

## Wykaz parametrów sieci trakcyjnej

W tablicy znajdującej się na kolejnych stronach tego załącznika zastosowano następujące oznaczenia:

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

**Km początku** - kilometraż początkowego punktu.

**Km końca** - kilometraż końcowego punktu.

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

**Typ sieci** - typ budowli przeznaczonej do prowadzenia ruchu kolejowego charakteryzujący się m.in. wysokością konstrukcyjną, napięciem w linii nośnej, napięciem 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 tablicę jedynie do pierwszej strony.**

Nr linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
1	-0,345	0,850	SKB70-2C	110	1550	20
1	0,850	2,181	C120-2C	110	1725	20
1	2,181	3,690	SKB70-2C	110	1550	20
1	3,690	6,600	CuCd70-2C	90	1550	20
1	6,600	7,050	YwsC120-2C	160	1725	20
1	7,050	7,530	CuCd70-2C	90	1550	20
1	7,530	15,305	YpC120-2C	140	1725	20
1	15,305	17,395	Fe70-2C	90	1550	20
1	17,395	18,328	YpC120-2C	140	1725	20
1	18,328	24,377	YwsC120-2C	160	1725	20
1	24,377	28,764	YpC120-2C	140	1725	20
1	28,764	29,748	Fe70-2C	90	1550	20
1	29,748	30,178	CuCd70-2C	90	1550	20
1	30,178	41,790	YpC120-2C	140	1725	20
1	41,790	43,300	CuCd70-2C	90	1550	20
1	43,300	54,290	YpC120-2C	140	1725	20
1	54,290	55,500	SKB70-2C	110	1550	20
1	55,500	55,764	YpC120-2C	140	1725	20
1	55,764	57,700	YC120-2C	120	1725	20
1	57,700	61,203	YC150-2CS150	200	2540	20
1	61,203	103,355	YwsC120-2C-M	160	1725	20
1	103,355	106,287	YpC120-2C	140	1725	20
1	106,287	143,374	YwsC120-2C	160	1725	20
1	143,374	146,672	YpC120-2C	140	1725	20
1	146,672	187,142	YwsC120-2C	160	1725	20
1	187,142	190,080	YpC120-2C	140	1725	20
1	190,080	195,500	YwsC120-2C	160	1725	20
1	195,500	268,500	YC120-2C	120	1725	20
1	268,500	299,321	SKB95-2C	110	1650	20
1	299,321	314,724	C120-2C	110	1725	20
1	314,724	316,004	C95-2C	110	1650	20
1	316,004	319,686	C120-2C	110	1725	20
2	0,346	41,261	YwsC120-2C	160	1725	20
2	41,261	92,075	YwsC120-2C-M	160	1725	20
2	92,075	94,431	YpC120-2C	160	1725	20
2	94,431	119,891	2C120-2C-4	160	2540	7
2	119,891	122,275	YC120-2C	120	1725	20
2	122,275	148,268	2C120-2C-4	160	2540	7
2	148,268	149,823	2C120-2C	160	2540	20
2	149,823	172,010	2C120-2C-4	160	2540	7
2	172,010	188,211	2C120-2C-1	140	2540	20
2	188,211	189,916	2C120-2C-4	160	2540	7
2	189,916	211,460	2C120-2C-1	140	2540	20
3	2,515	378,400	YwsC120-2C	160	1725	20
3	378,400	401,816	YzC120-2C	140	1725	20
3	401,816	405,841	YwsC120-2C	160	1725	20
3	405,841	407,866	YzC120-2C	140	1725	20
3	407,866	462,511	YwsC120-2C	160	1725	20
3	462,511	478,098	2C120-2C-4	160	2540	7
4	1,056	1,268	YpC120-2C	160	1725	20
4	1,268	5,500	2C120-2C	160	2540	20
4	5,500	19,834	2C120-2C-3	200	2540	0
4	19,834	155,063	2C120-2C	160	2540	20
4	155,063	160,013	2C120-2C-3	200	2540	0
4	220,359	222,689	YwsC120-2C-M	160	1725	20
4	222,689	224,889	2C120-2C	160	2540	20
6	14,254	36,909	CuCd70-2C	90	1550	20
6	36,909	39,070	C95-2C	110	1650	20

Nr linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
6	39,070	238,574	YzC120-2C	140	1725	20
7	4,062	28,641	CuCd70-2C	90	1550	20
7	28,641	53,870	C120-2C	110	1725	20
7	53,870	66,777	YC95-2C	120	1650	20
7	66,777	108,300	YpC95-2C	160	1650	20
7	108,300	117,019	YpC120-2C	160	1725	20
7	117,019	121,430	YpC95-2C	160	1650	20
7	121,430	130,058	YpC120-2C	160	1725	20
7	130,058	168,107	YpC95-2C	160	1650	20
7	168,107	172,936	YpC120-2C	160	1725	20
7	172,936	177,261	YpC95-2C	160	1650	20
7	177,261	177,595	YC120-2C	120	1725	20
7	264,660	264,955	YC120-2C	120	1725	20
7	270,165	271,533	niez elektryfikowana			
8	2,641	11,808	YwsC120-2C	160	1725	20
8	11,808	319,810	YC120-2C	120	1725	20
9	4,407	9,222	YwsC120-2C	160	1725	20
9	9,222	61,100	2C120-2C-3	200	2540	0
9	61,100	62,500	YwsC120-2C	160	1725	20
9	62,500	135,000	2C120-2C-3	200	2540	0
9	135,000	163,225	YzC120-2C	140	1725	20
9	163,225	171,800	2C120-2C-4	160	2540	7
9	171,800	278,895	YzC120-2C	140	1725	20
9	278,895	287,700	2C120-2C-1	140	2540	20
9	287,700	315,700	2C120-2C-3	200	2540	0
9	315,700	327,742	YC120-2C	120	1725	20
10	-0,582	16,600	YC95-2C	120	1650	20
10	16,600	17,860	YC120-2C	120	1725	20
10	32,186	35,486	SKB70-C	110	1010	20
11	0,258	21,976	C120-2C	110	1725	20
12	-0,405	27,366	C120-2C	110	1725	20
12	27,366	48,169	C95-2C	110	1650	20
12	48,169	100,582	C120-2C	110	1725	20
12	100,582	161,073	YC120-2C	120	1725	20
13	1,200	55,484	YC120-2C	120	1725	20
14	0,502	140,000	YC120-2C	120	1725	20
14	140,000	140,260	YzC120-2C	140	1725	20
14	165,532	389,080	niez elektryfikowana			
15	-0,750	11,600	C95-2C	110	1650	20
15	11,600	68,832	C120-2C	110	1725	20
16	0,536	12,796	C120-2C	110	1725	20
16	12,796	71,563	YC120-2C	120	1725	20
17	-0,070	7,286	C120-2C	110	1725	20
17	7,286	26,347	YwsC120-2C-M	160	1725	20
18	0,313	154,353	YzC120-2C	140	1725	20
18	154,353	155,760	YC120-2C	120	1725	20
18	155,760	156,482	sKB70-C	110	1010	20
18	156,482	157,450	YC120-2C	120	1725	20
18	157,450	160,700	C150-C150	110	1700	20
18	160,700	166,750	2C120-2C-1	140	2540	20
18	166,750	169,649	YC120-2CS150	200	2500	20
18	179,820	185,725	YC120-2CS150	200	2500	20
18	185,725	195,385	YC150-2CS150	200	2730	20
18	195,385	197,920	YC150-2CS150	200	2730	20
18	197,920	203,700	YC150-2CS150	200	2730	20
18	203,700	247,731	C120-2C	110	1725	20
19	1,096	6,255	Fe70-2C	90	1550	20
20	-1,094	13,682	YwsC120-2C	160	1725	20

Nr linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
21	0,062	9,943	C95-2C	110	1650	20
22	0,913	88,611	YC120-2C	120	1725	20
23	1,427	2,641	KB70-C	90	1010	20
25	-0,311	57,793	YC120-2C	120	1725	20
25	57,793	142,700	niezelektryfikowana			
25	142,700	156,042	C120-2C	110	1725	20
25	156,042	165,965	YzC120-2C	140	1725	20
25	165,965	243,950	2C120-2C-1	140	2540	20
25	243,950	260,200	YzC120-2C	140	1725	20
25	260,200	323,263	niezelektryfikowana			
26	0,049	65,700	YzC120-2C	140	1725	20
26	65,700	117,434	YC120-2C	120	1725	20
29	0,975	21,360	YC120-2C	120	1725	20
29	21,360	73,939	YzC120-2C	140	1725	20
31	-0,274	18,763	YC120-2C	120	1725	20
31	18,763	154,384	niezelektryfikowana			
32	8,000	9,000	2	2	3	5
33	-0,250	25,396	2C120-2C	160	2540	20
33	25,396	58,293	YC120-2C	120	1725	20
33	58,293	142,597	niezelektryfikowana			
34	8,000	9,000	wuwu	2	7	9
38	-0,164	104,880	YzC120-2C	140	1725	20
38	104,880	226,630	niezelektryfikowana			
42	2,160	6,264	C95-C	110	1150	20
45	0,684	2,556	CuCd70-2C	90	1550	20
46	3,365	4,553	KB70-C	90	1010	20
61	0,528	110,115	YC95-2C	120	1650	20
61	110,115	175,737	YC120-2C	120	1725	20
62	0,743	14,000	YC120-2C	120	1725	20
62	14,000	85,096	C120-2C	110	1725	20
64	-0,526	43,528	niezelektryfikowana			
67	0,509	8,100	C95-2C	110	1650	20
68	-0,339	9,176	YC95-2C	120	1650	20
68	9,176	101,514	niezelektryfikowana			
68	101,514	141,310	YzC120-2C	140	1725	20
68	141,310	177,173	C120-2C	110	1725	20
69	-0,340	1,877	C95-C	110	1150	20
69	1,877	138,042	niezelektryfikowana			
70	-0,298	82,900	YzC120-2C	140	1725	20
70	82,900	88,008	2C120-2C-1	140	2540	20
73	-1,236	44,449	YC120-2C	120	1725	20
74	-1,021	4,818	YzC120-2C	140	1725	20
74	4,818	23,342	2C120-2C-1	140	2540	20
75	-0,014	17,475	2C120-2C	160	2540	20
76	-0,572	13,668	YC120-2C	120	1725	20
77	-0,894	13,636	YC120-2C	120	1725	20
78	1,386	10,787	2C120-2C	160	2540	20
80	0,093	3,773	C120-2C	110	1725	20
84	0,394	4,131	C120-2C	110	1725	20
90	12,983	29,503	C120-2C	110	1725	20
91	0,000	9,300	2C120-2C	160	2540	20
91	9,300	86,402	YsKB95-2C	120	1650	20
91	86,402	108,200	YsC120-2C	140	1725	20
91	108,200	258,254	C120-2C	110	1725	20
92	-0,461	14,046	2C120-2C	160	2540	20
93	-0,702	47,191	C120-2C	110	1725	20
93	47,191	49,300	C95-2C	110	1650	20
93	49,300	80,662	YwsC120-2C	160	1725	20

Nr linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
94	-0,457	64,904	C120-2C	110	1725	20
95	-0,488	0,900	C120-2C	110	1725	20
95	0,900	34,161	C95-C	110	1150	20
96	0,548	66,852	C120-2C	110	1725	20
96	66,852	89,650	2C120-2C	160	2540	20
96	89,650	140,123	C120-2C	110	1725	20
96	140,123	146,374	2C120-2C	160	2540	20
97	-0,683	82,025	C120-2C	110	1725	20
98	-0,504	35,313	C120-2C	110	1725	20
99	-0,334	43,451	C120-2C	110	1725	20
100	-0,445	19,087	C120-2C	110	1725	20
102	-0,084	4,568	C120-2C	110	1725	20
102	4,568	12,296	niezelektryfikowana			
103	0,777	37,409	C120-2C	110	1725	20
104	0,576	2,068	C95-C	110	1150	20
104	2,068	66,663	niezelektryfikowana			
104	66,663	76,652	C120-2C	110	1725	20
105	-0,664	10,776	C120-2C	110	1725	20
106	0,475	2,475	C120-2C	110	1725	20
106	2,475	64,990	niezelektryfikowana			
106	64,990	69,726	C95-C	110	1150	20
108	0,585	46,589	C120-2C	110	1725	20
108	46,589	161,085	niezelektryfikowana			
109	0,049	5,745	C120-2C	110	1725	20
110	0,128	4,366	C120-2C	110	1725	20
114	-0,663	4,987	YskB95-2C	120	1650	20
114	4,987	6,212	niezelektryfikowana			
117	-0,188	59,007	C120-2C	110	1725	20
130	37,320	48,862	YC120-2C	120	1725	20
131	5,521	113,600	YC120-2C	120	1725	20
131	113,600	180,246	2C120-2C-1	140	2540	20
131	180,246	226,750	2C120-2C	160	2540	20
131	226,750	228,808	YwsC120-2C	160	1725	20
131	228,808	229,195	sKB70-C	110	1010	20
131	229,195	239,859	YwsC120-2C	160	1725	20
131	239,859	240,026	sKB70-C	110	1010	20
131	240,026	241,647	YwsC120-2C	160	1725	20
131	241,647	270,893	YC120-2C	120	1725	20
131	270,893	272,314	sKB70-C	110	1010	20
131	272,487	324,452	YC120-2C	120	1725	20
131	324,452	325,188	C95-C	110	1150	20
131	325,676	330,454	YpC120-2C	160	1725	20
131	330,454	330,850	sKB70-C	110	1010	20
131	330,525	332,247	YpC120-2C	160	1725	20
131	332,247	337,141	2C120-2C-1	140	2540	20
131	337,141	339,203	YC120-2C	120	1725	20
131	339,203	344,484	2C120-2C-1	140	2540	20
131	344,690	347,259	sKB70-C	110	1010	20
131	347,259	362,037	YpC120-2C	160	1725	20
131	362,037	362,300	sKB70-C	110	1010	20
131	362,300	497,920	YpC120-2C	160	1725	20
132	16,912	16,924	YC120-2C	120	1725	20
132	22,000	23,650	C120-2C	110	1725	20
132	23,660	39,410	niezelektryfikowana			
132	39,410	40,590	C120-2C	110	1725	20
132	40,590	98,669	KB95-2C	110	1650	20
132	98,669	153,058	YwsC120-2C	160	1725	20
132	153,058	154,783	YskB95-2C	120	1650	20

Nr linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
132	154,783	171,269	YwsC120-2C	160	1725	20
132	171,269	181,336	YskB95-2C	120	1650	20
133	-1,224	10,000	C95-2C	110	1650	20
133	10,000	13,550	SKB95-2C	110	1650	20
133	13,550	17,000	C95-2C	110	1650	20
133	17,000	24,093	SKB95-2C	110	1650	20
133	24,093	64,205	YskB95-2C	120	1650	20
133	64,205	70,779	2C120-2C	160	2540	20
134	0,274	12,211	C95-2C	110	1650	20
135	-0,408	5,689	YC150-2CS150	200	2730	20
136	-0,206	37,511	YskB95-2C	120	1650	20
137	0,103	5,709	C95-2C	110	1650	20
137	5,709	10,790	C120-2C	110	1725	20
137	10,790	19,200	KB95-2C	110	1650	20
137	19,200	21,430	YpC120-2C	160	1725	20
137	21,430	25,400	YpC120-2C	160	1725	20
137	25,400	27,700	KB95-2C	110	1650	20
137	27,700	32,500	C120-2C	110	1725	20
137	32,500	64,162	YC95-2C	120	1650	20
137	64,162	277,200	niezelektryfikowana			
137	277,200	284,190	YzC120-2C	140	1725	20
138	0,525	33,286	C120-2C	110	1725	20
139	0,090	7,017	C120-2C	110	1725	20
139	7,017	17,845	C95-2C	110	1650	20
139	17,845	45,358	YwsC120-2C	160	1725	20
139	45,358	55,100	C95-2C	110	1650	20
139	55,100	113,785	C120-2C	110	1725	20
140	0,660	43,012	C95-2C	110	1650	20
140	43,012	67,862	C120-2C	110	1725	20
141	-0,570	5,680	C95-2C	110	1650	20
141	5,680	25,927	C120-2C	110	1725	20
142	0,756	15,889	C95-2C	110	1650	20
143	0,759	37,400	YC120-2C	120	1725	20
143	37,400	70,858	YpC120-2C	160	1725	20
143	70,858	163,796	C95-2C	110	1650	20
144	0,182	9,967	YC120-2C	120	1725	20
144	9,967	22,953	2C120-2C-1	140	2540	20
144	22,953	28,100	2C120-2C	160	2540	20
144	28,100	43,183	C120-2C	110	1725	20
144	43,183	45,160	2C120-2C	160	2540	20
144	45,160	75,924	C120-2C	110	1725	20
146	-0,209	49,145	YC120-2C	120	1725	20
147	-0,501	7,780	C120-2C	110	1725	20
147	7,780	12,652	C95-2C	110	1650	20
147	12,652	13,400	C120-2C	110	1725	20
148	-0,632	6,600	C95-2C	110	1650	20
148	6,600	21,377	C120-2C	110	1725	20
148	21,377	22,772	C95-2C	110	1650	20
148	22,772	35,980	C120-2C	110	1725	20
149	0,281	12,311	C120-2C	110	1725	20
149	12,311	17,253	0	0	0	0
149	17,253	23,843	C120-2C	110	1725	20
150	0,000	5,037	YwsC120-2C	160	1725	20
150	5,037	6,410	C120-2C	110	1725	20
150	6,410	8,093	KB70-C	90	1010	20
150	8,093	13,459	C95-2C	110	1650	20
151	-0,430	53,864	C120-2C	110	1725	20
152	4,623	22,800	C120-2C	110	1725	20

Nr linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
152	22,800	40,417	YC120-2C	120	1725	20
153	-0,083	19,657	C120-2C	110	1725	20
154	-3,176	21,382	C120-2C	110	1725	20
154	21,382	22,150	niezelektryfikowana			
155	0,000	9,960	C120-2C	110	1725	20
156	-0,427	8,250	C120-2C	110	1725	20
156	8,250	11,300	C95-2C	110	1650	20
157	-0,859	0,078	SKB70-C	110	1010	20
157	0,078	2,314	C120-2C	110	1725	20
157	2,314	3,750	C120-2C	110	1725	20
157	3,750	23,721	C95-2C	110	1650	20
158	-0,291	25,036	C120-2C	110	1725	20
159	12,990	27,379	C120-2C	110	1725	20
160	275,031	291,680	C95-2C	110	1650	20
161	0,000	4,350	C120-2C	110	1725	20
161	4,350	12,127	YC120-2C	120	1725	20
162	0,422	3,350	C95-2C	110	1650	20
163	-0,331	4,684	SKB95-2C	110	1650	20
164	-0,105	3,380	C95-2C	110	1650	20
164	3,380	5,966	C120-2C	110	1725	20
165	-0,143	1,285	YC120-2C	120	1725	20
168	0,500	5,785	C120-2C	110	1725	20
169	-0,246	2,900	C95-2C	110	1650	20
169	2,900	17,484	C120-2C	110	1725	20
171	3,907	15,024	C120-2C	110	1725	20
171	15,024	41,694	C95-2C	110	1650	20
172	-0,210	4,247	C120-2C	110	1725	20
173	-0,500	13,353	C120-2C	110	1725	20
174	-0,197	1,325	SKB70-C	110	1010	20
174	1,325	4,967	niezelektryfikowana			
175	2,625	29,831	niezelektryfikowana			
175	29,831	51,100	YzC120-2C	140	1725	20
175	51,100	89,185	2C120-2C	160	2540	20
176	-0,172	19,355	niezelektryfikowana			
176	19,355	20,573	C120-2C	110	1725	20
179	0,647	15,760	C120-2C	110	1725	20
179	15,760	19,032	niezelektryfikowana			
179	19,032	26,223	C95-2C	110	1650	20
180	0,055	15,616	C120-2C	110	1725	20
181	-0,319	103,446	YC120-2C	120	1725	20
181	103,446	149,109	niezelektryfikowana			
182	-0,571	44,319	niezelektryfikowana			
182	44,319	45,502	SKB70-C	110	1010	20
183	-0,235	0,690	SKB70-C	110	1010	20
183	0,690	15,319	niezelektryfikowana			
186	274,931	291,722	C95-2C	110	1650	20
188	20,301	23,570	C120-2C	110	1725	20
190	-0,477	22,501	C120-2C	110	1725	20
190	22,501	28,780	C95-2C	110	1650	20
190	28,780	40,181	C120-2C	110	1725	20
191	-0,550	20,048	C95-2C	110	1650	20
199	49,055	55,498	niezelektryfikowana			
199	55,498	64,135	C120-2C	110	1725	20
200	-0,500	4,600	KB95-2C	110	1650	20
200	4,600	6,300	SKB70-C	110	1010	20
201	-1,395	2,103	YC120-2C	120	1725	20
201	2,103	19,481	2C120-2C	160	2540	20
201	19,481	21,955	YC120-2C	120	1725	20

Nr linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
201	21,955	23,581	2C120-2C	160	2540	20
201	23,581	24,400	sKB70-C	110	1010	20
201	24,400	31,448	2C120-2C	160	2540	20
201	31,448	34,075	sKB70-C	110	1010	20
201	34,075	204,529	niezelektryfikowana			
201	204,529	210,374	C120-2C	110	1725	20
202	-0,378	31,164	YC120-2C	120	1725	20
202	31,164	38,025	YC95-2C	120	1650	20
202	38,025	38,440	YsKB95-C	120	1010	20
202	38,440	43,217	2C120-2C	160	2540	20
202	43,217	44,509	YsKB95-C	120	1010	20
202	44,509	159,700	2C120-2C	160	2540	20
202	159,700	223,415	YzC120-2C	140	1725	20
202	223,415	239,628	2C120-2C	160	2540	20
202	239,628	287,642	YzC120-2C	140	1725	20
202	287,642	333,982	2C120-2C-1	140	2540	20
203	-0,489	178,855	niezelektryfikowana			
203	178,855	180,442	C120-2C	110	1725	20
203	180,442	237,000	niezelektryfikowana			
203	237,000	239,200	C120-2C	110	1725	20
203	239,200	342,453	niezelektryfikowana			
204	0,249	41,905	YzC120-2C	140	1725	20
204	41,905	90,671	niezelektryfikowana			
206	0,557	3,769	sKB70-C	110	1010	20
206	3,769	164,064	niezelektryfikowana			
208	-0,269	129,848	niezelektryfikowana			
208	129,848	131,460	sKB70-C	110	1010	20
208	131,460	200,897	niezelektryfikowana			
209	-0,360	103,854	niezelektryfikowana			
209	103,854	104,100	C95-C	110	1150	20
209	104,100	109,121	YC120-2C	120	1725	20
216	-0,174	83,594	YzC120-2C	140	1725	20
220	-0,318	85,428	C120-2C	110	1725	20
226	-0,873	15,442	YC120-2C	120	1725	20
227	0,671	6,100	YC120-2C	120	1725	20
228	-0,553	5,618	YC120-2C	120	1725	20
228	5,618	11,226	niezelektryfikowana			
245	0,063	7,015	C95-2C	110	1650	20
249	0,140	7,215	C95-2C	110	1650	20
260	0,136	13,614	YC120-2C	120	1725	20
265	0,068	4,840	YC120-2C	120	1725	20
271	-0,458	164,455	YpC95-2C	160	1650	20
272	-0,343	0,343	YpC120-2C	160	1725	20
272	0,343	25,680	C120-2C	110	1725	20
272	25,680	83,711	YC120-2C	120	1725	20
272	83,711	87,708	YpC120-2C	160	1725	20
272	87,708	183,000	YC120-2C	120	1725	20
272	183,000	201,361	YpC120-2C	160	1725	20
273	-0,304	116,000	2C120-2C	160	2540	20
273	116,000	348,721	2C120-2C-1	140	2540	20
273	348,721	355,904	C120-2C	110	1725	20
274	0,000	126,170	C95-2C	110	1650	20
274	126,170	176,561	2C120-2C	160	2540	20
274	176,561	178,074	YzC120-2C	140	1725	20
274	178,074	202,535	niezelektryfikowana			
275	5,040	74,800	2C120-2C-1	140	2540	20
275	74,800	197,698	niezelektryfikowana			
276	-0,208	131,520	YzC120-2C	140	1725	20



Nr linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
276	131,520	136,064	niezelektryfikowana			
277	-1,261	50,700	YC120-2C	120	1725	20
277	50,700	85,578	YzC120-2C	140	1725	20
279	-1,061	21,060	YzC120-2C	140	1725	20
280	-0,762	4,482	YskB95-2C	120	1650	20
281	-0,355	54,900	YzC120-2C	140	1725	20
281	54,900	161,379	YC120-2C	120	1725	20
281	161,379	311,015	niezelektryfikowana			
282	-0,418	61,501	2C120-2C-1	140	2540	20
282	61,501	123,520	niezelektryfikowana			
284	-0,403	48,805	YzC120-2C	140	1725	20
289	0,240	39,066	YzC120-2C	140	1725	20
292	-0,450	24,516	YzC120-2C	140	1725	20
292	24,516	28,918	niezelektryfikowana			
296	0,000	12,742	2C120-2C-1	140	2540	20
300	0,450	4,960	YC120-2C	120	1725	20
301	0,057	2,525	YC120-2C	120	1725	20
301	2,525	60,712	niezelektryfikowana			
311	-3,124	28,900	C95-2C	110	1650	20
311	28,900	43,138	niezelektryfikowana			
312	-0,519	0,578	niezelektryfikowana			
312	34,900	37,144	YzC120-2C	140	1725	20
349	0,000	19,663	C120-2C	110	1725	20
351	0,000	23,160	YpC120-2C	160	1725	20
351	23,160	213,500	2C120-2C	160	2540	20
352	-0,930	11,798	C95-2C	110	1650	20
353	-0,820	82,244	YpC120-2C	160	1725	20
353	82,244	82,550	sKB70-C	110	1010	20
353	82,550	84,472	YpC120-2C	160	1725	20
353	97,500	101,925	YpC120-2C	160	1725	20
353	101,925	199,350	YzC120-2C	140	1725	20
353	199,350	220,597	YC120-2C	120	1725	20
353	220,597	222,457	YzC120-2C	140	1725	20
353	300,058	368,046	C120-2C	110	1725	20
353	368,046	389,056	niezelektryfikowana			
354	-0,197	92,788	C120-2C	110	1725	20
355	-1,180	31,900	YC120-2C	120	1725	20
355	31,900	53,553	YzC120-2C	140	1725	20
358	-0,428	25,365	2C120-2C-1	140	2540	20
358	25,365	45,300	YzC120-2C	140	1725	20
358	45,300	94,257	niezelektryfikowana			
394	-0,005	15,979	2C120-2C	160	2540	20
395	-0,019	20,886	YpC120-2C	160	1725	20
401	-0,636	87,769	2C120-2C-1	140	2540	20
401	87,769	94,693	YC120-2C	120	1725	20
401	94,693	100,077	C120-2C	110	1725	20
402	-0,411	42,600	C120-2C	110	1725	20
402	42,600	142,528	niezelektryfikowana			
404	-0,288	43,800	2C120-2C	160	2540	20
404	43,800	99,515	C120-2C	110	1725	20
405	0,251	70,711	2C120-2C	160	2540	20
405	70,711	175,005	niezelektryfikowana			
405	175,005	192,484	2C120-2C	160	2540	20
406	-0,089	37,058	C120-2C	110	1725	20
407	-0,367	17,720	2C120-2C	160	2540	20
408	0,062	6,004	C120-2C	110	1725	20
408	6,004	13,194	niezelektryfikowana			
428	-0,571	6,437	2C120-2C	160	2540	20

Nr linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
431	0,377	7,129	C120-2C	110	1725	20
432	-0,103	4,205	C120-2C	110	1725	20
433	0,085	3,161	C120-2C	110	1725	20
447	2,396	6,620	SKB70-2C	110	1550	20
447	6,620	15,100	YpC120-2C	140	1725	20
447	15,100	30,989	CuCd70-2C	90	1550	20
448	-2,396	-2,150	SKB70-2C	110	1550	20
448	-2,150	12,584	C120-2C	110	1725	20
449	12,496	21,315	C95-2C	110	1650	20
452	4,689	6,449	SKB70-C	110	1010	20
456	16,227	24,543	YC95-2C	120	1650	20
457	7,135	8,370	YwsC120-2C	160	1725	20
458	-0,070	4,630	C120-2C	110	1725	20
501	-0,098	1,558	C95-2C	110	1650	20
502	0,018	1,577	SKB70-C	110	1010	20
506	-0,248	4,112	C95-2C	110	1650	20
507	0,965	2,523	YwsC120-2C	160	1725	20
509	-1,250	7,925	YwsC120-2C	160	1725	20
510	1,232	3,912	SKB70-C	110	1010	20
511	0,342	4,016	YC95-2C	120	1650	20
513	0,000	3,318	SKB70-C	110	1010	20
515	0,000	1,915	YzC120-2C	140	1725	20
516	-0,011	1,917	YzC120-2C	140	1725	20
520	0,016	1,257	C120-2C	110	1725	20
521	0,000	1,190	SKB70-C	110	1010	20
522	0,000	1,212	SKB70-C	110	1010	20
523	0,050	2,289	C95-C	110	1150	20
524	-0,018	1,063	SKB70-C	110	1010	20
525	0,018	1,644	SKB70-C	110	1010	20
526	-0,017	1,256	SKB70-C	110	1010	20
527	0,000	1,805	SKB70-C	110	1010	20
528	0,180	1,259	SKB70-C	110	1010	20
529	-0,018	1,732	C95-C	110	1150	20
530	0,002	1,156	KB70-C	90	1010	20
531	-0,188	1,472	SKB70-C	110	1010	20
532	-0,170	1,463	SKB70-C	110	1010	20
533	0,000	1,538	C95-C	110	1150	20
534	0,624	5,453	C120-2C	110	1725	20
535	0,000	1,411	C120-2C	110	1725	20
536	0,617	2,496	KB70-C	90	1010	20
537	0,148	2,908	C120-C	110	1250	20
538	-0,131	1,462	C95-C	110	1150	20
539	0,000	1,752	C120-2C	110	1725	20
540	0,831	6,906	C120-2C	110	1725	20
541	1,033	7,367	C120-2C	110	1725	20
542	-0,016	7,434	YC120-2C	120	1725	20
543	-0,089	2,044	SkB70-C	110	1010	20
544	0,000	0,350	C95-C	110	1150	20
544	0,350	1,144	SKB70-C	110	1010	20
545	0,299	2,591	SKB70-C	110	1010	20
546	6,194	10,481	YwsC120-2C	160	1725	20
562	0,000	2,503	SKB70-C	110	1010	20
566	-1,429	2,320	YC120-2C	120	1725	20
567	0,000	1,780	C120-2C	110	1725	20
568	-2,032	8,018	YC95-2C	120	1650	20
569	0,000	2,984	YC95-2C	120	1650	20
570	0,252	3,005	C120-2C	110	1725	20
571	0,052	3,742	C95-2C	110	1650	20

Nr linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
572	-0,225	7,730	C95-2C	110	1650	20
573	0,132	5,098	2C120-2C	160	2540	20
574	-0,025	4,597	2C120-2C	160	2540	20
575	-1,916	1,699	2C120-2C	160	2540	20
575	1,699	3,006	C120-2C	110	1725	20
576	0,130	4,220	SKB70-C	110	1010	20
577	-0,470	7,519	SKB70-C	110	1010	20
579	0,000	4,758	YzC120-2C	140	1725	20
580	0,000	0,746	SKB70-C	110	1010	20
601	0,000	2,137	C120-C	110	1250	20
602	0,000	0,821	C120-2C	110	1725	20
603	0,000	8,390	C120-2C	110	1725	20
605	-0,151	3,965	SKB70-C	110	1010	20
606	0,000	1,251	Fe70-C	90	1010	20
607	0,198	1,207	SKB95-2C	110	1650	20
608	0,000	1,393	SKB70-C	110	1010	20
609	0,000	1,162	C120-2C	110	1725	20
611	0,000	0,866	SKB70-C	110	1010	20
612	0,000	2,156	C95-C	110	1150	20
613	0,000	6,325	C120-2C	110	1725	20
619	0,000	1,143	C120-2C	110	1725	20
651	0,002	3,547	C95-2C	110	1650	20
652	0,000	4,199	C95-2C	110	1650	20
653	-2,202	2,001	C95-2C	110	1650	20
654	0,000	1,359	C95-2C	110	1650	20
655	0,000	7,051	C95-2C	110	1650	20
656	-0,225	3,005	C95-2C	110	1650	20
657	0,000	9,803	C95-2C	110	1650	20
658	0,000	0,466	C95-2C	110	1650	20
660	-0,399	1,117	C95-2C	110	1650	20
661	0,000	2,966	C120-2C	110	1725	20
663	0,000	0,957	SKB95-2C	110	1650	20
667	0,000	1,864	SKB95-2C	110	1650	20
668	-0,061	1,941	SKB95-2C	110	1650	20
669	-0,931	3,959	SKB95-2C	110	1650	20
670	-0,092	2,496	C95-2C	110	1650	20
671	2,641	4,900	C120-2C	110	1725	20
672	0,000	2,687	C120-2C	110	1725	20
675	0,000	0,848	C120-2C	110	1725	20
676	0,000	1,672	SKB70-C	110	1010	20
677	0,000	2,137	C120-2C	110	1725	20
680	-1,456	2,308	C95-C	110	1150	20
681	0,000	3,390	C120-2C	110	1725	20
682	0,000	2,520	KB95-2C	110	1650	20
684	0,144	1,715	YC120-2C	120	1725	20
685	-0,085	3,232	YC120-2C	120	1725	20
686	-0,540	2,173	YC120-2C	120	1725	20
687	0,003	2,219	SKB70-C	110	1010	20
688	-0,045	0,984	C95-C	110	1150	20
688	0,984	1,033	C120-2C	110	1725	20
689	0,000	2,507	C120-2C	110	1725	20
691	-0,011	1,474	C120-2C	110	1725	20
693	0,000	0,544	C95-2C	110	1650	20
693	0,544	0,631	SKB70-C	110	1010	20
693	0,631	1,564	C95-2C	110	1650	20
693	1,564	2,113	KB70-C	90	1010	20
693	2,113	2,645	SKB70-C	110	1010	20
693	2,645	5,839	C95-2C	110	1650	20

Nr linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
694	0,000	3,217	SKB70-C	110	1010	20
695	0,000	0,657	C120-2C	110	1725	20
698	0,000	1,703	C95-2C	110	1650	20
699	0,000	0,499	SKB70-C	110	1010	20
700	-0,337	2,205	YC120-2C	120	1725	20
701	0,075	6,597	YC120-2C	120	1725	20
702	0,157	1,966	C95-C	110	1150	20
703	0,008	4,502	C120-2C	110	1725	20
706	0,000	1,082	C95-2C	110	1650	20
707	-2,818	1,229	C95-2C	110	1650	20
709	-0,434	4,211	C95-C	110	1150	20
711	-0,800	2,048	SKB70-C	110	1010	20
713	0,000	4,504	C95-2C	110	1650	20
714	0,001	4,273	SKB95-2C	110	1650	20
715	0,000	3,515	C95-2C	110	1650	20
721	0,590	2,568	YC120-2C	120	1725	20
725	-0,173	2,247	YC120-2C	120	1725	20
726	-0,235	3,480	SKB70-C	110	1010	20
728	-0,217	3,548	C120-2C	110	1725	20
729	-0,017	11,320	YC120-2C	120	1725	20
730	-0,136	5,616	C120-2C	110	1725	20
730	5,616	6,562	niezelektryfikowana			
732	0,000	0,840	C120-2C	110	1725	20
734	-0,055	2,474	C95-C	110	1150	20
735	-0,075	7,610	YC120-2C	120	1725	20
737	-0,238	3,637	SKB70-C	110	1010	20
739	-0,301	5,214	YC120-2C	120	1725	20
740	-1,114	1,400	SKB70-C	110	1010	20
740	1,400	2,753	C95-C	110	1150	20
741	-0,010	6,878	YC120-2C	120	1725	20
741	6,878	8,464	sKB70-C	110	1010	20
742	-0,203	6,578	YC120-2C	120	1725	20
745	0,550	2,603	C95-C	110	1150	20
750	4,935	12,771	C120-2C	110	1725	20
751	0,297	6,837	C95-2C	110	1650	20
752	-0,354	2,762	C95-2C	110	1650	20
753	0,000	2,391	C95-2C	110	1650	20
754	0,000	1,448	C95-2C	110	1650	20
755	-0,425	0,622	C95-2C	110	1650	20
756	-0,086	2,997	C95-2C	110	1650	20
757	0,175	3,905	C120-2C	110	1725	20
758	0,000	3,198	C120-2C	110	1725	20
759	0,075	1,751	C120-2C	110	1725	20
761	-0,115	0,767	C95-2C	110	1650	20
763	-0,106	5,553	C95-2C	110	1650	20
764	-0,305	6,285	YzC120-2C	140	1725	20
765	2,069	4,454	C120-2C	110	1725	20
766	0,000	4,026	YzC120-2C	140	1725	20
775	0,050	3,767	2C120-2C-1	140	2540	20
801	0,000	4,126	C120-2C	110	1725	20
802	0,000	4,453	C95-2C	110	1650	20
803	-1,055	1,145	C95-2C	110	1650	20
804	0,275	1,822	KB70-C	90	1010	20
805	0,000	1,453	C95-C	110	1150	20
806	0,000	4,082	C95-2C	110	1650	20
807	0,000	2,370	C95-2C	110	1650	20
808	-0,838	6,919	C95-2C	110	1650	20
809	-0,640	0,800	SKB70-2C	110	1550	20

Nr linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
809	0,800	1,901	SKB70-C	110	1010	20
810	-0,296	3,304	SKB70-C	110	1010	20
811	0,031	1,497	SKB70-C	110	1010	20
812	-0,326	3,449	YC120-2C	120	1725	20
813	0,000	1,203	YC120-2C	120	1725	20
815	0,158	2,518	C95-C	110	1150	20
819	0,000	4,866	SKB70-C	110	1010	20
820	0,000	4,947	SKB70-C	110	1010	20
821	0,000	6,628	2C120-2C-1	140	2540	20
822	0,249	2,628	2C120-2C-1	140	2540	20
823	0,000	4,714	C95-2C	110	1650	20
825	0,000	2,168	YC120-2C	120	1725	20
826	0,000	0,593	C95-C	110	1150	20
833	9,565	11,664	C95-C	110	1150	20
834	9,439	16,229	C95-C	110	1150	20
835	9,360	10,005	C95-C	110	1150	20
838	11,825	12,818	C95-C	110	1150	20
841	0,000	4,734	C120-2C	110	1725	20
851	0,065	2,309	C120-2C	110	1725	20
854	-0,906	4,176	SKB70-C	110	1010	20
855	-0,023	0,855	SKB70-C	110	1010	20
857	-0,187	2,153	C120-2C	110	1725	20
872	61,526	63,089	KB95-2C	110	1650	20
873	0,000	0,001	C95-2C	110	1650	20
873	0,063	1,797	SKB70-C	110	1010	20
883	0,000	5,900	C95-2C	110	1650	20
884	0,000	2,000	C95-2C	110	1650	20
885	0,000	2,500	C95-C	110	1150	20
893	0,000	3,081	SKB70-C	110	1010	20
894	-0,100	4,200	SKB70-C	110	1010	20
895	0,000	1,000	C95-2C	110	1650	20
897	0,000	3,600	C95-2C	110	1650	20
898	0,000	3,700	C95-2C	110	1650	20
899	-0,100	3,400	C95-2C	110	1650	20
901	6,128	10,051	CuCd70-2C	90	1550	20
902	4,950	7,857	CuCd70-2C	90	1550	20
903	1,457	2,239	CuCd70-2C	90	1550	20
919	3,207	3,465	CuCd70-C	90	1010	20
920	3,943	4,382	CuCd70-C	90	1010	20
921	125,694	129,585	Fe70-C	90	1010	20
934	0,000	2,015	SKB70-C	110	1010	20
936	0,330	2,354	SKB70-C	110	1010	20
937	-3,341	0,000	C95-C	110	1150	20
941	2,785	4,199	sKB95-2C	110	1650	20
942	0,000	1,341	sKB95-2C	110	1650	20
943	0,930	7,259	C95-C	110	1150	20
943	7,259	7,440	niezelektryfikowana			
944	1,106	5,274	C95-C	110	1150	20
944	5,274	7,610	niezelektryfikowana			
947	-0,065	3,393	C95-2C	110	1650	20
956	0,000	2,269	SKB70-C	110	1010	20
957	-0,827	4,259	C120-2C	110	1725	20
958	0,000	0,476	C95-C	110	1150	20
959	0,007	1,339	C120-2C	110	1725	20
960	0,757	4,537	SKB70-C	110	1010	20
961	0,000	1,103	C95-C	110	1150	20
962	205,330	210,479	C120-2C	110	1725	20
963	21,735	22,780	YC120-2C	120	1725	20

Nr linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
964	0,000	0,351	C120-2C	110	1725	20
965	0,000	1,248	SKB70-C	110	1010	20
980	0,000	2,102	2C120-2C-1	140	2540	20
983	0,000	0,376	SKB70-C	110	1010	20
984	0,000	2,680	C95-2C	110	1650	20
990	-0,166	3,660	C120-2C	110	1725	20
990	3,660	5,451	niezelektryfikowana			
991	-0,160	3,991	C120-2C	110	1725	20
992	-0,146	3,728	C120-2C	110	1725	20
993	0,108	2,118	SKB70-C	110	1010	20
996	-0,161	6,100	C120-2C	110	1725	20
996	6,100	11,303	niezelektryfikowana			
999	0,547	3,196	C120-2C	110	1725	20

**Zakres zmian wprowadzonych w załączniku.**

Nr Linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
137	19,200	21,430	YpC120-2C	160	1725	20 *
137	19,200	21,430	C120-2C	110	1725	20 *
137	32,500	64,162	YC95-2C	120	1650	20 *
137	32,500	64,162	KB95-2C	110	1650	20 *
149	0,281	12,311	C120-2C	110	1725	20 *
149	0,281	23,843	C120-2C	110	1725	20 *
149	12,311	17,253	0	0	0	0 +
149	17,253	23,843	C120-2C	110	1725	20 +
157	- 0,859	0,078	SKB70-C	110	1010	20 *
157	- 0,859	2,314	C95-2C	110	1650	20 *
157	0,078	2,314	C120-2C	110	1725	20 +
200	- 0,500	4,600	KB95-2C	110	1650	20 *
200	- 0,500	6,300	KB95-2C	110	1650	20 *
200	4,600	6,300	SKB70-C	110	1010	20 +
709	- 0,434	4,211	C95-C	110	1150	20 *
709	- 0,434	4,211	C120-2C	110	1725	20 *

\* Rekord zmodyfikowany.

+ Nowy rekord.

- Rekord usunięty.