWROCLAW RĄBINEK	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	37	100	szlak	most kolejowy
766	131	278,500	PONĘTÓW - INOWROCLAW RĄBINEK	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	36	100	szlak	most kolejowy
767	131	278,500	PONĘTÓW - INOWROCLAW RĄBINEK	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	39	100	szlak	most kolejowy
768	131	325,017	Inowrocław - Jaksice	Badania IOS	2013-09-13	0,31	15	5,00	100	Odcinek szlaku (teren uzdrowski)	bd
769	131	325,017	Inowrocław - Jaksice	Badania IOS	2014-03-19	<0,1	15	5,20	100	Odcinek szlaku (teren uzdrowski)	przed separatorem
770	131	325,017	Inowrocław - Jaksice	Badania IOS	2014-03-19	<0,1	15	5,20	100	Odcinek szlaku (teren uzdrowski)	na dopływie do separatora
771	131	368,545	NOWA WIEŚ WIELKA - BYDGOSZCZ GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	23	100	szlak	wiadukt kolejowy
772	131	368,545	NOWA WIEŚ WIELKA - BYDGOSZCZ GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	55	100	szlak	wiadukt kolejowy
773	131	368,545	NOWA WIEŚ WIELKA - BYDGOSZCZ GŁÓWNA	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	54	100	szlak	wiadukt kolejowy
774	131	375,200	BYDGOSZCZ GŁÓWNA - MAKSYMILIANOWO	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	5	100	szlak	kołektor deszczowy
775	131	375,200	BYDGOSZCZ GŁÓWNA - MAKSYMILIANOWO	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	<5	100	szlak	kołektor deszczowy
776	131	375,200	BYDGOSZCZ GŁÓWNA - MAKSYMILIANOWO	dokumentacja ooś	2015-11-13	<0,2	15	<5	100	szlak	kołektor deszczowy
777	131	390,100	MAKSYMILIANOWO - LASKOWICE POMORSKIE	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	65	100	szlak	rów trawiasty
778	131	390,100	MAKSYMILIANOWO - LASKOWICE POMORSKIE	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	96	100	szlak	rów trawiasty
779	131	390,100	MAKSYMILIANOWO - LASKOWICE POMORSKIE	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	11	100	szlak	rów trawiasty
780	131	397,390	MAKSYMILIANOWO - LASKOWICE POMORSKIE	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	50	100	stacja kolejowa	studzienka - kratka
781	131	397,390	MAKSYMILIANOWO - LASKOWICE POMORSKIE	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	88	100	stacja kolejowa	studzienka - kratka
782	131	397,390	MAKSYMILIANOWO - LASKOWICE POMORSKIE	dokumentacja ooś	2015-11-12	0,26	15	77	100	stacja kolejowa	studzienka - kratka
783	131	449,640	LASKOWICE POMORSKIE - GÓRKI	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	23	100	stacja kolejowa	studnia chłonna
784	131	449,640	LASKOWICE POMORSKIE - GÓRKI	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	21	100	stacja kolejowa	studnia chłonna
785	131	449,640	LASKOWICE POMORSKIE - GÓRKI	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	24	100	stacja kolejowa	studnia chłonna
786	131	456,395	LASKOWICE POMORSKIE - GÓRKI	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	7,8	100	szlak	wiadukt
787	131	456,395	LASKOWICE POMORSKIE - GÓRKI	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	11	100	szlak	wiadukt
788	131	456,395	LASKOWICE POMORSKIE - GÓRKI	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	17	100	szlak	wiadukt
789	131	463,650	LASKOWICE POMORSKIE - GÓRKI	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	37	100	szlak	rów trawiasty
790	131	463,650	LASKOWICE POMORSKIE - GÓRKI	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	19	100	szlak	rów trawiasty
791	131	463,650	LASKOWICE POMORSKIE - GÓRKI	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	34	100	szlak	rów trawiasty

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
792	131	474.560	Bydgoszcz - Laskowice - Tczew	Badania IOS	2013-09-14	<0,1	15	28,80	100	szlak	bd
793	131	474.560	Bydgoszcz - Laskowice - Tczew	Badania IOS	2014-03-17	<0,1	15	23,40	100	szlak	rów
794	131	476.600	LASKOWICE POMORSKIE - GÓRKI	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	24	100	szlak	most kolejowy
795	131	476.600	LASKOWICE POMORSKIE - GÓRKI	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	16	100	szlak	most kolejowy
796	131	476.600	LASKOWICE POMORSKIE - GÓRKI	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	14	100	szlak	most kolejowy
797	131	477.300	LASKOWICE POMORSKIE - GÓRKI	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	36	100	stacja kolejowa	korytko krakowskie
798	131	477.300	LASKOWICE POMORSKIE - GÓRKI	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	24	100	stacja kolejowa	korytko krakowskie
799	131	477.300	LASKOWICE POMORSKIE - GÓRKI	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	35	100	stacja kolejowa	korytko krakowskie
800	131	485.125	LASKOWICE POMORSKIE - GÓRKI	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	28	100	stacja kolejowa	korytko krakowskie
801	131	485.125	LASKOWICE POMORSKIE - GÓRKI	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	37	100	stacja kolejowa	korytko krakowskie
802	131	485.125	LASKOWICE POMORSKIE - GÓRKI	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	66	100	stacja kolejowa	korytko krakowskie
803	131	495.805	GÓRKI - TCZEW	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	81	100	szlak	korytko krakowskie
804	131	495.805	GÓRKI - TCZEW	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	72	100	szlak	korytko krakowskie
805	131	495.805	GÓRKI - TCZEW	dokumentacja ooś	2015-11-12	<0,2	15	55	100	szlak	korytko krakowskie
806	132	98.650	Stacja Opole Główne	Badania IOS	2013-11-20	0,29	15	77,70	100	szlak	bd
807	132	98.650	Stacja Opole Główne	Badania IOS	2014-02-14	<0,1	15	8,80	100	szlak	rów
808	132	109.243	Opole Zachodnie - Brzeg	Badania IOS	2013-10-17	<0,1	15	<2	100	szlak	separator
809	132	109.243	Opole Zachodnie - Brzeg	Badania IOS	2014-03-19	<0,1	15	<2	100	szlak	przed separatorem
810	132	109.243	Opole Zachodnie - Brzeg	Badania IOS	2014-02-15	<0,1	15	4,80	100	szlak	rów
811	132	110.913	Opole Zachodnie - Brzeg	Badania IOS	2013-10-17	<0,1	15	5,20	100	szlak	separator
812	132	110.913	Opole Zachodnie - Brzeg	Badania IOS	2014-03-19	<0,1	15	4,40	100	szlak	przed separatorem
813	132	110.913	Opole Zachodnie - Brzeg	Badania IOS	2014-02-15	<0,1	15	6,40	100	szlak	rów
814	132	142.173	Brzeg - Święta Katarzyna	Badania IOS	2013-10-17	<0,1	15	2,20	100	szlak	separator
815	132	142.173	Brzeg - Święta Katarzyna	Badania IOS	2014-03-19	<0,1	15	10,60	100	szlak	przed separatorem
816	132	142.173	Brzeg - Święta Katarzyna	Badania IOS	2014-02-24	<0,1	15	<2	100	szlak	wylot z separatora
817	132	161.185	Brzeg - Święta Katarzyna	Badania IOS	2013-10-25	<0,1	15	2,75	100	Postenunek odgałęźny	bd
818	132	161.185	Brzeg - Święta Katarzyna	Badania IOS	2014-05-20	<0,1	15	46,10	100	Postenunek odgałęźny	rów
819	133	68.138	Kraków Główny Towarowy	Badania IOS	2013-10-16	0,16	15	174,00	100	Stacja	bd
820	133	68.138	Kraków Główny Towarowy	Badania IOS	2014-05-16	0,13	15	18,60	100	Stacja	rów
821	133	68.138	Kraków Główny Towarowy	Badania IOS	2014-05-16	<0,1	15	19,60	100	Stacja	rów
822	133	68.138	Kraków Główny Towarowy	Badania IOS	2014-05-16	<0,1	15	17,60	100	Stacja	rów
823	133	69.100	Kraków Główny Towarowy	Badania IOS	2013-10-16	<0,1	15	<2	100	Stacja	bd
824	133	69.100	Kraków Główny Towarowy	Badania IOS	2014-02-13	0,11	15	9,60	100	Stacja	studzienka
825	138	0.900	Dorota / Chorzów Stary - Oświęcim	Badania IOS	2013-10-17	0,27	15	83,30	100	szlak	bd
826	138	0.900	Dorota / Chorzów Stary - Mysłowice Brzezinka - Oświęcim	Badania IOS	2014-02-13	3,11	15	497,00	100	szlak	studzienka
827	139	40.514	Katowice - Zwardoń	Badania IOS	2013-11-29	<0,1	15	28,00	100	Odcinek szlaku (teren uzdrowski)	bd

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
828	139	40.514	Katowice - Zwardoń	Badania IOS	2014-04-17	<0,1	15	11,40	100	Odcinek szlaskowy (teren uzdrowskiowy)	rów
829	139	44.203		Badania IOS	2015-07-27	<0,10	15	19,00	100	stacja	Rozlewisko na terenie zakładu
830	139	44.203		Badania IOS	2015-07-27	<0,10	15	12,00	100	stacja	Rozlewisko na terenie zakładu
831	139	44.203		Badania IOS	2015-07-27	<0,10	15	178,00	100	stacja	Rozlewisko na terenie zakładu
832	139	44.203		Badania IOS	2015-07-27	<0,10	15	17,00	100	stacja	Rozlewisko na terenie zakładu
833	139	44.203		Badania IOS	2015-07-27	<0,10	15	15,00	100	stacja	Rozlewisko na terenie zakładu
834	139	44.203		Badania IOS	2015-07-27	<0,10	15	13,00	100	stacja	Rozlewisko na terenie zakładu
835	139	44.203		Badania IOS	2015-07-27	<0,10	15	19,00	100	stacja	Rozlewisko na terenie zakładu
836	139	44.203		Badania IOS	2015-07-27	<0,10	15	18,00	100	stacja	Rozlewisko na terenie zakładu
837	139	44.203		Badania IOS	2015-10-05	<0,10	15	181,00	100	stacja	Rozlewisko na terenie zakładu
838	139	44.203		Badania IOS	2015-10-05	<0,10	15	27,00	100	stacja	Rozlewisko na terenie zakładu
839	139	44.203		Badania IOS	2015-10-05	<0,10	15	387,00	100	stacja	Rozlewisko na terenie zakładu
840	139	44.203		Badania IOS	2015-10-05	<0,10	15	104,00	100	stacja	Rozlewisko na terenie zakładu
841	139	44.203		Badania IOS	2015-10-05	<0,10	15	102,00	100	stacja	Rozlewisko na terenie zakładu
842	139	44.203		Badania IOS	2015-10-05	<0,10	15	140,00	100	stacja	Rozlewisko na terenie zakładu
843	139	44.203		Badania IOS	2015-10-05	<0,10	15	163,00	100	stacja	Rozlewisko na terenie zakładu
844	139	44.203		Badania IOS	2015-10-05	<0,10	15	242,00	100	stacja	Rozlewisko na terenie zakładu
845	139	44.203		Badania IOS	2015-11-24	<0,10	15	16,00	100	stacja	Rozlewisko na terenie zakładu
846	139	113.354		Badania IOS	2015-07-24	<0,10	15	<4,0	100	stacja	Rów po prawej stronie tor.
847	139	113.354		Badania IOS	2015-07-24	<0,10	15	<4,0	100	stacja	Rów po lewej stronie tor.
848	139	113.354		Badania IOS	2015-07-24	<0,10	15	4,00	100	stacja	Rów po prawej stronie tor.
849	139	113.354		Badania IOS	2015-10-05	<0,10	15	<4,0	100	stacja	Rów po prawej stronie tor.
850	139	113.354		Badania IOS	2015-10-05	<0,10	15	<4,0	100	stacja	Rów po lewej stronie tor.
851	139	113.354		Badania IOS	2015-10-05	<0,10	15	12,00	100	stacja	Studzienka po prawej stronie tor.
852	143	137.000	Kluczbork - Oleśnica - Wrocław Mikołajów	Badania IOS	2013-11-21	<0,1	15	<2	100	szlak	bd
853	143	137.000	Kluczbork - Oleśnica - Wrocław Mikołajów	Badania IOS	2014-02-10	0,13	15	<2	100	szlak	studzienka
854	143	144.765	Kluczbork - Oleśnica - Wrocław Mikołajów	Badania IOS	2013-10-26	<0,1	15	142,00	100	szlak	bd
855	143	144.765	Kluczbork - Oleśnica - Wrocław Mikołajów	Badania IOS	2014-03-19	0,1	15	14,60	100	szlak	rów
856	143	144.765	Kluczbork - Oleśnica - Wrocław Mikołajów	Badania IOS	2014-03-19	0,11	15	4,20	100	szlak	rów
857	143	144.765	Kluczbork - Oleśnica - Wrocław Mikołajów	Badania IOS	2014-02-10	0,13	15	26,40	100	szlak	rów
858	148	29.044	Chybie - Żory - Rybnik - Nędza / Turze	Badania IOS	2013-11-29	<0,1	15	<2	100	szlak	bd
859	148	29.044	Chybie - Żory - Rybnik - Nędza / Turze	Badania IOS	2014-03-11	<0,1	15	3,60	100	szlak	studzienka
860	201	33.550	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	47	100	stacja	studzienka odwadniająca
861	201	33.550	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	45	100	stacja	studzienka odwadniająca
862	201	33.550	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	42	100	stacja	studzienka odwadniająca
863	201	33.580	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	33	100	stacja	studzienka odwadniająca

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
864	201	33,580	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	31	100	stacja	studzienka odwadniająca
865	201	33,580	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	34	100	stacja	studzienka odwadniająca
866	201	49,400	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	29	100	szlak	rów trawiasty
867	201	49,400	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	29	100	szlak	rów trawiasty
868	201	49,400	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	31	100	szlak	rów trawiasty
869	201	57,350	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	49	100	szlak	rów trawiasty
870	201	57,350	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	52	100	szlak	rów trawiasty
871	201	57,350	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	50	100	szlak	rów trawiasty
872	201	71,340	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	51	100	stacja	studzienka odwadniająca
873	201	71,340	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	52	100	stacja	studzienka odwadniająca
874	201	71,340	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	52	100	stacja	studzienka odwadniająca
875	201	71,400	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	38	100	stacja	rów trawiasty
876	201	71,400	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	34	100	stacja	rów trawiasty
877	201	71,400	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	36	100	stacja	rów trawiasty
878	201	107,300	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	26	100	szlak	studzienka podwadniająca
879	201	107,300	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	22	100	szlak	studzienka podwadniająca
880	201	107,300	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	25	100	szlak	studzienka podwadniająca
881	201	116,650	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	34	100	stacja	rów trawiasty
882	201	116,650	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	30	100	stacja	rów trawiasty
883	201	116,650	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	30	100	stacja	rów trawiasty
884	201	116,750	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	42	100	stacja	rów trawiasty
885	201	116,750	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	42	100	stacja	rów trawiasty
886	201	116,750	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	45	100	stacja	rów trawiasty
887	201	132,780	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	50	100	szlak	odwodnienie mostu na rzece Wierzyca
888	201	132,780	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	51	100	szlak	odwodnienie mostu na rzece Wierzyca
889	201	132,780	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	49	100	szlak	odwodnienie mostu na rzece Wierzyca
890	201	137,400	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	32	100	stacja	studzienka odwadniająca
891	201	137,400	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	30	100	stacja	studzienka odwadniająca
892	201	137,400	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	32	100	stacja	studzienka odwadniająca
893	201	137,400	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	24	100	stacja	krańka w międzyzory
894	201	137,400	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	29	100	stacja	krańka w międzyzory
895	201	137,400	Makymilianowo - Kościerzyna	SW	2016-01-26	<0,2	15	22	100	stacja	krańka w międzyzory
896	202	10,450	GDAŃSK GŁÓWNY - GDYŃA GŁÓWNA OSOBOWA	dokumentacja coś	2018-10-24	0,3	15	13	100	stacja	studzienka
897	202	14,000	GDAŃSK GŁÓWNY - GDYŃA GŁÓWNA OSOBOWA	dokumentacja coś	2018-10-24	<0,1	15	<2	100	szlak	rów
898	202	16,250	GDAŃSK GŁÓWNY - GDYŃA GŁÓWNA OSOBOWA	dokumentacja coś	2018-10-24	<0,1	15	<2	100	stacja	studzienka
899	202	20,966	GDAŃSK GŁÓWNY - GDYŃA GŁÓWNA OSOBOWA	dokumentacja coś	2018-10-24	0,1	15	8,8	100	stacja	studzienka

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
900	202	54,400	Gdynia Chylonia - Lębork - Słupsk	Badania IOS	2013-10-23	<0,1	15	55,80	100	szlak	bd
901	202	54,400	Gdynia Chylonia - Lębork - Słupsk	Badania IOS	2014-03-19	0,37	15	143,00	100	szlak	rów, korytka betonowe
902	202	54,400	Gdynia Chylonia - Lębork - Słupsk	Badania IOS	2014-03-19	0,95	15	1050,00	100	szlak	rów, korytka krakowskie
903	202	70,350	Gdynia Chylonia - Lębork - Słupsk	Badania IOS	2013-10-23	<0,1	15	41,20	100	szlak	bd
904	202	70,350	Gdynia Chylonia - Lębork - Słupsk	Badania IOS	2014-03-19	0,16	15	14,60	100	szlak	rów, korytka betonowe
905	202	145,447	Lębork - Koszalin	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	19	100	szlak	rów wodny ziemny
906	202	145,447	Lębork - Koszalin	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	17	100	szlak	rów wodny ziemny
907	202	145,447	Lębork - Koszalin	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	18	100	szlak	rów wodny ziemny
908	202	156,725	Lębork - Koszalin	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	7,4	100	szlak	most kolejowy
909	202	156,725	Lębork - Koszalin	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	7,6	100	szlak	most kolejowy
910	202	156,725	Lębork - Koszalin	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	7,6	100	szlak	most kolejowy
911	202	158,186	Lębork - Koszalin	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	5,6	100	stacja kolejowa	studzienka
912	202	158,186	Lębork - Koszalin	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	6,8	100	stacja kolejowa	studzienka
913	202	158,186	Lębork - Koszalin	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	5,8	100	stacja kolejowa	studzienka
914	202	238,895	Gdańsk Główny-Stargard	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	11	100	stacja kolejowa	studzienka
915	202	238,895	Gdańsk Główny-Stargard	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	10	100	stacja kolejowa	studzienka
916	202	238,895	Gdańsk Główny-Stargard	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	11	100	stacja kolejowa	studzienka
917	202	251,945	Gdańsk Główny-Stargard	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	16	100	szlak	rów wodny ziemny
918	202	251,945	Gdańsk Główny-Stargard	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	14	100	szlak	rów wodny ziemny
919	202	251,945	Gdańsk Główny-Stargard	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	16	100	szlak	rów wodny ziemny
920	202	255,784	Białogard - Runowo Pomorskie	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	<0,5	100	szlak	most kolejowy
921	202	255,784	Białogard - Runowo Pomorskie	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	<0,5	100	szlak	most kolejowy
922	202	255,784	Białogard - Runowo Pomorskie	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	<0,5	100	szlak	most kolejowy
923	203	0,300	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	<0,2	15	58	100	stacja	studzienka odwadniająca
924	203	0,300	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	<0,2	15	57	100	stacja	studzienka odwadniająca
925	203	0,300	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	<0,2	15	54	100	stacja	studzienka odwadniająca
926	203	0,300	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	<0,2	15	40	100	stacja	studzienka odwadniająca na peronie
927	203	0,300	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	<0,2	15	41	100	stacja	studzienka odwadniająca na peronie
928	203	0,300	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	<0,2	15	41	100	stacja	studzienka odwadniająca na peronie
929	203	12,650	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	<0,2	15	14	100	stacja	rów trawisty
930	203	12,650	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	<0,2	15	14	100	stacja	rów trawisty
931	203	12,650	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	<0,2	15	12	100	stacja	rów trawisty
932	203	12,700	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	0,31	15	31	100	stacja	rów trawisty
933	203	12,700	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	0,31	15	29	100	stacja	rów trawisty
934	203	12,700	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	0,31	15	32	100	stacja	rów trawisty
935	203	24,000	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	0,26	15	41	100	stacja	kratka w międzytorzu

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
936	203	24.000	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	0,26	15	43	100	stacja	kratka w międzytorzu
937	203	24.000	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	0,26	15	43	100	stacja	kratka w międzytorzu
938	203	24.000	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	0,37	15	45	100	stacja	studzienka odwadniająca
939	203	24.000	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	0,37	15	48	100	stacja	studzienka odwadniająca
940	203	24.000	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	0,37	15	45	100	stacja	studzienka odwadniająca
941	203	26.900	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	<0,2	15	25	100	szlak	most na rzece Wierzyicy
942	203	26.900	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	<0,2	15	26	100	szlak	most na rzece Wierzyicy
943	203	26.900	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	<0,2	15	25	100	szlak	most na rzece Wierzyicy
944	203	36.050	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	0,32	15	15	100	szlak	rów trawiasty
945	203	36.050	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	0,32	15	15	100	szlak	rów trawiasty
946	203	36.050	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	0,32	15	13	100	szlak	rów trawiasty
947	203	57.650	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	0,43	15	42	100	szlak	most kolejowy
948	203	57.650	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	0,43	15	41	100	szlak	most kolejowy
949	203	57.650	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	0,43	15	39	100	szlak	most kolejowy
950	203	62.500	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	0,22	15	27	100	szlak	rów trawiasty
951	203	62.500	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	0,22	15	24	100	szlak	rów trawiasty
952	203	62.500	Tczew-Starogard Gdański-Czersk	SW	2015-12-16	0,22	15	24	100	szlak	rów trawiasty
953	203	201.278	PILA GŁÓWNA - KRZYŻ	dokumentacja coś	2018-07-13	<0,2	15	27	100	szlak	rów trawiasty
954	203	201.278	PILA GŁÓWNA - KRZYŻ	dokumentacja coś	2018-07-13	<0,2	15	26	100	szlak	rów trawiasty
955	203	201.278	PILA GŁÓWNA - KRZYŻ	dokumentacja coś	2018-07-13	<0,2	15	25	100	szlak	rów trawiasty
956	203	240.303	KRZYŻ - GORZÓW WIELKOPOLSKI	dokumentacja coś	2018-07-13	<0,2	15	<5,0	100	szlak	most kolejowy
957	203	240.303	KRZYŻ - GORZÓW WIELKOPOLSKI	dokumentacja coś	2018-07-13	<0,2	15	<5,0	100	szlak	most kolejowy
958	203	240.303	KRZYŻ - GORZÓW WIELKOPOLSKI	dokumentacja coś	2018-07-13	<0,2	15	<5,0	100	szlak	most kolejowy
959	203	259.532	KRZYŻ - GORZÓW WIELKOPOLSKI	dokumentacja coś	2018-07-13	<0,2	15	81	100	stacja kolejowa	studzienka
960	203	259.532	KRZYŻ - GORZÓW WIELKOPOLSKI	dokumentacja coś	2018-07-13	<0,2	15	83	100	stacja kolejowa	studzienka
961	203	259.532	KRZYŻ - GORZÓW WIELKOPOLSKI	dokumentacja coś	2018-07-13	<0,2	15	80	100	stacja kolejowa	studzienka
962	203	275.605	KRZYŻ - GORZÓW WIELKOPOLSKI	dokumentacja coś	2018-07-13	<0,2	15	<5,0	100	szlak	most kolejowy
963	203	275.605	KRZYŻ - GORZÓW WIELKOPOLSKI	dokumentacja coś	2018-07-13	<0,2	15	<5,0	100	szlak	most kolejowy
964	203	275.605	KRZYŻ - GORZÓW WIELKOPOLSKI	dokumentacja coś	2018-07-13	<0,2	15	<5,0	100	szlak	most kolejowy
965	203	304.631	Gorzów Wielkopolski - Kostrzyn	Badania IOS	2013-09-27	<0,1	15	28,00	100	szlak	bd
966	203	304.631	Gorzów Wielkopolski - Kostrzyn	Badania IOS	2014-02-18	<0,1	15	29,80	100	szlak	ciek powierzchniowy
967	203	306.912	GORZÓW WIELKOPOLSKI - KOSTRZYN	dokumentacja coś	2018-07-13	<0,2	15	<5,0	100	szlak	rów trawiasty
968	203	306.912	GORZÓW WIELKOPOLSKI - KOSTRZYN	dokumentacja coś	2018-07-13	<0,2	15	<5,0	100	szlak	rów trawiasty
969	203	306.912	GORZÓW WIELKOPOLSKI - KOSTRZYN	dokumentacja coś	2018-07-13	<0,2	15	<5,0	100	szlak	rów trawiasty
970	203	338.970	GORZÓW WIELKOPOLSKI - KOSTRZYN	dokumentacja coś	2018-07-13	<0,2	15	24	100	szlak	most kolejowy
971	203	338.970	GORZÓW WIELKOPOLSKI - KOSTRZYN	dokumentacja coś	2018-07-13	<0,2	15	28	100	szlak	most kolejowy

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
972	203	338,970	GORZÓW WIELKOPOLSKI - KOSTRZYŃ	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	30	100	szlak	most kolejowy
973	203	340,342	KOSTRZYŃ - KOSTRZYŃ (GP)	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	<5,0	100	szlak	rów trawiasty
974	203	340,342	KOSTRZYŃ - KOSTRZYŃ (GP)	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	<5,0	100	szlak	rów trawiasty
975	203	340,342	KOSTRZYŃ - KOSTRZYŃ (GP)	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	<5,0	100	szlak	rów trawiasty
976	203	340,342	KOSTRZYŃ - KOSTRZYŃ (GP)	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	143	100	stacja kolejowa	studzienka
977	203	340,342	KOSTRZYŃ - KOSTRZYŃ (GP)	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	140	100	stacja kolejowa	studzienka
978	203	340,342	KOSTRZYŃ - KOSTRZYŃ (GP)	dokumentacja ooś	2018-07-13	<0,2	15	146	100	stacja kolejowa	studzienka
979	204	84,725	BraNiewo	Badania IOS	2013-10-10	<0,1	15	18,40	100	Stacja	bd
980	204	84,725	BraNiewo	Badania IOS	2014-02-12	<0,1	15	84,00	100	Stacja	studzienka
981	208	70,971	BRODNICA - JABLONOWO POMORSKIE	dokumentacja ooś	2017-09-06	<0,2	15	67	100	szlak	rów melioracyjny
982	208	70,971	BRODNICA - JABLONOWO POMORSKIE	dokumentacja ooś	2017-09-06	<0,2	15	69	100	szlak	rów melioracyjny
983	208	70,971	BRODNICA - JABLONOWO POMORSKIE	dokumentacja ooś	2017-09-06	<0,2	15	67	100	szlak	rów melioracyjny
984	208	78,749	JABLONOWO POMORSKIE - GRUDZIĄDZ	dokumentacja ooś	2017-09-06	<0,2	15	56	100	stacja kolejowa	studzienka
985	208	78,749	JABLONOWO POMORSKIE - GRUDZIĄDZ	dokumentacja ooś	2017-09-06	<0,2	15	59	100	stacja kolejowa	studzienka
986	208	78,749	JABLONOWO POMORSKIE - GRUDZIĄDZ	dokumentacja ooś	2017-09-06	<0,2	15	56	100	stacja kolejowa	studzienka
987	208	80,855	JABLONOWO POMORSKIE - GRUDZIĄDZ	dokumentacja ooś	2017-09-06	<0,2	15	79	100	szlak	rów melioracyjny
988	208	80,855	JABLONOWO POMORSKIE - GRUDZIĄDZ	dokumentacja ooś	2017-09-06	<0,2	15	78	100	szlak	rów melioracyjny
989	208	80,855	JABLONOWO POMORSKIE - GRUDZIĄDZ	dokumentacja ooś	2017-09-06	<0,2	15	81	100	szlak	rów melioracyjny
990	208	113,368	GRUDZIĄDZ - LASKOWICE POMORSKIE	dokumentacja ooś	2017-09-06	<0,2	15	96	100	szlak	most
991	208	113,368	GRUDZIĄDZ - LASKOWICE POMORSKIE	dokumentacja ooś	2017-09-06	<0,2	15	94	100	szlak	most
992	208	113,368	GRUDZIĄDZ - LASKOWICE POMORSKIE	dokumentacja ooś	2017-09-06	<0,2	15	92	100	szlak	most
993	208	164,359	WIERZCHUCIN - CHOJNICE	dokumentacja ooś	2017-09-06	<0,2	15	91	100	szlak	rów melioracyjny
994	208	164,359	WIERZCHUCIN - CHOJNICE	dokumentacja ooś	2017-09-06	<0,2	15	90	100	szlak	rów melioracyjny
995	208	164,359	WIERZCHUCIN - CHOJNICE	dokumentacja ooś	2017-09-06	<0,2	15	92	100	szlak	rów melioracyjny
996	208	175,810	WIERZCHUCIN - CHOJNICE	dokumentacja ooś	2017-09-06	<0,2	15	85	100	stacja kolejowa	studzienka
997	208	175,810	WIERZCHUCIN - CHOJNICE	dokumentacja ooś	2017-09-06	<0,2	15	83	100	stacja kolejowa	studzienka
998	208	175,810	WIERZCHUCIN - CHOJNICE	dokumentacja ooś	2017-09-06	<0,2	15	84	100	stacja kolejowa	studzienka
999	216	23,355	DZIAŁDOWO - NIDZICA	dokumentacja ooś	2016-01-28	0,98	15	320	100	szlak	studzienka rewizyjna
1000	216	24,384	Działdowo-Olsztyn	SW	2016-01-28	0,98	15	320	100	szlak	przejazd_studnia rewizyjna
1001	216	48,100	NIDZICA - OLSZTYNEK	dokumentacja ooś	2015-12-22	0,05	15	64	100	szlak	rów trawiasty
1002	216	52,862	NIDZICA - OLSZTYNEK	dokumentacja ooś	2016-01-28	0,07	15	310	100	szlak	studzienka
1003	216	80,886	OLSZTYNEK - OLSZTYN GŁÓWNY	dokumentacja ooś	2016-01-28	<0,05	15	2,6	100	szlak	wiadukt kolejowy
1004	216	83,341	OLSZTYNEK - OLSZTYN GŁÓWNY	dokumentacja ooś	2016-01-28	0,08	15	28	100	stacja kolejowa	studzienka
1005	216	83,594	Działdowo-Olsztyn	SW	2016-01-28	0,07	15	310	100	szlak	nastawia dworca PKP_kratka odpływowa
1006	216	83,594	OLSZTYNEK - OLSZTYN GŁÓWNY	SW	2016-01-28	<0,05	15	2,6	100	szlak	studnia rewizyjna pod wiaduktem
1007	216	83,594	Działdowo-Olsztyn	SW	2016-01-28	0,08	15	2,8		stacja	studnia rewizyjna w przejściu na peron 4

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
1008	219	44,946	Elk-Szczyfno	SW	2015-11-26	< 0,15	15	< 5	100	stacja	studzienka
1009	219	68,300	Elk-Szczyfno	SW	2015-11-26	< 0,15	15	< 5	100	szlak	rów
1010	219	101,991	Elk-Szczyfno	SW	2015-11-26	< 0,15	15	< 5	100	stacja	studzienka
1011	219	120,430	PISZ - ELK	SW	2015-11-26	< 0,28	15	<5	100	szlak	rów
1012	219	156,949	Elk-Szczyfno	SW	2015-11-26	< 0,15	15	< 5	100	stacja	studzienka
1013	221	0,400	GUTKOWO - ORNETA	dokumentacja coś	2016-04-28	<0,2	15	18	100	stacja kolejowa	studzienka
1014	221	0,400	GUTKOWO - ORNETA	dokumentacja coś	2016-04-28	<0,2	15	22	100	stacja kolejowa	studzienka
1015	221	0,400	GUTKOWO - ORNETA	dokumentacja coś	2016-04-28	<0,2	15	16	100	stacja kolejowa	studzienka
1016	221	22,900	GUTKOWO - ORNETA	dokumentacja coś	2016-04-28	<0,2	15	15	100	stacja kolejowa	studzienka
1017	221	22,900	GUTKOWO - ORNETA	dokumentacja coś	2016-04-28	<0,2	15	19	100	stacja kolejowa	studzienka
1018	221	22,900	GUTKOWO - ORNETA	dokumentacja coś	2016-04-28	<0,2	15	7,6	100	stacja kolejowa	studzienka
1019	221	35,150	GUTKOWO - ORNETA	dokumentacja coś	2016-04-28	<0,2	15	13	100	szlak	rów trawiasty
1020	221	35,150	GUTKOWO - ORNETA	dokumentacja coś	2016-04-28	<0,2	15	15	100	szlak	rów trawiasty
1021	221	35,150	GUTKOWO - ORNETA	dokumentacja coś	2016-04-28	<0,2	15	34	100	szlak	rów trawiasty
1022	221	37,400	GUTKOWO - ORNETA	dokumentacja coś	2016-04-28	<0,2	15	22	100	szlak	rów trawiasty
1023	221	37,400	GUTKOWO - ORNETA	dokumentacja coś	2016-04-28	<0,2	15	38	100	szlak	rów trawiasty
1024	221	37,400	GUTKOWO - ORNETA	dokumentacja coś	2016-04-28	<0,2	15	27	100	szlak	rów trawiasty
1025	221	45,210	ORNETA - BRANIEWO	dokumentacja coś	2016-04-28	<0,2	15	92	100	stacja kolejowa	studzienka
1026	221	45,210	ORNETA - BRANIEWO	dokumentacja coś	2016-04-28	<0,2	15	97	100	stacja kolejowa	studzienka
1027	221	45,210	ORNETA - BRANIEWO	dokumentacja coś	2016-04-28	<0,2	15	87	100	stacja kolejowa	studzienka
1028	221	45,430	ORNETA - BRANIEWO	dokumentacja coś	2016-04-28	<0,2	15	63	100	szlak	wiadukt kolejowy
1029	221	45,430	ORNETA - BRANIEWO	dokumentacja coś	2016-04-28	<0,2	15	51	100	szlak	wiadukt kolejowy
1030	221	45,430	ORNETA - BRANIEWO	dokumentacja coś	2016-04-28	<0,2	15	56	100	szlak	wiadukt kolejowy
1031	221	81,400	ORNETA - BRANIEWO	dokumentacja coś	2016-04-28	<0,2	15	15	100	szlak	wiadukt kolejowy
1032	221	81,400	ORNETA - BRANIEWO	dokumentacja coś	2016-04-28	<0,2	15	17	100	szlak	wiadukt kolejowy
1033	221	81,400	ORNETA - BRANIEWO	dokumentacja coś	2016-04-28	<0,2	15	13	100	szlak	wiadukt kolejowy
1034	221	87,580	ORNETA - BRANIEWO	dokumentacja coś	2016-04-28	<0,2	15	9,2	100	stacja kolejowa	studzienka
1035	221	87,580	ORNETA - BRANIEWO	dokumentacja coś	2016-04-28	<0,2	15	9,8	100	stacja kolejowa	studzienka
1036	221	87,580	ORNETA - BRANIEWO	dokumentacja coś	2016-04-28	<0,2	15	12	100	stacja kolejowa	studzienka
1037	226	4,988	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porezalizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	2,9	100	szlak	studzienka napływ
1038	226	4,988	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porezalizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	3,6	100	szlak	studzienka napływ
1039	226	4,988	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porezalizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	3	100	szlak	wylot do rowu kolejowego
1040	226	4,988	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porezalizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	3,4	100	szlak	wylot do rowu kolejowego
1041	226	6,135	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porezalizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	7	100	szlak	przed separatorem
1042	226	6,135	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porezalizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	6	100	szlak	przed separatorem
1043	226	6,135	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porezalizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	5,2	100	szlak	zbiornik przed wylotem do rowu kolejowego

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
1044	226	6,135	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	5,6	100	szlak	zbiornik przed wylotem do rowu kolejowego
1045	226	6,141	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	1,2	15	6,4	100	szlak	przed separatorem
1046	226	6,141	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	1,3	15	6,4	100	szlak	przed separatorem
1047	226	6,141	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	5,8	100	szlak	studzienka
1048	226	6,141	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	6,6	100	szlak	studzienka
1049	226	6,657	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	8,2	100	szlak	przed separatorem
1050	226	6,657	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	9	100	szlak	przed separatorem
1051	226	6,657	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	50	100	szlak	przed separatorem
1052	226	6,657	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	44	100	szlak	przed separatorem
1053	226	6,657	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	5,4	100	szlak	studzienka przed wylotem do kanału melioracyjnego
1054	226	6,657	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	5,2	100	szlak	studzienka przed wylotem do kanału melioracyjnego
1055	226	6,657	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	12	100	szlak	wylot do kanału melioracyjnego
1056	226	6,657	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	13	100	szlak	wylot do kanału melioracyjnego
1057	226	7,002	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	2,8	100	szlak	przed separatorem
1058	226	7,002	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	2,6	100	szlak	przed separatorem
1059	226	7,002	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	3,8	100	szlak	wylot do rowu kolejowego
1060	226	7,002	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	4,2	100	szlak	wylot do rowu kolejowego
1061	226	7,408	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	29	100	szlak	przed separatorem
1062	226	7,408	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	26	100	szlak	przed separatorem
1063	226	7,408	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	14	100	szlak	wylot do rowu kolejowego
1064	226	7,408	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	11	100	szlak	wylot do rowu kolejowego
1065	226	7,429	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	13	100	szlak	przed separatorem
1066	226	7,429	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	15	100	szlak	przed separatorem
1067	226	7,429	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	10	100	szlak	studzienka przed wylotem do kanału melioracyjnego
1068	226	7,429	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	11	100	szlak	studzienka przed wylotem do kanału melioracyjnego
1069	226	7,644	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	6	100	szlak	przed separatorem
1070	226	7,644	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	7,2	100	szlak	przed separatorem
1071	226	7,644	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	5,4	100	szlak	studzienka przed wylotem do rowu
1072	226	7,644	Pruszcz Gdański - Gdańsk Port Północny	Analiza porealizacyjna	2019-05-17	<1,0	15	5,8	100	szlak	studzienka przed wylotem do rowu
1073	271	13,814	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-04-29	<0,6	15	20	100	szlak	wylot z osadnika
1074	271	14,593	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-04-29	<0,6	15	2,4	100	szlak	wylot z osadnika
1075	271	14,746	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-04-29	<0,6	15	<2	100	szlak	wylot z osadnika
1076	271	15,970	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-04-29	<0,6	15	3	100	szlak	wylot z osadnika i separatora
1077	271	16,017	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-04-29	<0,6	15	2,8	100	szlak	wylot z osadnika i separatora
1078	271	17,725	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-04-29	<0,6	15	10	100	szlak	wylot z osadnika
1079	271	17,726	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-04-29	<0,6	15	23	100	szlak	wylot z osadnika

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
1080	271	17,734	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-04-29	<0,6	15	3,1	100	szlak	wylot z osadnika
1081	271	17,734	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-04-29	<0,6	15	30	100	szlak	wylot z osadnika
1082	271	18,371	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-04-29	<0,6	15	27	100	szlak	wylot z osadnika
1083	271	18,665	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-04-29	<0,6	15	7	100	szlak	wylot z separatora
1084	271	19,559	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-04-29	<0,6	15	13	100	szlak	wylot z osadnika
1085	271	19,562	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-04-29	<0,6	15	3,1	100	szlak	wylot z osadnika
1086	271	19,570	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-04-29	<0,6	15	10	100	szlak	wylot z osadnika
1087	271	19,574	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-04-29	<0,6	15	2,3	100	szlak	wylot z osadnika
1088	271	19,575	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-04-29	<0,6	15	2,8	100	szlak	wylot z osadnika
1089	271	20,087	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-04-29	<0,6	15	4,8	100	szlak	wylot z osadnika
1090	271	20,104	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	6,4	100	szlak	wylot z osadnika
1091	271	21,227	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	3	100	szlak	wylot z osadnika
1092	271	21,739	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	10	100	szlak	wylot z osadnika
1093	271	21,749	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	3,1	100	szlak	wylot z osadnika
1094	271	22,249	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	31	100	szlak	wylot z osadnika
1095	271	22,533	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	12	100	szlak	wylot z osadnika
1096	271	25,218	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	7	100	szlak	wylot z osadnika i separatora
1097	271	25,286	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	9,8	100	szlak	wylot z osadnika i separatora
1098	271	25,948	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	5,1	100	szlak	wylot z osadnika i separatora
1099	271	26,028	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	4,8	100	szlak	wylot z osadnika i separatora
1100	271	30,988	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	10	100	szlak	wylot z osadnika
1101	271	30,996	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	8,9	100	szlak	wylot z osadnika
1102	271	31,002	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	3,1	100	szlak	wylot z osadnika
1103	271	31,829	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	2,9	100	szlak	wylot z osadnika
1104	271	35,521	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	12	100	szlak	wylot z osadnika
1105	271	35,521	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	10	100	szlak	wylot z osadnika
1106	271	35,876	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	27	100	szlak	wylot z osadnika
1107	271	36,159	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	13	100	szlak	wylot z osadnika i separatora
1108	271	36,172	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	32	100	szlak	wylot z osadnika i separatora
1109	271	36,243	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	38	100	szlak	wylot z osadnika i separatora
1110	271	36,427	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	2,9	100	szlak	wylot z osadnika
1111	271	36,479	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	<2	100	szlak	wylot z separatora
1112	271	36,794	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	3,1	100	szlak	wylot z osadnika
1113	271	36,847	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	5,1	100	szlak	wylot z osadnika
1114	271	37,081	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	9,8	100	szlak	wylot z osadnika
1115	271	37,391	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	6,3	100	szlak	wylot z osadnika

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
1116	271	37.400	Skokowa-Zmigród	Badania IOS	2013-11-29	<0,1	15	7,00	100	szlak	bd
1117	271	37.400	Skokowa-Zmigród	Badania IOS	2014-03-05	<0,1	15	15,00	100	szlak	rów
1118	271	37.638	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	3,5	100	szlak	wylot z osadnika
1119	271	37.897	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	32	100	szlak	wylot z osadnika
1120	271	37.910	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	4,8	100	szlak	wylot z osadnika
1121	271	38.649	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-09	<0,6	15	6,4	100	szlak	wylot z osadnika
1122	271	38.649	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	5	100	szlak	wylot z osadnika
1123	271	38.950	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	5,1	100	szlak	wylot z separatora
1124	271	38.975	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	9,8	100	szlak	wylot z separatora
1125	271	39.796	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	8,8	100	szlak	wylot z osadnika
1126	271	39.807	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	11	100	szlak	wylot z osadnika
1127	271	39.829	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	9,4	100	szlak	wylot z osadnika
1128	271	41.364	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	9,8	100	szlak	wylot z osadnika
1129	271	41.677	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	5,1	100	szlak	wylot z osadnika
1130	271	41.694	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	6,3	100	szlak	wylot z osadnika
1131	271	41.727	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	3,5	100	szlak	wylot z osadnika
1132	271	42.492	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	6,3	100	szlak	wylot z osadnika
1133	271	42.492	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	3,5	100	szlak	wylot z osadnika
1134	271	42.512	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	8,9	100	szlak	wylot z osadnika
1135	271	42.522	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	4,8	100	szlak	wylot z osadnika
1136	271	43.229	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	6,4	100	szlak	wylot z osadnika
1137	271	43.229	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	8,9	100	szlak	wylot z osadnika
1138	271	43.251	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	2,3	100	szlak	wylot z osadnika
1139	271	43.251	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	12	100	szlak	wylot z osadnika
1140	271	44.950	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	30	100	szlak	wylot z osadnika
1141	271	44.950	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	10	100	szlak	wylot z osadnika
1142	271	45.945	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	9,8	100	szlak	wylot z osadnika
1143	271	45.945	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	10	100	szlak	wylot z osadnika
1144	271	45.967	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	8,9	100	szlak	wylot z osadnika
1145	271	46.828	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	30,8	100	szlak	wylot z separatora
1146	271	46.858	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	2,3	100	szlak	wylot z separatora
1147	271	46.863	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	8	100	szlak	wylot z piaskownika
1148	271	46.868	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	9,8	100	szlak	wylot z piaskownika
1149	271	46.978	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	31	100	szlak	wylot z separatora i osadnika
1150	271	47.111	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	10	100	szlak	wylot z separatora i osadnika
1151	271	47.473	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	32	100	szlak	wylot z osadnika

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
1152	271	47,573	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	9,8	100	szlak	wylot z separatora i osadnika
1153	271	47,575	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	12	100	szlak	wylot z separatora i osadnika
1154	271	47,803	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	11	100	szlak	wylot z separatora i osadnika
1155	271	47,914	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	18	100	szlak	wylot z piaskownika
1156	271	47,919	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	9,4	100	szlak	wylot z separatora
1157	271	48,143	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	2,9	100	szlak	wylot z osadnika
1158	271	48,147	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	3,1	100	szlak	wylot z osadnika
1159	271	48,204	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-12	<0,6	15	10	100	szlak	wylot z osadnika
1160	271	48,209	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	6,3	100	szlak	wylot z osadnika
1161	271	48,537	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	10	100	szlak	wylot z separatora i osadnika
1162	271	48,541	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	8,4	100	szlak	wylot z separatora i osadnika
1163	271	50,013	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	7	100	szlak	wylot z separatora i osadnika
1164	271	50,018	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	9,8	100	szlak	wylot z separatora i osadnika
1165	271	50,035	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	5,1	100	szlak	wylot z separatora i osadnika
1166	271	50,035	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	5,1	100	szlak	wylot z separatora i osadnika
1167	271	50,837	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	3	100	szlak	wylot z separatora i osadnika
1168	271	50,839	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	6,3	100	szlak	wylot z separatora i osadnika
1169	271	50,851	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	5,1	100	szlak	wylot z separatora i osadnika
1170	271	50,854	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	9,8	100	szlak	wylot z separatora i osadnika
1171	271	51,681	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	4,8	100	szlak	wylot z separatora i osadnika
1172	271	51,681	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	6,4	100	szlak	wylot z separatora i osadnika
1173	271	51,695	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	8,9	100	szlak	wylot z separatora
1174	271	51,697	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	2,3	100	szlak	wylot z osadnika
1175	271	52,511	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	3,5	100	szlak	wylot z osadnika
1176	271	52,512	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	32	100	szlak	wylot z osadnika
1177	271	52,518	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	2,8	100	szlak	wylot z separatora
1178	271	52,519	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	31	100	szlak	wylot z separatora
1179	271	52,533	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	10	100	szlak	wylot z separatora i osadnika
1180	271	52,534	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	9,8	100	szlak	wylot z separatora i osadnika
1181	271	52,535	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	18	100	szlak	wylot z separatora
1182	271	52,866	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	5	100	szlak	wylot z separatora i osadnika
1183	271	52,867	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	8,8	100	szlak	wylot z separatora i osadnika
1184	271	52,882	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	11	100	szlak	wylot z separatora i osadnika
1185	271	52,883	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	9,4	100	szlak	wylot z separatora i osadnika
1186	271	54,764	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	13	100	szlak	wylot z separatora
1187	271	54,783	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	4,7	100	szlak	wylot z separatora

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
1188	271	54,828	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	10	100	szlak	wylot z separatora
1189	271	54,840	Wrocław Popowice - Rawicz	Analiza porealizacyjna	2019-05-15	<0,6	15	27	100	szlak	wylot z separatora
1190	271	69,400	Rawicz - Leszno - Czempin	Badania IOS	2013-11-27	<0,1	15	<2	100	szlak	bd
1191	271	69,400	Rawicz - Leszno - Czempin	Badania IOS	2014-03-05	<0,1	15	20,60	100	szlak	rów
1192	271	132,670	LESZNO - LUBOŃ K. POZNANIA	Badania IOS	2013-11-21	0,12	15	21,50	100	Stacja	bd
1193	271	132,670	Czempin	Badania IOS	2014-02-28	<0,1	15	3,80	100	Stacja	rów
1194	271	138,200	Czempin - Poznań	Badania IOS	2013-11-21	<0,1	15	10,20	100	szlak	bd
1195	271	138,200	Czempin - Poznań	Badania IOS	2014-03-21	<0,1	15	13,80	100	szlak	wylot wód opadowych do cieku powierzchniowego
1196	271	138,200	Czempin - Poznań	Badania IOS	2014-03-21	<0,1	15	5,60	100	szlak	wylot wód opadowych do cieku powierzchniowego
1197	271	138,200	Czempin - Poznań	Badania IOS	2014-03-21	0,11	15	5,60	100	szlak	wylot wód opadowych do cieku powierzchniowego
1198	271	155,200	Luboń k. Poznania	Badania IOS	2013-11-20	0,77	15	67,00	100	Stacja	bd
1199	271	155,200	Luboń k. Poznania	Badania IOS	2014-02-17	0,12	15	27,80	100	Stacja	rów
1200	271	161,830	Luboń k. Poznania - Poznań Główny	Badania IOS	2013-11-08	<0,1	15	6,40	100	szlak	bd
1201	271	161,830	Luboń k. Poznania - Poznań Główny	Badania IOS	2014-02-27	<0,1	15	<2	100	szlak	rów
1202	272	194,550	Kórnik - Gałki	Badania IOS	2013-11-07	<0,1	15	22,20	100	Stacja	bd
1203	272	194,550	Kórnik - Gałki	Badania IOS	2014-02-27	<0,1	15	4,20	100	Stacja	rów
1204	272	198,050	Kluczbork - Poznań	Badania IOS	2013-11-08	<0,1	15	16,40	100	szlak	bd
1205	272	198,050	Kluczbork - Poznań	Badania IOS	2014-02-27	<0,1	15	<2	100	szlak	rów
1206	273	10,300	Wrocław Brochów - Szczecin Podjuchy	Badania IOS	2013-10-26	<0,1	15	<2	100	szlak	bd
1207	273	10,300	Wrocław Brochów / Grabiszyn - Głogów - Zielona Góra - Rzepin - Szczecin Podjuchy	Badania IOS	2014-02-10	0,1	15	3,00	100	szlak	rów
1208	273	113,408	Ostrow Wilk. - (Krotoszyn) - Leszno - Głogów	Badania IOS	2013-11-27	<0,1	15	49,80	100	szlak	bd
1209	273	113,408	Ostrow Wilk. - (Krotoszyn) - Leszno - Głogów wraz z elektryfikacją Krotoszyn / Durzyn - Leszno - Głogów (linia nr 14 odcinek Głogów - Kluczbuzyn)	Badania IOS	2014-03-24	0,13	15	68,70	100	szlak	studzienka
1210	275	9,320	Wrocław Żemiki	Badania IOS	2013-10-25	<0,1	15	220,00	100	Stacja	bd
1211	275	9,320	Wrocław Żemiki	Badania IOS	2014-03-25	<0,1	15	<2	100	Stacja	rów
1212	275	9,320	Wrocław Żemiki	Badania IOS	2014-03-25	<0,1	15	8,80	100	Stacja	rów
1213	275	9,320	Wrocław Żemiki	Badania IOS	2014-02-10	0,17	15	111,00	100	Stacja	rów
1214	276	51,800	Strzeżin - Kamień Ząbkowski	Badania IOS	2013-10-22	<0,1	15	3,00	100	Stacja	bd
1215	276	51,800	Strzeżin - Kamień Ząbkowski	Badania IOS	2014-03-19	<0,1	15	6,60	100	Stacja	rów
1216	277	11,850	Szlak Czarnowąsy - Dobrzeń Wielki	Badania IOS	2013-10-16	<0,1	15	6,00	100	szlak	most
1217	277	11,850	Szlak Czarnowąsy - Dobrzeń Wielki	Badania IOS	2014-02-14	<0,1	15	7,80	100	szlak	most_studzienka
1218	277	16,850	Szlak Czarnowąsy - Dobrzeń Wielki	Badania IOS	2013-10-16	<0,1	15	6,80	100	szlak	rów
1219	277	16,850	Szlak Czarnowąsy - Dobrzeń Wielki	Badania IOS	2014-02-14	0,12	15	27,00	100	szlak	ciek powierzchniowy
1220	278	2,050	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	182,00	100	szlak	zrzut z koryta do rowu
1221	278	2,080	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	68,70	100	szlak	zrzut z koryta do rowu
1222	278	2,200	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	175,00	100	szlak	zrzut z koryta do rowu
1223	278	3,077	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,11	15	2,60	100	szlak	osadnik z zastawką

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punku poboru	Źródło poboru
1224	278	3,077	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,11	15	23,30	100	szlak	osadnik z zastawką
1225	278	3,077	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,15	15	43,50	100	szlak	osadnik z zastawką
1226	278	3,077	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	5,25	100	szlak	osadnik z zastawką
1227	278	4,930	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	13,00	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1228	278	5,160	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	82,40	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1229	278	5,160	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	28,40	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1230	278	5,160	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	2,00	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1231	278	5,160	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	2,00	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1232	278	5,200	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	105,00	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1233	278	6,543	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	5,60	100	szlak	studnia osadnikowa
1234	278	6,543	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	3,80	100	szlak	studnia osadnikowa
1235	278	6,543	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	2,40	100	szlak	studnia osadnikowa
1236	278	6,543	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	2,00	100	szlak	studnia osadnikowa
1237	278	6,543	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	2,00	100	szlak	studnia osadnikowa
1238	278	6,543	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	2,00	100	szlak	studnia osadnikowa
1239	278	6,543	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,13	15	2,00	100	szlak	studnia osadnikowa
1240	278	6,543	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,13	15	2,80	100	szlak	studnia osadnikowa
1241	278	6,543	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	2,00	100	szlak	studnia osadnikowa
1242	278	6,750	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	8,00	100	stacja	studnia osadnikowa
1243	278	6,750	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	5,80	100	stacja	studnia osadnikowa
1244	278	6,750	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	33,30	100	stacja	studnia osadnikowa
1245	278	6,750	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	55,50	100	stacja	studnia osadnikowa
1246	278	6,750	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	5,40	100	stacja	studnia osadnikowa
1247	278	6,750	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,14	15	2,00	100	stacja	studnia osadnikowa
1248	278	6,890	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	2,00	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1249	278	7,452	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	3,20	100	szlak	studnia
1250	278	7,452	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	4,60	100	szlak	studnia
1251	278	7,452	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	9,40	100	szlak	studnia osadnikowa
1252	278	7,452	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	41,40	100	szlak	studnia osadnikowa
1253	278	7,452	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	34,90	100	szlak	studnia osadnikowa
1254	278	7,452	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,12	15	58,40	100	szlak	studnia osadnikowa
1255	278	7,452	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	35,00	100	szlak	studnia osadnikowa
1256	278	7,452	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,18	15	368,00	100	szlak	studnia osadnikowa
1257	278	7,875	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	199,00	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1258	278	7,875	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	31,60	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1259	278	7,875	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	19,80	100	szlak	zrzut z korytka do rowu

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
1260	278	8,875	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	11,20	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1261	278	8,875	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,41	15	7,80	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1262	278	9,620	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,14	15	7,60	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1263	278	9,620	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	10,00	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1264	278	9,620	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,12	15	16,40	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1265	278	9,885	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	23,60	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1266	278	9,885	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,18	15	7,83	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1267	278	9,885	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	11,20	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1268	278	10,050	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	13,50	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1269	278	10,050	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	9,80	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1270	278	10,050	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	2,58	15	2,00	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1271	278	10,050	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	15,60	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1272	278	10,135	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	5,75	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1273	278	10,135	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,38	15	7,25	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1274	278	10,135	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	9,80	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1275	278	10,135	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,13	15	42,00	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1276	278	10,329	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,1	15	2,00	100	szlak	osadnik z zastawką
1277	278	10,329	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-14	0,13	15	2,00	100	szlak	osadnik z zastawką
1278	278	11,230	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,14	15	13,40	100	stacja	sączek
1279	278	12,000	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,14	15	12,60	100	stacja	sączek
1280	278	12,305	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,11	15	2,00	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1281	278	12,305	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	2,00	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1282	278	12,690	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	3,40	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1283	278	12,690	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	506,00	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1284	278	12,975	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	63,70	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1285	278	12,975	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	264,00	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1286	278	12,975	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	120,00	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1287	278	12,975	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,24	15	213,00	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1288	278	13,660	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	4,60	100	stacja	osadnik
1289	278	13,634	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	2,00	100	stacja	zbiornik
1290	278	13,890	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	7,20	100	stacja	osadnik
1291	278	13,996	Węgliniec-Pieńsk	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	182,00	100	stacja	zbiornik
1292	278	14,760	Pieńsk-Zgorzelec	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	2,40	100	szlak	osadnik
1293	278	15,170	Pieńsk-Zgorzelec	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,15	15	24,40	100	przystanek kolejowy	studnia z osadnikiem
1294	278	15,240	Pieńsk-Zgorzelec	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	7,80	100	przystanek kolejowy	zrzut z kolektora do rowu
1295	278	16,250	Pieńsk-Zgorzelec	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	46,00	100	przystanek kolejowy	osadnik

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
1296	278	16.250	Pieńsk-Zgorzelec	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	46,00	100	przystanek kolejowy	osadnik
1297	278	16.360	Pieńsk-Zgorzelec	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	4,80	100	przystanek kolejowy	osadnik
1298	278	16.575	Pieńsk-Zgorzelec	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,12	15	26,00	100	przystanek kolejowy	osadnik
1299	278	19.585	Pieńsk-Zgorzelec	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	566,00	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1300	278	19.585	Pieńsk-Zgorzelec	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	59,00	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1301	278	20.775	Pieńsk-Zgorzelec	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	5,00	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1302	278	21.000	Pieńsk-Zgorzelec	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	6,20	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1303	278	21.364	Pieńsk-Zgorzelec	analiza porealizacyjna	2012-10-30	0,1	15	2,00	100	szlak	wiadukt nad potokim Jędrzychowickim
1304	278	21.495	Pieńsk-Zgorzelec	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,55	15	893,00	100	szlak	osadnik
1305	278	22.156	Pieńsk-Zgorzelec	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	41,20	100	szlak	osadnik
1306	278	22.332	Pieńsk-Zgorzelec	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	2,00	100	szlak	osadnik
1307	278	22.700	Pieńsk-Zgorzelec	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	15,60	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1308	278	22.830	Pieńsk-Zgorzelec	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	13,20	100	szlak	osadnik
1309	278	22.830	Pieńsk-Zgorzelec	analiza porealizacyjna	2012-10-29	0,1	15	130,00	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1310	278	23.880	Pieńsk-Zgorzelec	analiza porealizacyjna	2012-10-30	0,1	15	2,00	100	stacja	osadnik
1311	278	23.880	Pieńsk-Zgorzelec	analiza porealizacyjna	2012-10-30	0,13	15	13,20	100	stacja	osadnik
1312	278	25.450	Pieńsk-Zgorzelec	analiza porealizacyjna	2012-10-30	0,1	15	2,00	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1313	280	2.900	Stacja Opole Główne (odcinek St. Opole Główne - St. Opole Groszowice)	Badania IOS	2013-10-16	<0,1	15	5,20	100	Stacja	bd
1314	280	2.900	Stacja Opole Główne	Badania IOS	2014-02-14	0,12	15	6,40	100	Stacja	row
1315	282	7.140	Węglinie- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-10-02	<0,60	15	<2,0	100	szlak	most nad rzeką
1316	282	7.140	Węglinie- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-10-02	<0,60	15	<2,0	100	szlak	most nad rzeką
1317	282	10.634	Węglinie- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-21	<0,60	15	170,00	100	szlak	wylot z osadnika szlamowego
1318	282	12.437	Węglinie- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-21	<0,60	15	210,00	100	szlak	most nad ciekim
1319	282	12.437	Węglinie- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-21	<0,60	15	100,00	100	szlak	most nad ciekim
1320	282	12.437	Węglinie- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-21	<0,60	15	150,00	100	szlak	most nad ciekim
1321	282	12.437	Węglinie- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-21	<0,60	15	64,00	100	szlak	most nad ciekim
1322	282	14.980	Węglinie- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-21	<0,60	15	30,00	100	szlak	bd
1323	282	14.985	Węglinie- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-21	<0,60	15	37,00	100	szlak	bd
1324	282	15.001	Węglinie- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-21	<0,60	15	130,00	100	szlak	bd
1325	282	15.002	Węglinie- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-21	<0,60	15	43,00	100	szlak	bd
1326	282	15.550	Węglinie- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-21	<0,60	15	170,00	100	szlak	bd
1327	282	15.550	Węglinie- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-21	<0,60	15	110,00	100	szlak	bd
1328	282	18.626	Węglinie- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-19	<0,60	15	100,00	100	szlak	wylot ze studni osadnikowej
1329	282	24.669	Węglinie- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-19	<0,60	15	90,00	100	szlak	wylot ze studni osadnikowej
1330	282	24.685	Węglinie- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-19	<0,60	15	43,00	100	szlak	wylot ze studni osadnikowej
1331	282	24.690	Węglinie- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-19	<0,60	15	44,00	100	szlak	wylot ze studni osadnikowej

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
1332	282	26.980	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-19	<0,60	15	30,00	100	szlak	most nad rzeką- studnia chłonna
1333	282	32.371	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-19	<0,60	15	9,80	100	szlak	most nad ciekim
1334	282	32.371	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-19	<0,60	15	7,60	100	szlak	most nad ciekim
1335	282	45.179	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-14	<0,60	15	110,00	100	szlak	osadnik szlamowy
1336	282	45.190	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-14	<0,60	15	280,00	100	szlak	osadnik szlamowy
1337	282	47.572	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-14	<0,60	15	100,00	100	szlak	most nad rzeką- studnia chłonna
1338	282	47.572	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-14	<0,60	15	160,00	100	szlak	most nad rzeką- studnia chłonna
1339	282	50.165	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-14	<0,60	15	18,00	100	szlak	studnia osadnikowa
1340	282	50.165	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-14	<0,60	15	160,00	100	szlak	studnia osadnikowa
1341	282	52.684	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-14	<0,60	15	510,00	100	szlak	studnia osadnikowa
1342	282	52.687	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-14	<0,60	15	1200,00	100	szlak	studnia osadnikowa
1343	282	52.833	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-14	<0,60	15	58,00	100	szlak	studnia osadnikowa
1344	282	52.833	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-14	<0,60	15	150,00	100	szlak	studnia osadnikowa
1345	282	52.853	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-14	<0,60	15	19,00	100	szlak	studnia osadnikowa
1346	282	52.853	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-14	<0,60	15	80,00	100	szlak	studnia osadnikowa
1347	282	52.872	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-10-05	<0,60	15	<2,0	100	szlak	bd
1348	282	52.872	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-10-05	<0,60	15	3,40	100	szlak	bd
1349	282	53.900	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-14	<0,60	15	17,00	100	szlak	studnia osadnikowa
1350	282	53.900	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-14	<0,60	15	30,00	100	szlak	studnia osadnikowa
1351	282	55.966	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-04	<0,60	15	7,40	100	szlak	bd
1352	282	57.656	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-04	<0,60	15	<2,0	100	szlak	bd
1353	282	57.656	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-04	<0,60	15	4,00	100	szlak	bd
1354	282	57.673	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-04	<0,60	15	6,50	100	szlak	bd
1355	282	57.673	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-04	<0,60	15	8,00	100	szlak	bd
1356	282	58.821	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-04	<0,60	15	9,60	100	szlak	bd
1357	282	58.821	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-04	<0,60	15	5,10	100	szlak	bd
1358	282	58.843	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-04	<0,60	15	10,00	100	szlak	bd
1359	282	58.843	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-09-04	<0,60	15	6,80	100	szlak	bd
1360	282	66.292	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-10-02	<0,60	15	20,00	100	szlak	most nad potokiem
1361	282	66.292	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-10-02	<0,60	15	21,00	100	szlak	most nad potokiem
1362	282	66.320	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-10-02	<0,60	15	21,00	100	szlak	most nad potokiem
1363	282	66.972	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-10-05	<0,60	15	21,00	100	szlak	zastawka(zasuwka)
1364	282	67.006	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-10-05	<0,60	15	9,10	100	szlak	zastawka(zasuwka)
1365	282	68.304	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-10-02	<0,60	15	15,00	100	szlak	bd
1366	282	68.304	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-10-02	<0,60	15	16,00	100	szlak	bd
1367	282	68.322	Węginiec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-10-02	<0,60	15	33,00	100	szlak	bd

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
1368	282	68,322	Węgliniec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-10-02	<0,60	15	17,00	100	szlak	bd
1369	282	70,314	Węgliniec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-10-02	<0,60	15	2,60	100	szlak	bd
1370	282	70,660	Węgliniec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-10-02	<0,60	15	7,70	100	szlak	most nad potokiem
1371	282	70,660	Węgliniec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-10-02	<0,60	15	8,70	100	szlak	most nad potokiem
1372	282	72,159	Węgliniec- Legnica	analiza porealizacyjna	2012-10-02	<0,60	15	5,40	100	szlak	bd
1373	289	13,500	Legnica - Rudna Gwizdanów	Badania IOS	2013-10-25	<0,1	15	19,00	100	szlak	bd
1374	289	13,500	Legnica - Rudna Gwizdanów	Badania IOS	2014-03-24	<0,1	15	3,40	100	szlak	rów
1375	289	23,395	Legnica - Rudna Gwizdanów	Badania IOS	2013-10-25	<0,1	15	<2	100	szlak	bd
1376	289	23,395	Legnica - Rudna Gwizdanów	Badania IOS	2014-03-24	<0,1	15	<2	100	szlak	rów
1377	295	2,016	Węgliniec-Bielawa Dolna	analiza porealizacyjna	2012-10-30	0,1	15	2,00	100	szlak	osadnik szlamowy
1378	295	2,016	Węgliniec-Bielawa Dolna	analiza porealizacyjna	2012-10-30	0,1	15	6,00	100	szlak	osadnik szlamowy
1379	295	2,315	Węgliniec-Bielawa Dolna	analiza porealizacyjna	2012-10-30	0,1	15	79,40	100	szlak	osadnik szlamowy
1380	295	2,315	Węgliniec-Bielawa Dolna	analiza porealizacyjna	2012-10-30	0,18	15	366,00	100	szlak	osadnik szlamowy
1381	295	2,416	Węgliniec-Bielawa Dolna	analiza porealizacyjna	2012-10-30	0,14	15	2,00	100	szlak	osadnik szlamowy
1382	295	4,280	Węgliniec-Bielawa Dolna	analiza porealizacyjna	2012-10-30	0,1	15	4,80	100	szlak	osadnik szlamowy
1383	295	4,311	Węgliniec-Bielawa Dolna	analiza porealizacyjna	2012-10-30	0,1	15	11,60	100	szlak	osadnik szlamowy
1384	295	4,315	Węgliniec-Bielawa Dolna	analiza porealizacyjna	2012-10-30	0,1	15	35,20	100	szlak	osadnik szlamowy
1385	295	4,816	Węgliniec-Bielawa Dolna	analiza porealizacyjna	2012-10-30	0,1	15	5,80	100	szlak	osadnik szlamowy
1386	295	4,820	Węgliniec-Bielawa Dolna	analiza porealizacyjna	2012-10-30	0,18	15	6,40	100	szlak	osadnik szlamowy
1387	295	9,415	Węgliniec-Bielawa Dolna	analiza porealizacyjna	2012-10-30	0,1	15	215,00	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1388	295	9,415	Węgliniec-Bielawa Dolna	analiza porealizacyjna	2012-10-30	0,14	15	4,60	100	szlak	zrzut z korytka do rowu
1389	295	10,376	Węgliniec-Bielawa Dolna	analiza porealizacyjna	2012-10-30	0,1	15	4,20	100	szlak	osadnik szlamowy
1390	295	10,376	Węgliniec-Bielawa Dolna	analiza porealizacyjna	2012-11-05	0,1	15	2,40	100	szlak	osadnik szlamowy
1391	295	10,390	Węgliniec-Bielawa Dolna	analiza porealizacyjna	2012-11-05	0,1	15	4,60	100	szlak	zrzut z korytka i kolektora do rowu
1392	295	10,390	Węgliniec-Bielawa Dolna	analiza porealizacyjna	2012-11-05	0,1	15	2,40	100	szlak	zrzut z korytka i kolektora do rowu, osadnik
1393	295	11,174	Węgliniec-Bielawa Dolna	analiza porealizacyjna	2012-11-05	0,1	15	6,00	100	szlak	zrzut z korytka i kolektora do rowu, osadnik
1394	295	11,174	Węgliniec-Bielawa Dolna	analiza porealizacyjna	2012-11-05	0,1	15	62,30	100	szlak	zrzut z korytka i kolektora do rowu, osadnik
1395	295	12,234	Węgliniec-Bielawa Dolna	analiza porealizacyjna	2012-11-05	0,1	15	36,80	100	szlak	osadnik szlamowy
1396	295	12,251	Węgliniec-Bielawa Dolna	analiza porealizacyjna	2012-11-05	0,1	15	52,20	100	szlak	osadnik szlamowy
1397	300	2,350	p. o. Bolko - Opole Wschodnie	Badania IOS	2013-10-16	<0,1	15	4,40	100	Posterunek odgałęźny	korytka krakowskie
1398	300	2,350	p. o. Bolko - Opole Wschodnie	Badania IOS	2014-02-14	<0,1	15	131,00	100	Posterunek odgałęźny	studzienka zbiorcza
1399	309	26,800	Kłodzko Nowe - Kudowa Zdrój na odcinku Duszniki Zdrój - Kudowa Zdrój	Badania IOS	2013-11-20	<0,1	15	<2	100	szlak	bd
1400	309	26,800	Kłodzko Nowe - Kudowa Zdrój na odcinku Duszniki Zdrój - Kudowa Zdrój	Badania IOS	2014-03-05	<0,1	15	27,80	100	szlak	rów
1401	349	2,650	Wrocław Brochów - Szczecin Podjuchy	Badania IOS	2013-10-25	0,1	15	5,40	100	Stacja	bd
1402	349	2,650	Wrocław Brochów / Grabiszyn - Głogów - Zielona Góra - Rzepin - Szczecin Podjuchy	Badania IOS	2014-02-11	0,24	15	<2	100	Stacja	rów
1403	351	14,200	Poznań - Krzyż	Badania IOS	2013-11-22	0,1	15	52,30	100	szlak	bd

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
1404	351	14.200	Poznań - Krzyż	Badania IOS	2014-02-28	<0,1	15	33,70	100	szlak	rów
1405	351	184.412	Stargard -Szczecin Dąbie SDA	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	12	100	szlak	rów wodny ziemny
1406	351	184.412	Stargard -Szczecin Dąbie SDA	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	11	100	szlak	rów wodny ziemny
1407	351	184.412	Stargard -Szczecin Dąbie SDA	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	11	100	szlak	rów wodny ziemny
1408	351	195.693	Stargard -Szczecin Dąbie SDA	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	8,6	100	szlak	most kolejowy
1409	351	195.693	Stargard -Szczecin Dąbie SDA	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	7,8	100	szlak	most kolejowy
1410	351	195.693	Stargard -Szczecin Dąbie SDA	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	8,4	100	szlak	most kolejowy
1411	352	0.510	Swarzędz - Poznań Staroleja	Badania IOS	2013-11-08	<0,1	15	5,00	100	Stacja	bd
1412	352	0.510	Swarzędz - Poznań Staroleja	Badania IOS	2014-02-27	0,14	15	3,00	100	Stacja	studzienka
1413	352	5.500	Poznań Franowo- PF2	Badania IOS	2013-11-20	<0,1	15	38,20	100	Stacja rozrządowa	bd
1414	352	5.500	Poznań Franowo- PF2	Badania IOS	2014-02-27	<0,1	15	12,40	100	Stacja rozrządowa	rów
1415	352	7.450	Poznań Franowo- PFB	Badania IOS	2013-11-07	<0,1	15	<2	100	Stacja rozrządowa	bd
1416	352	7.450	Poznań Franowo- PFB	Badania IOS	2014-02-27	<0,1	15	<2	100	Stacja rozrządowa	studzienka
1417	352	10.450	Poznań Franowo- PF3	Badania IOS	2013-11-07	0,12	15	26,00	100	szlak	bd
1418	352	10.450	Poznań Franowo- PF3	Badania IOS	2014-02-28	<0,1	15	3,00	100	szlak	rów
1419	353	137.565	Poznań Skandawa	Badania IOS	2013-11-22	<0,1	15	<2	100	bd	bd
1420	353	137.565	Poznań Skandawa	Badania IOS	2014-03-14	<0,1	15	5,20	100	bd	rów
1421	356	9.100	Poznań Wschód- Golańcz	Badania IOS	2013-11-08	<0,1	15	7,40	100	szlak	bd
1422	356	9.100	Poznań Wschód- Bydgoszcz na odc. Poznań Wschód- Golańcz	Badania IOS	2014-02-17	<0,1	15	4,00	100	szlak	rów
1423	356	13.050	Poznań Wschód- Golańcz	Badania IOS	2013-11-20	<0,1	15	21,00	100	szlak	bd
1424	356	13.050	Poznań Wschód- Bydgoszcz na odc. Poznań Wschód- Golańcz	Badania IOS	2014-02-18	<0,1	15	<2	100	szlak	rów
1425	356	18.300	Poznań Wschód- Golańcz	Badania IOS	2013-11-20	<0,1	15	27,60	100	szlak	bd
1426	356	18.300	Poznań Wschód- Bydgoszcz na odc. Poznań Wschód- Golańcz	Badania IOS	2014-02-18	<0,1	15	5,00	100	szlak	rów
1427	401	1.028	Szczecin Dąbie SDB - Szczecin Dąbie SDC	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	<0,5	100	szlak	most kolejowy
1428	401	1.028	Szczecin Dąbie SDB - Szczecin Dąbie SDC	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	<0,5	100	szlak	most kolejowy
1429	401	1.028	Szczecin Dąbie SDB - Szczecin Dąbie SDC	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	<0,5	100	szlak	most kolejowy
1430	401	5.913	Szczecin Dąbie SDC- Goleniów	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	6,3	100	szlak	rów wodny ziemny
1431	401	5.913	Szczecin Dąbie SDC- Goleniów	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	7,2	100	szlak	rów wodny ziemny
1432	401	5.913	Szczecin Dąbie SDC- Goleniów	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	6,8	100	szlak	rów wodny ziemny
1433	402	38.466	Koszalin - Kolołbrzeg	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	<0,5	100	szlak	rów ziemny
1434	402	38.466	Koszalin - Kolołbrzeg	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	<0,5	100	szlak	rów ziemny
1435	402	38.466	Koszalin - Kolołbrzeg	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	<0,5	100	szlak	rów ziemny
1436	402	74.443	Trzebiatów - Mosty	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	8,4	100	szlak	most kolejowy
1437	402	74.443	Trzebiatów - Mosty	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	8,2	100	szlak	most kolejowy
1438	402	74.443	Trzebiatów - Mosty	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	8	100	szlak	most kolejowy
1439	402	75.252	Trzebiatów - Mosty	dokumentacja coś	2018-07-12	<0,2	15	12	100	szlak	studzienka

Lp.	Nr linii	Km linii	Odcinek linii kolejowej	Źródło danych	Termin poboru	Wyniki badań wód opadowych lub roztopowych				Lokalizacja poboru prób do badań	
						Węglowodory ropopochodne - Wynik** [mg/l]	Węglowodory ropopochodne - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wynik** [mg/l]	Zawiesiny ogólna - Wartość dopuszczalna [mg/l]	Typ punktu poboru	Źródło poboru
1440	402	75,252	Trzebiatów - Mosty	dokumentacja ooś	2018-07-12	<0,2	15	11	100	szlak	studzienka
1441	402	75,252	Trzebiatów - Mosty	dokumentacja ooś	2018-07-12	<0,2	15	11	100	szlak	studzienka
1442	402	85,669	Trzebiatów - Mosty	dokumentacja ooś	2018-07-12	<0,2	15	7,2	100	stacja kolejowa	studzienka
1443	402	85,669	Trzebiatów - Mosty	dokumentacja ooś	2018-07-12	<0,2	15	7,6	100	stacja kolejowa	studzienka
1444	402	85,669	Trzebiatów - Mosty	dokumentacja ooś	2018-07-12	<0,2	15	7	100	stacja kolejowa	studzienka
1445	402	98,429	Koszalin_Goleniów	dokumentacja ooś	2018-07-12	<0,2	15	24	100	szlak	most kolejowy
1446	402	98,429	Koszalin_Goleniów	dokumentacja ooś	2018-07-12	<0,2	15	22	100	szlak	most kolejowy
1447	402	98,429	Koszalin_Goleniów	dokumentacja ooś	2018-07-12	<0,2	15	26	100	szlak	most kolejowy
1448	402	99,365	Koszalin_Goleniów	dokumentacja ooś	2018-07-12	<0,2	15	10	100	stacja kolejowa	studzienka
1449	402	99,365	Koszalin_Goleniów	dokumentacja ooś	2018-07-12	<0,2	15	10	100	stacja kolejowa	studzienka
1450	402	99,365	Koszalin_Goleniów	dokumentacja ooś	2018-07-12	<0,2	15	12	100	stacja kolejowa	studzienka
1451	447	24,500	Warszawa Włochy - Grodzisk Mazowiecki	Badania IOS	2013-10-08	0,24	15	<2	100	szlak	bd
1452	447	24,500	Warszawa Włochy - Grodzisk Mazowiecki	Badania IOS	2014-02-14	<0,1	15	7,60	100	szlak	wyłot do rzeki
1453	801	0,800	Poznań Starołęka -Poznań Górczyn	Badania IOS	2013-11-08	<0,1	15	29,20	100	szlak	bd
1454	801	0,800	Poznań Starołęka -Poznań Górczyn	Badania IOS	2014-02-28	<0,1	15	15,00	100	szlak	studzienka
1455	816	2,070	Krotoszyn - Osusz	Badania IOS	2013-11-30	<0,1	15	10,40	100	szlak	bd
1456	816	2,070	Krotoszyn - Osusz	Badania IOS	2014-03-18	0,1	15	4,00	100	szlak	rów

bd - brak danych

SW - badania wód opadowych zrealizowane w ramach opracowywania dokumentacji przedprojektowej