

Wykaz parametrów sieci trakcyjnej

W tablicach znajdujących się na kolejnych stronach tego załącznika zastosowano następujące oznaczenia:

Nr linii – numer linii kolejowej według instrukcji „Wykaz linii Id-12 (D-29)”.

Od km – kilometraż początkowego punktu.

Do km – kilometraż końcowego punktu.

Uwaga: kilometraż o ujemnej wartości występuje w przypadku, gdy początek kilometracji linii znajduje się przed osią stacji lub posterunku odgałęźnego.

Typ sieci – typ budowli przeznaczonej do prowadzenia ruchu kolejowego charakteryzująca się m.in. wysokością konstrukcyjną, naciągami w linii nośnej, naciągami w przewodzie jezdnym, rodzajem zawieszenia.

Maksymalna prędkość [km/h] – maksymalna prędkość jazdy z jaką może poruszać się pojazd trakcyjny dla jednego pracującego odbieraka prądu.

Uwaga: maksymalna prędkość nie dotyczy przypadku oblodzenia przewodów jezdnych. W przypadku oblodzenia przewodów sieci trakcyjnej powodującego silne iskrzenie na styku odbierak prądu – sieć trakcyjna należy prowadzić pojazd trakcyjny przy podniesionych wszystkich odbierakach prądu. Prędkość jazdy nie powinna przekraczać 90 km/h. Dla linii o prędkościach eksploatacyjnych 160 km/h, nie może przekraczać 120 km/h.

Obciążalność prądowa [A] – maksymalny prąd jaki może być pobierany podczas jazdy pociągu.

Minimalna odległość między odbierakami prądu – typ konstrukcyjny sieci jezdnej uwzględniający minimalną odległość (A lub B lub C) między pracującymi odbierakami prądu zgodnie z tabelą 4.2.17 zawartą w Decyzji Komisji z dnia 26 kwietnia 2011 r. dotyczącej technicznej specyfikacji interoperacyjności podsystemu „Energia” transeuropejskiego systemu kolei konwencjonalnych.

Uwaga: minimalna odległość pomiędzy odbierakami prądu dotyczy jazdy pociągu z maksymalną prędkością lub z prędkością zbliżoną do maksymalnej. Minimalna odległość nie dotyczy szczególnych przypadków np. podczas rozruchu oraz warunków zimowych.

Uwaga:

W Regulaminie rozpowszechnianym w formie wydawnictwa ograniczono tablice jedynie do pierwszej strony.

Regulamin przydzielania tras pociągów i korzystania z przydzielonych tras pociągów
 przez licencjonowanych przewoźników kolejowych w ramach rjp 2013/2014

Nr linii	Od km	Do km	Typ sieci	Maksymalna prędkość	Obciążalność prądowa	Minimalna odległość między odbierakami prądu	Uwagi
				[km/h]	[A]		
1	-0,345	0,850	SKB70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m	
1	0,850	2,181	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
1	2,181	3,690	SKB70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m	
1	3,690	6,600	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m	
1	6,600	7,050	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
1	7,050	7,530	CuCd70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m	
1	7,530	15,305	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
1	15,305	17,395	Fe70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m	
1	17,395	18,328	YpC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
1	18,328	24,377	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
1	24,377	28,764	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
1	28,764	29,748	Fe70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m	
1	29,748	30,178	CuCd70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m	
1	30,178	41,790	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
1	41,790	43,300	CuCd70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m	
1	43,300	54,290	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
1	54,290	55,500	SKB70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m	
1	55,500	55,764	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
1	55,764	61,203	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
1	61,203	103,355	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
1	103,355	106,287	YpC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
1	106,287	143,374	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
1	143,374	146,672	YpC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
1	146,672	187,142	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
1	187,142	190,080	YpC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
1	190,080	195,500	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
1	195,500	199,400	YwsC120-2C-m	160	1725	nie mniejsza niż 20m	tor nr 1
1	199,400	268,500	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	tor nr 1
1	195,500	209,300	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	tor nr 2
1	209,300	230,000	YwsC120-2C-m	160	1725	nie mniejsza niż 20m	tor nr 2
1	230,000	268,500	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	tor nr 2
1	268,500	300,476	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
1	300,476	305,031	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
1	305,031	314,724	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
1	314,724	316,004	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
1	316,004	319,686	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
2	0,346	41,261	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
2	41,261	92,075	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
2	92,075	94,431	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
2	94,431	119,891	2C120-2C-4	160	2540	nie mniejsza niż 7m	
2	119,891	122,275	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
2	122,275	148,268	2C120-2C-4	160	2540	nie mniejsza niż 7m	
2	148,268	149,823	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
2	149,823	172,010	2C120-2C-4	160	2540	nie mniejsza niż 7m	
2	172,010	188,211	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m	
2	188,211	189,916	2C120-2C-4	160	2540	nie mniejsza niż 7m	
2	189,916	211,460	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m	
3	2,515	378,400	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
3	378,400	401,816	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
3	401,816	405,841	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
3	405,841	407,866	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
3	407,866	462,511	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
3	462,511	478,098	2C120-2C-4	160	2540	nie mniejsza niż 7m	
4	1,056	1,268	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
4	1,268	5,500	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
4	5,500	19,834	2C120-2C-3	200	2540	dowolna	
4	19,834	155,063	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
4	155,063	160,013	2C120-2C-3	200	2540	dowolna	
4	220,359	222,689	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
4	222,689	224,889	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	

Nr linii	Od km	Do km	Typ sieci	Maksymalna prędkość	Obciążalność prądowa	Minimalna odległość między odbierakami prądu	Uwagi
				[km/h]			
6	14,254	36,909	CuCd70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m	
6	36,909	39,070	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
	39,070	220,781	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
6	220,781	238,574	2C120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
7	4,062	28,641	CuCd70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m	
7	28,641	53,870	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
7	53,870	66,777	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m	
7	66,777	108,300	YpC95-2C	160	1650	nie mniejsza niż 20m	
7	108,300	117,019	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
7	117,019	121,430	YpC95-2C	160	1650	nie mniejsza niż 20m	
7	121,430	130,058	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
7	130,058	168,107	YpC95-2C	160	1650	nie mniejsza niż 20m	
7	168,107	172,936	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
7	172,936	177,261	YpC95-2C	160	1650	nie mniejsza niż 20m	
7	177,261	177,595	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
7	264,660	264,955	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
7	270,165	271,533	niezelektryfikowana	---	---	---	
8	2,641	11,808	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
8	11,808	319,810	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
9	4,407	13,000	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
9	13,000	62,500	2C120-2C-3	200	1725	nie mniejsza niż 20m	
9	62,500	278,895	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
9	278,895	296,940	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m	
9	296,940	321,874	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
9	321,874	327,742	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
10	-0,582	16,600	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m	
10	16,600	17,860	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
10	32,186	35,486	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
11	0,258	21,976	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
12	-0,405	27,366	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
12	27,366	48,169	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
12	48,169	100,582	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
12	100,582	161,073	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
13	1,200	55,484	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
14	0,502	140,000	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
14	140,000	140,260	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
14	165,532	389,080	niezelektryfikowana	---	---	---	
15	-0,750	11,600	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
15	11,600	68,832	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
15	0,536	12,796	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
16	12,796	71,563	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
17	-0,070	7,286	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
17	7,286	26,347	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
18	0,313	154,353	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
18	154,353	155,760	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
18	155,760	156,482	sKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
18	156,482	157,450	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
18	157,450	160,700	C150-C150	110	1700	nie mniejsza niż 20m	
18	160,700	166,750	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m	
18	166,750	169,649	YC120-2CS150	120	2500	nie mniejsza niż 20m	
18	179,820	185,725	YC120-2CS150	120	2500	nie mniejsza niż 20m	
18	185,725	195,385	YC150-2CS150	120	2730	nie mniejsza niż 20m	
18	195,385	197,920	YC150-2CS150	120	2730	nie mniejsza niż 20m	
18	197,920	203,700	YC150-2CS150	120	2730	nie mniejsza niż 20m	
18	203,700	247,731	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
19	1,096	6,255	Fe70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m	
20	-1,094	13,682	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
21	0,062	9,943	CUCd70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m	
22	0,913	88,611	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
23	1,427	2,641	niezelektryfikowana				
25	-0,311	57,793	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	

Nr linii	Od km	Do km	Typ sieci	Maksymalna prędkość	Obciążalność prądowa	Minimalna odległość między odbierakami prądu	Uwagi
				[km/h]	[A]		
25	57,793	142,700	niezelektryfikowana	---	---	---	
25	142,700	156,042	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
25	156,042	165,965	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
25	165,965	243,950	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m	
25	243,950	260,200	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
25	260,200	323,263	niezelektryfikowana	---	---	---	
26	0,049	65,700	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
26	65,700	117,434	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
29	0,975	21,360	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
29	21,360	73,939	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
31	-0,274	18,763	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
31	18,763	154,384	niezelektryfikowana	---	---	---	
33	-0,250	25,396	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
33	25,396	58,293	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
33	58,293	142,597	niezelektryfikowana	---	---	---	
38	-0,164	104,880	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
38	104,880	226,630	niezelektryfikowana	---	---	---	
42	2,160	6,264	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
45	0,684	2,556	CuCd70-2C	90	1550	nie mniejsza niż 20m	
46	3,365	4,553	KB70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m	
61	0,528	69,350	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m	
61	69,350	110,115	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	tor 1
61	110,115	116,550	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	tor 1
61	116,550	175,737	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	tor 1
61	0,528	110,115	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m	tor 2
61	110,115	175,737	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	tor 2
62	0,743	14,000	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
62	14,000	85,096	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
64	-0,526	43,528	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
67	0,509	8,100	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
68	-0,339	9,176	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m	
68	9,176	101,514	niezelektryfikowana	---	---	---	
68	101,514	141,310	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
68	141,310	177,173	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
69	-0,340	1,877	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
69	1,877	138,042	niezelektryfikowana	---	---	---	
70	-0,298	82,900	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
70	82,900	88,008	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m	
73	-1,236	44,449	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
74	-1,021	4,818	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
74	4,818	23,342	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m	
75	-0,014	17,475	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
76	-0,572	13,668	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
77	-0,894	13,636	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
78	1,386	10,787	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
80	0,093	3,773	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
84	0,394	4,131	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
90	12,983	29,503	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
91	0,000	9,300	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
91	9,300	86,402	YsKB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m	
91	86,402	108,200	YsC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
91	108,200	258,254	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
92	-0,461	14,046	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
93	-0,702	47,191	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
93	47,191	49,300	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
93	49,300	80,662	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
94	-0,457	64,904	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
95	-0,488	0,900	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
95	0,900	34,161	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
96	0,548	66,852	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
96	66,852	89,650	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	

Regulamin przydzielania tras pociągów i korzystania z przydzielonych tras pociągów
 przez licencjonowanych przewoźników kolejowych w ramach rjp 2013/2014

Nr linii	Od km	Do km	Typ sieci	Maksymalna prędkość	Obciążalność prądowa	Minimalna odległość między odbierakami prądu	Uwagi
				[km/h]	[A]		
96	89,650	140,123	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
96	140,123	146,374	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
97	-0,683	82,025	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
98	-0,504	35,313	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
99	-0,334	43,451	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
100	-0,445	19,087	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
102	-0,084	4,568	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
102	4,568	12,296	niezelektryfikowana	---	---	---	
103	0,777	37,409	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
104	0,576	2,068	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
104	2,068	66,663	niezelektryfikowana	---	---	---	
104	66,663	76,652	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
105	-0,664	10,776	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
106	0,475	2,475	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
106	2,475	64,990	niezelektryfikowana	---	---	---	
106	64,990	69,726	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
108	0,585	46,589	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
108	46,589	161,085	niezelektryfikowana	---	---	---	
109	0,049	5,745	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
110	0,128	4,366	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
110	-0,663	4,987	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m	
114	4,987	6,212	niezelektryfikowana	---	---	---	
117	-0,188	59,007	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
130	37,320	48,862	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
131	5,521	113,600	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
131	113,600	180,246	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m	
131	180,246	326,500	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
131	326,500	332,033	YpC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
131	332,033	337,415	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m	
131	337,415	339,147	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
131	339,147	344,740	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m	
131	344,740	367,756	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
131	367,756	371,726	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
131	368,787	497,920	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
132	16,912	16,924	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
132	22,000	23,650	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
132	23,660	39,410	niezelektryfikowana	---	---	---	
132	39,410	40,590	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
132	40,590	57,625	KB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
132	57,625	101,138	YKB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m	
132	101,138	145,600	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
132	145,600	150,650	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
132	150,650	153,058	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
132	153,058	154,783	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
132	154,783	171,269	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
132	171,269	181,336	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m	
133	-1,224	10,000	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
133	10,000	13,550	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
133	13,550	17,000	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
133	17,000	24,093	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
133	24,093	64,205	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m	
133	64,205	70,779	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
134	0,274	12,211	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
135	-0,408	5,689	YC150-2CS150	120	2730	nie mniejsza niż 20m	
136	-0,206	37,511	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m	
137	0,103	5,709	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
137	5,709	10,790	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
137	10,790	19,200	KB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
137	19,200	21,430	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
137	21,430	25,400	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
137	25,400	27,700	KB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	

Nr linii	Od km	Do km	Typ sieci	Maksymalna prędkość	Obciążalność prądowa	Minimalna odległość między odbierakami prądu	Uwagi
				[km/h]	[A]		
137	27,700	32,500	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
137	32,500	64,162	KB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
137	64,162	277,200	niezelektryfikowana	---	---	---	
137	277,200	284,190	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
138	0,525	33,286	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
139	0,090	7,017	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
139	7,017	17,845	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
139	17,845	45,358	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
139	45,358	55,100	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
139	55,100	113,785	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
140	0,660	43,012	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
140	43,012	67,862	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
141	-0,570	5,680	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
141	5,680	25,927	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
142	0,756	15,889	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
143	0,759	37,400	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
143	37,400	70,858	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
143	70,858	163,796	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
144	0,182	9,967	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
144	9,967	22,953	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m	
144	22,953	28,100	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
144	28,100	43,183	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
144	43,183	45,160	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
144	45,160	75,924	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
146	-0,209	49,145	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
147	-0,501	7,780	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
147	7,780	12,652	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
147	12,652	13,400	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
148	-0,632	6,600	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
148	6,600	21,377	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
148	21,377	22,772	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
148	22,772	35,98	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
149	0,281	23,843	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
150	0,000	5,037	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
150	5,037	6,410	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
150	6,410	8,093	KB70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m	
150	8,093	13,459	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
151	-0,430	53,864	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
152	4,623	22,800	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
152	22,800	40,417	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
153	-0,083	19,657	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
154	-3,176	21,382	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
154	21,382	22,150	niezelektryfikowana	---	---	---	
155	0,000	9,960	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
156	-0,427	8,250	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
156	8,250	11,300	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
157	-0,859	2,314	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
157	2,314	3,750	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
157	3,750	23,721	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
158	-0,291	25,036	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
159	12,990	27,379	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
160	275,031	291,680	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
161	0,000	4,350	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
161	4,350	12,127	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
162	0,422	3,350	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
163	-0,331	4,684	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
164	-0,105	3,380	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
164	3,380	5,966	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
165	-0,143	1,285	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
168	0,500	5,785	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
169	-0,246	2,900	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	

Nr linii	Od km	Do km	Typ sieci	Maksymalna prędkość	Obciążalność prądowa	Minimalna odległość między odbierakami prądu	Uwagi
				[km/h]	[A]		
169	2,900	17,484	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
171	3,907	15,024	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
171	15,024	41,694	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
172	-0,210	4,247	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
173	-0,500	13,353	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
174	-0,197	1,325	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
174	1,325	4,967	niezelektryfikowana	---	---	---	
175	2,625	29,831	niezelektryfikowana	---	---	---	
175	29,831	51,100	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
175	51,100	89,185	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
176	-0,172	19,355	niezelektryfikowana	---	---	---	
176	19,355	20,573	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
179	0,647	4,425	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	zmiana 22/08/2013
179	4,425	20,000	niezelektryfikowana	---	---	---	zmiana 22/08/2013
179	20,000	26,223	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	zmiana 22/08/2013
180	0,055	15,616	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
181	-0,319	103,446	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
181	103,446	149,109	niezelektryfikowana	---	---	---	
182	-0,571	44,319	niezelektryfikowana	---	---	---	
182	44,319	45,502	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
183	-0,235	0,690	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
183	0,690	15,319	niezelektryfikowana	---	---	---	
186	274,931	291,722	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
188	20,301	23,570	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
190	-0,477	22,501	C120-2C częściowy brak sieci trakcyjnej spowodowany kradzieżami	110	1725	nie mniejsza niż 20m	zmiana 22/08/2013
190	22,501	28,780	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	zmiana 22/08/2013
190	28,780	40,181	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
191	-0,550	20,048	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
199	49,055	55,498	niezelektryfikowana	---	---	---	
199	55,498	64,135	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
200	-0,500	6,300	KB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
201	-1,395	2,103	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
201	2,103	7,629	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m	
201	7,629	10,694	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
201	10,694	19,519	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m	
201	19,519	20,713	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
201	20,713	22,298	sKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
201	22,298	31,376	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m	
201	31,376	34,075	sKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
201	34,075	204,529	niezelektryfikowana	---	---	---	
201	204,529	210,374	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
202	-0,378	1,035	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
202	1,035	3,649	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
202	3,649	5,840	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
202	5,840	26,172	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
202	26,172	31,164	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
202	31,164	38,025	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m	
202	38,025	43,217	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
202	43,217	44,509	YsKB95-C	120	1010	nie mniejsza niż 20m	
202	44,509	159,700	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
202	159,700	223,415	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
202	223,415	239,628	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
202	239,628	287,642	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
202	287,642	333,982	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m	
203	-0,489	178,855	niezelektryfikowana	---	---	---	
203	178,855	180,442	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
203	180,442	237,000	niezelektryfikowana	---	---	---	

Nr linii	Od km	Do km	Typ sieci	Maksymalna prędkość	Obciążalność prądowa	Minimalna odległość między odbierakami prądu	Uwagi
				[km/h]	[A]		
203	237,000	239,200	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
203	239,200	342,453	niezelektryfikowana	---	---	---	
204	0,249	41,905	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
204	41,905	90,671	niezelektryfikowana	---	---	---	
206	0,557	3,769	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
206	3,769	164,064	niezelektryfikowana	---	---	---	
208	-0,269	129,848	niezelektryfikowana	---	---	---	
208	129,848	131,460	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
208	131,460	200,897	niezelektryfikowana	---	---	---	
209	-0,360	103,854	niezelektryfikowana	---	---	---	
209	103,854	104,100	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
209	104,100	109,121	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
216	-0,174	83,594	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
220	-0,318	85,428	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
226	-0,873	15,442	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
227	0,671	6,100	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
228	-0,553	5,618	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
228	5,618	11,226	niezelektryfikowana	---	---	---	
245	0,063	7,015	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
249	0,140	7,215	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
260	0,136	4,690	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
260	4,690	13,614	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
265	0,068	3,641	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
265	3,641	4,840	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
271	-0,458	61,604	YwsC120-2C-M	160	1650	nie mniejsza niż 20m	
271	61,604	164,455	YpC95-2C	160	1650	nie mniejsza niż 20m	
272	-0,343	0,343	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
272	0,343	25,680	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
272	25,680	83,711	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
272	83,711	87,708	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
272	87,708	183,000	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
272	183,000	201,361	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
273	-0,304	116,000	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
273	116,000	285,000	2C120-2C-1	100	2540	nie mniejsza niż 20m	
273	285,000	348,721	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m	
273	348,721	355,904	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
274	1,500	5,111	YwsC120-2C-M	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
274	5,110	126,170	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
274	126,170	176,561	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
274	176,561	178,074	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
274	178,074	202,535	niezelektryfikowana	---	---	---	
275	5,040	74,800	2C120-2C-4	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
275	74,800	197,698	niezelektryfikowana	---	---	---	
276	-0,208	131,520	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
276	131,520	136,064	niezelektryfikowana	---	---	---	
277	-1,261	50,700	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
277	50,700	85,578	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
279	-1,061	21,060	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
280	-0,762	4,482	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m	
280	-0,355	54,900	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
281	54,900	161,379	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
281	161,379	311,015	niezelektryfikowana	---	---	---	
282	-0,418	61,501	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m	
282	61,501	123,520	niezelektryfikowana	---	---	---	
284	-0,403	48,805	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
289	0,240	39,066	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
292	-0,450	24,516	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
292	24,516	28,918	niezelektryfikowana	---	---	---	
296	0,000	12,742	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m	
300	0,450	4,960	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
301	0,057	2,525	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	

Nr linii	Od km	Do km	Typ sieci	Maksymalna prędkość	Obciążalność prądowa	Minimalna odległość między odbierakami prądu	Uwagi
				[km/h]	[A]		
301	2,525	60,712	niezelektryfikowana	---	---	---	
311	-3,124	28,900	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
311	28,900	43,138	niezelektryfikowana	---	---	---	
312	-0,519	0,578	niezelektryfikowana	---	---	---	
312	34,900	37,144	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
349	0,000	19,663	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
351	0,000	23,160	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
351	23,160	213,500	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
352	-0,930	11,798	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
353	-0,820	82,244	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
353	82,550	99,015	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
353	99,015	100,403	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
353	100,403	101,409	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
353	101,409	193,582	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
353	193,582	194,467	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
353	194,467	222,457	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
353	300,058	368,046	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
353	368,046	389,056	niezelektryfikowana	---	---	---	
354	-0,197	92,788	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
355	-1,180	31,900	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
355	31,900	53,553	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
358	-0,428	25,365	2C120-2C-1	80	2540	nie mniejsza niż 20m	
358	25,365	45,300	YzC120-2C	80	1725	nie mniejsza niż 20m	
358	45,300	94,257	niezelektryfikowana	---	---	---	
394	-0,005	15,979	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
395	-0,019	20,886	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
401	-0,636	87,769	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m	
401	87,769	94,693	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
401	94,693	100,077	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
402	-0,411	42,600	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
402	42,600	142,528	niezelektryfikowana	---	---	---	
404	-0,288	43,800	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
404	43,800	99,515	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
405	0,251	70,711	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
405	70,711	175,005	niezelektryfikowana	---	---	---	
405	175,005	192,484	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
406	-0,089	37,058	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
407	-0,367	17,720	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
408	0,062	6,004	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
408	6,004	13,194	niezelektryfikowana	---	---	---	
428	-0,571	6,437	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
431	0,377	7,129	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
432	-0,103	4,205	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
433	0,085	3,161	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
436	0,000	2,151	2C120-2C-1	100	2540	nie mniejsza niż 20m	dod. nową łącznicę, wg Id-12
440	0,000	1,990	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
445	2,752	6,184	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
447	2,396	6,620	SKB70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m	
447	6,620	15,100	YpC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
447	15,100	30,989	CuCd70-2C	90	1550	nie mniejsza niż 20m	
448	-2,396	-2,150	SKB70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m	
448	-2,150	12,584	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
449	12,496	21,315	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
452	4,689	6,449	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
456	16,227	24,543	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m	
457	7,135	8,370	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
458	-0,070	4,630	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
501	-0,098	1,558	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
502	0,018	1,577	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
506	-0,248	4,112	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
507	0,965	2,523	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	

Regulamin przydzielania tras pociągów i korzystania z przydzielonych tras pociągów
 przez licencjonowanych przewoźników kolejowych w ramach rjp 2013/2014

Nr linii	Od km	Do km	Typ sieci	Maksymalna prędkość	Obciążalność prądowa	Minimalna odległość między odbierakami prądu	Uwagi
				[km/h]	[A]		
509	-1,250	7,925	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
510	1,232	3,912	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
511	0,342	4,016	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m	
513	0,000	3,318	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
515	0,000	1,915	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
516	-0,011	1,917	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
520	0,016	1,257	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
521	0,000	1,190	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
522	0,000	1,212	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
523	0,050	2,289	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
524	-0,018	1,063	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
525	0,018	1,644	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
526	-0,017	1,256	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
527	0,000	1,805	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
528	0,180	1,259	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
529	-0,018	1,732	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
530	0,002	1,156	KB70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m	
531	-0,188	1,472	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
532	-0,170	1,463	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
533	0,000	1,538	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
534	0,624	5,453	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
535	0,000	1,411	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
536	0,617	2,496	KB70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m	
537	0,148	2,908	C120-C	110	1250	nie mniejsza niż 20m	
538	-0,131	1,462	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
539	0,000	1,752	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
540	0,831	6,906	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
541	1,033	7,367	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
542	-0,016	7,434	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
543	-0,089	2,044	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
544	0,000	0,350	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
544	0,350	1,144	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
545	0,299	2,591	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
546	6,194	10,481	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m	
562	0,000	2,503	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
566	-1,429	2,320	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
567	0,000	1,780	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
568	-2,032	8,018	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m	
569	0,000	2,984	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m	
570	0,252	3,005	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
571	0,052	3,742	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
572	-0,225	7,730	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
573	0,132	5,098	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
574	-0,025	4,597	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
575	-1,916	1,699	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m	
575	1,699	3,006	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
576	0,130	4,220	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
577	-0,470	7,519	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
579	0,000	4,758	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
580	0,000	0,746	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
601	0,000	2,137	C120-C	110	1250	nie mniejsza niż 20m	
602	0,000	0,821	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
603	0,000	8,390	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
605	-0,151	3,965	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
606	0,000	1,251	Fe70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m	
607	0,198	1,207	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
608	0,000	1,393	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
609	0,000	1,162	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
611	0,000	0,866	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
612	0,000	2,156	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
613	0,000	6,325	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	

Nr linii	Od km	Do km	Typ sieci	Maksymalna prędkość	Obciążalność prądowa	Minimalna odległość między odbierakami prądu	Uwagi
				[km/h]	[A]		
619	0,000	1,143	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
651	0,002	3,547	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
652	0,000	4,199	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
653	-2,202	2,001	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
654	0,000	1,359	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
654	0,000	4,528	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	zniana 22/08/2013
655	4,528	7,051	niezelektryfikowana	---	---	---	zniana 22/08/2013
656	-0,225	3,005	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
657	0,000	9,803	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
658	0,000	0,466	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
660	-0,399	1,117	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
661	0,000	2,966	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
663	0,000	0,957	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
668	-0,061	1,941	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
667	0,000	1,864	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
669	-0,931	3,959	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
670	-0,092	2,496	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
671	2,641	4,900	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
672	0,000	2,687	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
675	0,000	0,848	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
676	0,000	1,672	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
677	0,000	2,137	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
680	-1,456	2,308	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
681	0,000	3,390	KB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
682	0,000	2,520	KB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
684	0,144	1,715	niezelektryfikowana		1725		
685	-0,085	3,232	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
686	-0,540	2,173	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
687	0,003	2,219	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
688	-0,045	0,984	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
688	0,984	1,033	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
689	0,000	2,507	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
691	-0,011	1,474	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
693	0,000	0,544	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
693	0,544	0,631	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
693	0,631	1,564	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
693	1,564	2,113	KB70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m	
693	2,113	2,645	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
693	2,645	5,839	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
694	0,000	3,217	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
695	0,000	0,657	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
698	0,000	1,703	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
699	0,000	0,499	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
700	-0,337	2,205	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
701	0,075	6,597	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
702	0,157	1,966	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
703	0,008	4,502	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
706	0,000	1,082	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
707	-2,818	1,229	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
709	-0,434	4,211	C95-2C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
711	-0,800	2,048	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
713	0,000	4,504	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
714	0,001	4,273	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
715	0,000	3,515	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
721	0,590	2,568	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
725	-0,173	2,247	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
726	-0,235	3,480	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
728	-0,217	3,548	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
729	-0,017	11,320	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
730	-0,136	5,616	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
730	5,616	6,562	niezelektryfikowana	---	---	---	

Nr linii	Od km	Do km	Typ sieci	Maksymalna prędkość	Obciążalność prądowa	Minimalna odległość między odbierakami prądu	Uwagi
				[km/h]	[A]		
732	0,000	0,840	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
734	-0,055	2,474	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
735	-0,075	7,610	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
737	-0,238	3,637	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
739	-0,301	5,214	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
740	-1,114	1,400	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
740	1,400	2,753	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
741	-0,010	6,878	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
741	6,878	8,464	sKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
742	-0,203	6,578	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
745	0,550	2,603	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
750	4,935	12,771	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
751	0,297	6,837	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
752	-0,354	2,762	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
753	0,000	2,391	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
754	0,000	1,448	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
755	-0,425	0,622	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
756	-0,086	2,997	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
757	0,175	3,905	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
758	0,000	3,198	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
759	0,075	1,751	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
761	-0,115	0,767	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
763	-0,106	5,553	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
764	-0,305	6,285	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
765	2,069	4,454	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
766	0,000	4,026	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m	
775	0,050	3,767	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m	
801	0,000	4,126	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
802	0,000	4,453	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
803	-1,055	1,145	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
804	0,275	1,822	KB70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m	
805	0,000	1,453	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
806	0,000	4,082	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
807	0,000	2,370	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
808	-0,838	6,919	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
809	-0,640	0,800	SKB70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m	
809	0,800	1,901	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
810	-0,296	3,304	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
811	0,031	1,497	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
812	-0,326	3,449	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
813	0,000	1,203	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
815	0,158	2,518	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
819	0,000	4,866	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
820	0,000	4,947	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
821	0,000	6,628	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m	
822	0,249	2,628	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m	
823	0,000	4,714	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
825	0,000	2,168	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
826	0,000	0,593	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
833	9,565	11,664	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
834	9,439	16,229	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
835	9,360	10,005	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
838	11,825	12,818	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
841	0,000	4,734	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
851	0,065	2,309	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
854	-0,906	4,176	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
855	-0,023	0,855	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
857	-0,187	2,153	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
872	61,526	63,089	KB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
873	0,000	0,001	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
873	0,063	1,797	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	

Nr linii	Od km	Do km	Typ sieci	Maksymalna prędkość	Obciążalność prądowa	Minimalna odległość między odbierakami prądu	Uwagi
				[km/h]	[A]		
883	0,000	5,900	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
884	0,000	2,000	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
885	0,000	2,500	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
893	0,000	3,081	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
894	-0,100	4,200	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
895	0,000	1,000	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
897	0,000	3,600	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
898	0,000	3,700	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
899	-0,100	3,400	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
901	6,128	10,051	CuCd70-2C	90	1550	nie mniejsza niż 20m	
902	4,950	7,857	CuCd70-2C	90	1550	nie mniejsza niż 20m	
903	1,457	2,239	CuCd70-2C	90	1550	nie mniejsza niż 20m	
919	3,207	3,465	CuCd70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m	
920	3,943	4,382	CuCd70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m	
921	125,694	129,585	Fe70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m	
934	0,000	2,015	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
936	0,330	2,354	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
937	-3,341	0,000	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
941	2,785	4,199	sKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
942	0,000	1,341	sKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
943	0,930	7,259	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
943	7,259	7,440	niezelektryfikowana	---	---	---	
944	1,106	5,274	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
944	5,274	7,610	niezelektryfikowana	---	---	---	
947	-0,065	3,393	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
956	0,000	2,269	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
957	-0,827	4,259	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
958	0,000	0,476	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
959	0,007	1,339	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
960	0,757	4,537	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
961	0,000	1,103	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m	
962	205,330	210,479	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
963	21,735	22,780	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m	
964	0,000	0,351	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
965	0,000	1,248	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
980	0,000	2,102	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m	
983	0,000	0,376	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
984	0,000	2,680	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m	
990	-0,166	3,660	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
990	3,660	5,451	niezelektryfikowana	---	---	---	
991	-0,160	3,991	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
992	-0,146	3,728	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
993	0,108	2,118	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	
996	-0,161	6,100	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	
996	6,100	11,303	niezelektryfikowana	---	---	---	
999	0,547	3,196	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	























