

## 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)”.

**Tor linii** - określenie toru

- N – nieparzysty (na szlaku, stacji),
- P – parzysty (na szlaku, stacji).

**Km początku** - kilometrąz początkowego punktu.

**Km końca** - kilometrąz końcowego punktu.

Uwaga: kilometrąz 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 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.

Uwaga: tylko dla pociągów ED 250 - w warunkach występowania szadzi możliwa jest jazda przy uniesionych dwóch pantografach DC na jednym zespole trakcyjnym, gdy pierwszy pantograf od strony czoła pociągu nie pobiera prądu:

1. dla odcinków linii z zabudowaną siecią trakcyjną typu 2C120-2C-3 - z prędkością wynikającą z parametrów techniczno-eksploatacyjnych linii, jednak nie większą niż  **$V_{max} \leq 200\text{km/h}$** .
2. dla odcinków linii z zabudowaną siecią trakcyjną typu YwsC120-2C-M, YC150-2CS150, YC120-2CS150 – z prędkością wynikającą z parametrów techniczno-eksploatacyjnych linii, jednak nie większą niż  **$V_{max} \leq 160\text{km/h}$** .

**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.

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
1	N	2,620	3,690	C120-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m
1	N	3,690	6,600	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	N	6,600	7,050	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	N	7,050	7,530	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	N	7,530	15,305	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	N	15,305	17,395	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	N	17,395	18,328	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	N	18,328	24,377	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	N	24,377	28,764	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	N	28,764	29,748	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	N	29,748	30,178	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	N	30,178	41,790	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	N	41,790	43,300	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	N	43,300	54,290	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	N	54,290	55,500	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	N	55,500	55,764	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	N	55,764	57,700	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	N	57,700	61,453	YC150-2CS150	200	2540	nie mniejsza niż 20m
1	N	61,453	103,385	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
1	N	103,385	142,974	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
1	N	142,974	146,672	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
1	N	146,672	187,088	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
1	N	187,088	189,892	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
1	N	189,892	195,500	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
1	N	195,500	230,000	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
1	N	230,000	268,500	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
1	N	268,500	273,230	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
1	N	273,230	292,896	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
1	N	292,896	300,476	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
1	N	300,476	305,031	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
1	N	305,031	307,000	C120-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
1	N	307,000	314,724	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
1	N	314,724	316,004	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
1	N	316,004	318,629	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
1	P	2,620	3,690	SKB70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m
1	P	3,690	6,600	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	P	6,600	7,050	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	P	7,050	7,530	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	P	7,530	15,305	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	P	15,305	17,395	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	P	17,395	18,328	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	P	18,328	24,377	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	P	24,377	28,764	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	P	28,764	29,748	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	P	29,748	30,178	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	P	30,178	41,790	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	P	41,790	43,300	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	P	43,300	54,290	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	P	54,290	55,500	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	P	55,500	55,764	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	P	55,764	57,700	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
1	P	57,700	61,574	YC150-2CS150	200	2540	nie mniejsza niż 20m
1	P	61,574	105,000	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
1	P	105,000	105,654	YpC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
1	P	105,654	142,974	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
1	P	142,974	146,465	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
1	P	146,465	187,088	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
1	P	187,088	189,892	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
1	P	189,892	195,500	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
1	P	195,500	230,000	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
1	P	230,000	268,500	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
1	P	268,500	273,230	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
1	P	273,230	292,896	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
1	P	292,896	300,476	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
1	P	300,476	305,031	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
1	P	305,031	307,000	C120-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
1	P	307,000	314,724	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
1	P	314,724	316,004	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
1	P	316,004	318,629	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
1	P	318,629	318,686	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
2	N	-2,620	20,530	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
2	N	20,530	91,032	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
2	N	91,032	172,010	2C120-2C-4	160	2540	nie mniejsza niż 7m
2	N	172,010	188,211	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
2	N	188,211	189,916	2C120-2C-4	160	2540	nie mniejsza niż 7m
2	N	189,916	209,990	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
2	N	209,990	211,460	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
2	N	211,460	211,657	C120-2C	110	1725	dowolna
2	P	-2,620	20,530	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
2	P	20,530	91,032	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
2	P	91,032	172,010	2C120-2C-4	160	2540	nie mniejsza niż 7m
2	P	172,010	188,211	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
2	P	188,211	189,916	2C120-2C-4	160	2540	nie mniejsza niż 7m
2	P	189,916	209,990	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
3	N	7,022	126,276	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
3	N	126,276	126,327	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
3	N	126,327	164,200	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
3	N	164,200	373,100	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
3	N	373,100	378,400	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
3	N	378,400	401,816	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
3	N	401,816	405,841	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
3	N	405,841	407,866	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
3	N	407,866	418,610	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
3	N	418,610	422,789	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
3	N	422,789	462,511	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
3	N	462,511	478,098	2C120-2C-4	160	2540	nie mniejsza niż 7m
3	P	2,515	7,022	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
3	P	7,022	126,276	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
3	P	126,327	164,200	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
3	P	164,200	373,100	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
3	P	373,100	378,400	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
3	P	378,400	401,816	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
3	P	401,816	405,841	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
3	P	405,841	407,866	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
3	P	407,866	418,610	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
3	P	418,610	422,789	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
3	P	422,789	462,511	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
3	P	462,511	478,098	2C120-2C-4	160	2540	nie mniejsza niż 7m
4	N	1,091	1,268	YC150-2CS150	160	1725	nie mniejsza niż 20m
4	N	1,268	3,500	YC150-2CS150	160	2540	nie mniejsza niż 20m
4	N	3,500	5,500	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
4	N	5,500	19,834	2C120-2C-3	200	2540	dowolna
4	N	19,834	123,200	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
4	N	123,200	125,148	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
4	N	125,148	151,894	2C120-2C-3	200	2540	nie mniejsza niż 20m
4	N	151,894	155,429	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
4	N	155,429	160,491	2C120-2C-3	200	2540	nie mniejsza niż 20m
4	N	160,491	212,200	2C120-2C-3	200	2540	nie mniejsza niż 20m
4	N	212,200	220,359	2C120-2C-3	200	2540	nie mniejsza niż 20m
4	N	220,359	222,361	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
4	N	222,361	224,889	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
4	P	1,395	3,500	YC150-2CS150	160	2540	nie mniejsza niż 20m
4	P	3,500	5,500	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
4	P	5,500	19,834	2C120-2C-3	200	2540	dowolna
4	P	19,834	123,200	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
4	P	123,200	125,148	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
4	P	125,148	151,894	2C120-2C-3	200	2540	nie mniejsza niż 20m
4	P	151,894	155,429	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
4	P	155,429	160,737	2C120-2C-3	200	2540	nie mniejsza niż 20m
4	P	160,737	212,200	2C120-2C-3	200	0	nie mniejsza niż 20m
4	P	212,200	222,361	2C120-2C-3	200	2540	nie mniejsza niż 20m
4	P	222,361	224,826	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
6	N	14,400	36,600	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
6	N	36,600	36,909	CuCd70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m
6	N	36,909	39,070	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
6	N	39,070	83,610	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
6	N	84,943	105,700	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
6	N	105,700	220,781	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
6	N	220,781	238,574	2C120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
6	P	14,400	36,600	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
6	P	36,600	36,909	CuCd70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m
6	P	36,909	39,070	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
6	P	39,070	83,610	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
6	P	83,610	84,943	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
6	P	84,943	105,700	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
6	P	105,700	177,592	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
7	N	4,170	28,461	CuCd70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m
7	N	28,461	28,641	CuCd70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m
7	N	28,641	52,860	Fe70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m
7	N	52,860	53,832	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
7	N	53,832	53,870	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
7	N	53,870	56,800	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
7	N	56,800	108,300	YpC95-2C	160	1650	nie mniejsza niż 20m
7	N	108,300	117,019	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
7	N	117,019	121,430	YpC120-2C	160	1650	nie mniejsza niż 20m
7	N	121,430	130,058	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
7	N	130,058	168,107	YpC95-2C	160	1650	nie mniejsza niż 20m
7	N	168,107	172,936	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
7	N	172,936	177,261	YpC95-2C	160	1650	nie mniejsza niż 20m
7	N	177,261	177,595	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
7	N	177,595	270,190	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
7	N	270,190	271,533	niezelektryfikowana			---
7	P	4,062	4,170	CuCd70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m
7	P	4,170	28,461	CuCd70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m
7	P	53,832	53,870	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
7	P	53,870	56,800	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
7	P	56,800	66,777	YpC95-2C	160	1650	nie mniejsza niż 20m
7	P	66,777	108,300	YpC95-2C	160	1650	nie mniejsza niż 20m
7	P	108,300	117,019	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
7	P	117,019	121,430	YpC120-2C	160	1650	nie mniejsza niż 20m
7	P	121,430	130,058	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
7	P	130,058	168,107	YpC95-2C	160	1650	nie mniejsza niż 20m
7	P	168,107	172,936	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
7	P	172,936	177,261	YpC95-2C	160	1650	nie mniejsza niż 20m

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
7	P	177,261	177,595	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
7	P	177,595	264,660	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
8	N	3,328	11,808	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
8	N	11,808	38,800	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
8	N	38,800	56,774	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
8	N	56,774	102,261	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
8	N	102,261	147,300	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
8	N	147,300	158,250	YwsC120-2C-M	120	1725	nie mniejsza niż 20m
8	N	158,250	266,365	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
8	N	266,365	269,099	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
8	N	269,099	278,171	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
8	N	278,171	289,808	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
8	N	289,808	296,504	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
8	N	296,504	301,272	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
8	N	301,272	307,842	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
8	N	307,842	310,936	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
8	N	310,936	314,273	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
8	P	2,641	3,328	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
8	P	3,328	11,808	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
8	P	11,808	38,800	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
8	P	38,800	56,774	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
8	P	102,261	147,300	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
8	P	147,300	266,365	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
8	P	266,365	269,033	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
8	P	269,033	308,124	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
8	P	308,124	310,917	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
8	P	310,917	312,951	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
8	P	312,951	314,273	YsKB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
8	P	314,273	319,710	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
9	N	4,407	4,626	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
9	N	4,626	9,222	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
9	N	9,222	61,100	2C120-2C-3	200	2540	dowolna
9	N	61,100	62,500	2C120-2C-3	200	2540	nie mniejsza niż 20m
9	N	62,500	70,550	2C120-2C-3	200	2540	dowolna
9	N	70,550	149,945	2C120-2C-3	200	2540	dowolna
9	N	149,760	210,711	2C120-2C-4	160	2540	nie mniejsza niż 20m
9	N	210,557	236,920	2C120-2C-3	200	2540	nie mniejsza niż 7m
9	N	236,920	278,895	2C120-2C-3	200	2540	nie mniejsza niż 20m
9	N	278,895	287,700	2C120-2C-3	200	2540	dowolna
9	N	287,700	315,700	2C120-2C-3	200	2540	dowolna
9	N	315,700	327,739	2C120-2C-3	200	2540	dowolna
9	P	4,626	9,222	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
9	P	9,222	61,100	2C120-2C-3	200	2540	dowolna
9	P	61,100	62,500	2C120-2C-3	200	2540	nie mniejsza niż 20m
9	P	62,500	70,550	2C120-2C-3	200	2540	dowolna
9	P	70,550	149,945	2C120-2C-3	200	2540	dowolna
9	P	149,760	210,711	2C120-2C-4	160	1725	nie mniejsza niż 20m
9	P	210,557	236,920	2C120-2C-3	200	2540	nie mniejsza niż 7m
9	P	236,920	278,895	2C120-2C-3	200	2540	dowolna
9	P	278,895	287,700	2C120-2C-3	200	2540	nie mniejsza niż 20m
9	P	287,700	315,700	2C120-2C-3	200	2540	nie mniejsza niż 20m
9	P	315,700	327,800	2C120-2C-3	200	2540	dowolna
10	N	-0,853	-0,582	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
10	N	-0,582	16,600	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
10	N	16,600	17,860	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
10	N	17,860	32,186	YC120-2C	120	1725	dowolna
10	N	32,186	35,486	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
10	N	35,486	36,824	niez elektryfikowan a			---

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
11	N	0,405	16,600	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
11	N	16,600	21,906	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
11	P	0,258	0,405	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
11	P	0,405	16,600	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
11	P	16,600	21,906	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
11	P	21,906	21,976	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
12	N	0,311	8,870	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
12	N	8,870	27,366	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
12	N	27,366	48,169	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
12	N	48,169	73,702	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
12	N	73,702	76,435	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
12	N	76,435	100,582	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
12	N	100,582	159,802	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
12	P	-0,405	0,311	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
12	P	0,311	8,870	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
12	P	8,870	27,366	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
12	P	27,366	48,169	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
12	P	48,169	73,702	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
12	P	76,435	100,582	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
12	P	100,582	159,802	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
12	P	159,802	161,073	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
13	N	-0,269	1,200	niezelektryfikowana			---
13	N	1,200	55,484	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
13	N	55,484	56,335	niezelektryfikowana			---
14	N	0,539	47,000	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
14	N	47,000	140,000	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
14	N	140,000	163,949	YzC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
14	N	163,949	165,532	niezelektryfikowana			---
14	N	165,532	266,750	niezelektryfikowana			---
14	N	283,178	302,700	niezelektryfikowana			---
14	N	302,700	339,972	niezelektryfikowana			---
14	N	339,972	358,510	niezelektryfikowana			---
14	N	358,510	389,080	niezelektryfikowana			---
14	P	0,653	47,000	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
14	P	47,000	140,000	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
14	P	140,000	163,949	YzC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
14	P	163,949	165,532	niezelektryfikowana			---
14	P	165,532	266,750	niezelektryfikowana			---
14	P	339,972	358,510	niezelektryfikowana			---
15	N	-0,693	11,600	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
15	N	11,600	57,160	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
15	N	57,160	68,759	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
15	P	57,160	68,759	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
15	P	68,759	68,832	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
16	N	0,785	13,009	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
16	N	13,009	68,882	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
16	N	68,882	71,563	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
17	N	-0,142	2,250	CR2	160	2500	nie mniejsza niż 20m
17	N	2,250	26,400	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
17	P	-0,142	2,250	CR2	160	2500	nie mniejsza niż 20m
17	P	2,250	25,599	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m



Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
18	N	0,313	0,362	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
18	N	0,362	4,435	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
18	N	4,435	154,228	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
18	N	154,228	158,659	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
18	N	158,659	160,740	C150-C150	110	1700	nie mniejsza niż 20m
18	N	160,740	166,946	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
18	N	166,946	186,242	YC120-2CS150	120	2500	nie mniejsza niż 20m
18	N	186,242	195,826	C150-C150	120	1700	nie mniejsza niż 20m
18	N	195,826	198,367	YC150-2CS150	120	2730	nie mniejsza niż 20m
18	N	198,367	203,445	C150-C150	120	1700	nie mniejsza niż 20m
18	N	203,445	203,700	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
18	N	203,700	247,731	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
18	P	0,362	4,435	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
18	P	4,435	154,228	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
18	P	154,228	158,659	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
18	P	158,659	160,740	C150-C150	110	1700	nie mniejsza niż 20m
18	P	160,740	166,946	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
18	P	166,946	186,368	YC120-2CS150	120	2500	nie mniejsza niż 20m
18	P	186,368	203,445	C150-C150	120	1700	nie mniejsza niż 20m
18	P	203,445	203,700	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
18	P	203,700	247,731	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
19	N	1,094	1,096	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
19	N	1,096	5,565	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
19	N	5,565	6,255	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
19	P	1,094	1,096	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
19	P	1,096	5,565	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
20	N	-1,094	0,222	C95-C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
20	N	0,222	4,252	C95-C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
20	N	4,252	4,340	C95-C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
20	N	4,340	13,682	C120-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
20	N	13,682	13,805	C120-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
20	P	0,222	4,252	C95-2C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
20	P	4,340	13,682	C120-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
20	P	13,682	13,805	C120-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
20	P	13,805	14,102	C120-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
21	N	0,062	19,201	YwsC120-2C-M	160	1550	nie mniejsza niż 20m
21	P	0,062	19,652	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
22	N	0,913	28,483	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
22	N	28,483	81,976	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
22	N	81,976	88,611	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
22	P	28,483	81,976	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
23	N	1,553	2,571	KB70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
23	P	1,427	1,553	KB70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
23	P	1,553	2,571	KB70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
23	P	2,571	2,641	KB70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
24	N	2,178	34,350	niez elektryfikowan a			---
25	N	-0,311	0,484	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
25	N	0,484	10,209	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
25	N	10,209	16,952	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
25	N	16,952	23,300	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
25	N	23,300	24,650	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
25	N	24,650	28,529	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
25	N	28,529	33,830	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
25	N	33,830	52,200	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
25	N	52,200	56,613	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
25	N	56,613	57,793	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
25	N	57,793	142,700	niez elektryfikowan a			---

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
25	N	142,700	144,205	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
25	N	144,205	156,042	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
25	N	156,042	165,965	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
25	N	165,965	235,356	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
25	N	235,356	243,650	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
25	N	243,650	243,903	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
25	N	243,903	260,903	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
25	N	260,903	270,000	niezelektryfikowan a			---
25	N	270,000	320,593	niezelektryfikowan a			---
25	N	320,593	323,263	KB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
25	P	0,446	1,322	niezelektryfikowan a			---
25	P	1,322	10,209	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
25	P	10,209	16,952	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
25	P	16,952	23,300	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
25	P	23,300	24,650	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
25	P	24,650	28,529	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
25	P	28,529	33,830	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
25	P	33,830	52,200	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
25	P	52,200	56,613	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
25	P	144,205	156,042	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
25	P	156,042	165,965	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
25	P	165,965	235,356	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
26	N	0,049	0,482	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
26	N	0,482	6,000	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
26	N	6,000	65,700	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
26	N	65,700	117,346	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
26	P	0,482	6,000	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
26	P	6,000	65,700	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
26	P	65,700	117,346	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
26	P	117,346	117,434	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
27	N	0,407	1,800	niezelektryfikowan a			---
27	N	1,800	165,023	niezelektryfikowan a			---
28	N	-0,085	3,639	niezelektryfikowan a			---
29	N	-0,497	0,975	niezelektryfikowan a			---
29	N	0,975	21,360	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
29	N	21,360	73,939	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
29	N	73,939	75,047	niezelektryfikowan a			---
30	N	0,965	3,000	niezelektryfikowan a			---
30	N	3,000	107,723	niezelektryfikowan a			---
31	N	-0,313	5,127	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
31	N	5,127	55,200	niezelektryfikowan a			---
31	N	55,200	90,944	niezelektryfikowan a			---
31	N	90,944	154,384	niezelektryfikowan a			---
31	P	3,965	55,200	niezelektryfikowan a			---
31	P	55,200	90,944	niezelektryfikowan a			---
32	N	0,884	8,000	niezelektryfikowan a			---
32	N	8,000	9,000	niezelektryfikowan a			---



Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
32	N	9,000	77,307	niezelektryfikowan a			---
33	N	-0,250	25,396	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
33	N	25,396	38,608	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
33	N	38,608	45,960	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
33	N	45,960	58,293	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
33	N	58,293	58,691	niezelektryfikowan a			---
33	N	58,691	142,597	niezelektryfikowan a			---
33	P	38,608	45,960	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
34	N	-0,811	8,000	niezelektryfikowan a			---
34	N	8,000	9,000	niezelektryfikowan a			---
34	N	9,000	54,302	niezelektryfikowan a			---
35	N	-0,748	60,580	niezelektryfikowan a			---
35	N	60,580	92,949	niezelektryfikowan a			---
36	N	0,811	28,000	niezelektryfikowan a			---
36	N	28,000	88,555	niezelektryfikowan a			---
37	N	0,427	53,105	niezelektryfikowan a			---
38	N	-0,164	4,298	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
38	N	4,298	84,900	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
38	N	84,900	106,000	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
38	N	106,000	226,600	niezelektryfikowan a			---
39	N	0,643	17,100	niezelektryfikowan a			---
39	N	17,100	43,545	niezelektryfikowan a			---
40	N	0,394	99,435	niezelektryfikowan a			---
41	N	-0,486	66,328	niezelektryfikowan a			---
42	N	2,160	4,414	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
42	N	4,414	4,635	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
42	N	4,635	4,641	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
42	P	4,414	4,635	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
43	N	0,497	6,157	niezelektryfikowan a			---
44	N	1,118	4,291	niezelektryfikowan a			---
45	N	0,684	0,862	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
45	N	0,862	2,297	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
45	P	0,862	2,297	YC120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
46	N	3,550	4,487	KB70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
46	N	4,487	4,553	KB70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
46	P	3,365	3,550	KB70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
46	P	3,550	4,487	KB70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
49	N	-0,221	17,040	niezelektryfikowan a			---
51	N	-0,502	28,620	niezelektryfikowan a			---
52	N	-0,151	29,374	niezelektryfikowan a			---
53	N	0,753	8,791	niezelektryfikowan a			---
55	N	90,104	119,652	niezelektryfikowan a			---

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
57	N	161,496	188,260	niezelektryfikowan a			---
59	N	0,000	27,155	niezelektryfikowan a			---
60	N	205,247	211,657	niezelektryfikowan a			---
61	N	0,528	19,329	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
61	N	19,329	25,989	YC120-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
61	N	25,989	59,965	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
61	N	59,965	65,248	YwsC120-2C-M	150	1650	nie mniejsza niż 20m
61	N	65,248	69,350	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
61	N	69,350	166,600	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
61	N	166,600	175,737	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
61	P	0,528	59,965	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
61	P	59,965	65,248	YwsC120-2C-M	150	1650	nie mniejsza niż 20m
61	P	65,248	69,350	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
61	P	116,794	135,040	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
61	P	135,040	138,760	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
61	P	138,760	152,567	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
62	N	0,743	1,380	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
62	N	1,380	4,749	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
62	N	4,749	5,972	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
62	N	5,972	7,266	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
62	N	7,266	7,718	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
62	N	7,718	8,481	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
62	N	8,481	9,165	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
62	N	9,165	10,419	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
62	N	10,419	59,100	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
62	N	59,100	69,534	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
62	N	69,534	71,524	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
62	N	71,524	85,096	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
62	P	0,857	1,380	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
62	P	1,380	4,749	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
62	P	4,749	5,972	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
62	P	5,972	7,266	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
62	P	7,266	7,718	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
62	P	7,718	8,481	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
62	P	8,481	9,165	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
62	P	9,165	10,419	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
62	P	10,419	59,100	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
62	P	59,100	69,534	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
63	N	0,000	31,258	niezelektryfikowan a			---
64	N	-0,526	1,187	YC120-2C	120	1750	dowolna
64	N	1,187	32,800	YwsC120-2C-M	160	1750	dowolna
64	N	32,800	39,742	YC120-2C	120	1650	dowolna
64	N	39,742	43,528	YC120-2C	120	1650	dowolna
64	P	-0,526	1,187	YC120-2C	120	1750	dowolna
64	P	1,187	32,719	YwsC120-2C-M	160	1750	dowolna
66	N	0,057	67,555	niezelektryfikowan a			---
67	N	0,509	5,856	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
67	N	5,856	8,100	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
67	P	5,856	8,080	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
68	N	-0,339	9,176	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
68	N	9,056	9,176	YC95-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
68	N	9,176	101,514	niezelektryfikowan a			---
68	N	101,514	120,000	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
68	N	120,000	136,500	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
68	N	136,500	142,007	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
68	N	142,007	142,392	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
68	N	142,392	164,550	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
68	N	164,550	177,173	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
68	P	1,926	9,056	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
68	P	101,514	120,000	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
68	P	120,000	136,500	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
68	P	136,500	142,007	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
68	P	142,392	164,550	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
69	N	-0,340	1,537	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
69	N	1,877	138,042	niezelektryfikowana			---
70	N	-0,298	62,298	YzC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
70	N	62,298	82,900	2C120-2C-1	120	1725	nie mniejsza niż 20m
70	N	82,900	86,819	2C120-2C-1	140	1725	nie mniejsza niż 20m
70	N	86,819	88,008	niezelektryfikowana			---
71	N	-1,019	14,900	niezelektryfikowana			---
71	N	14,900	64,571	niezelektryfikowana			---
71	N	64,571	65,815	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
71	N	65,815	66,179	sKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
71	N	66,179	66,311	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
72	N	0,423	62,287	niezelektryfikowana			---
73	N	-1,236	20,672	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
73	N	20,672	44,449	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
73	P	-1,236	20,578	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
74	N	-1,021	4,818	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
74	N	4,818	23,342	YzC120-2C	140	2540	nie mniejsza niż 20m
74	P	7,104	23,342	YzC120-2C	140	2540	nie mniejsza niż 20m
75	N	-0,014	17,101	2C120-2C-1	120	2540	nie mniejsza niż 20m
76	N	-0,572	13,668	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
77	N	-0,894	13,636	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
78	N	1,386	3,074	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
78	N	3,074	10,783	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
79	N	0,000	4,972	niezelektryfikowana			---
81	N	0,496	45,970	niezelektryfikowana			---
82	N	-0,607	13,925	niezelektryfikowana			---
82	N	13,925	24,028	niezelektryfikowana			---
83	N	0,568	6,400	niezelektryfikowana			---
90	N	12,983	29,503	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
91	N	0,000	0,382	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
91	N	0,382	2,844	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
91	N	2,844	3,822	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
91	N	3,822	5,451	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
91	N	5,451	7,846	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
91	N	7,846	16,190	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
91	N	16,190	27,588	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	N	27,588	30,887	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
91	N	30,887	33,093	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
91	N	33,093	39,754	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
91	N	39,754	47,877	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	N	47,877	60,519	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
91	N	60,519	70,825	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	N	70,825	71,730	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
91	N	71,730	73,154	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
91	N	73,154	77,432	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	N	77,432	78,957	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
91	N	78,957	80,208	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
91	N	80,208	85,845	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	N	85,845	86,504	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
91	N	86,504	105,068	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	N	105,068	108,200	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
91	N	108,200	110,090	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	N	110,090	123,725	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	N	123,725	133,620	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
91	N	133,620	135,480	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	N	135,480	137,222	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	N	137,222	138,368	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	N	138,368	141,442	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	N	141,442	143,337	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	N	143,337	144,754	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	N	144,754	154,246	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	N	154,246	223,446	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
91	N	223,446	224,963	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
91	N	224,963	227,491	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
91	N	227,491	230,019	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
91	N	230,019	231,305	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
91	N	231,305	232,461	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
91	N	232,461	238,243	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
91	N	238,243	244,196	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
91	N	244,196	245,707	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
91	N	245,707	248,242	C120-2C	110	2540	nie mniejsza niż 20m
91	N	248,242	248,390	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
91	N	248,390	249,722	C120-2C	110	2540	nie mniejsza niż 20m
91	N	249,722	250,940	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
91	N	250,940	256,506	C120-2C	110	2540	nie mniejsza niż 20m
91	N	256,506	258,254	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
91	P	0,000	0,550	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
91	P	0,550	2,844	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
91	P	2,844	5,449	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
91	P	5,449	7,733	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
91	P	7,733	14,918	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
91	P	14,918	16,036	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
91	P	16,036	19,034	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	P	19,034	27,041	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
91	P	27,041	27,735	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
91	P	27,735	50,071	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	P	50,071	60,712	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
91	P	60,712	74,349	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	P	74,349	78,957	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
91	P	78,957	80,208	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
91	P	80,208	85,845	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	P	85,845	99,733	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
91	P	99,733	100,253	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	P	100,253	100,712	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
91	P	100,712	104,420	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	P	104,420	108,200	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
91	P	108,200	110,795	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	P	110,795	124,390	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	P	124,390	125,194	YC150-2CS150	110	2730	nie mniejsza niż 20m
91	P	125,194	127,361	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
91	P	127,361	129,366	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
91	P	129,366	130,556	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
91	P	130,556	142,650	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	P	142,650	154,246	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	P	154,246	226,263	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
91	P	226,263	231,305	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
91	P	231,305	238,484	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
91	P	238,484	241,786	2C120-2C	110	2540	nie mniejsza niż 20m
91	P	241,786	241,835	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
91	P	241,835	244,023	C120-2C	110	2540	nie mniejsza niż 20m
91	P	244,023	244,139	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
92	N	-0,283	-0,060	niez elektryfikowan a			---
92	N	-0,060	0,903	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
92	N	0,903	3,300	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
92	N	3,300	3,539	2C120-2C	60	0	nie mniejsza niż 20m
92	N	3,539	5,508	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
92	N	5,508	6,530	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
92	N	6,530	11,092	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
92	N	11,092	12,192	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
92	N	12,192	13,550	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
92	N	13,550	14,046	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
93	N	-0,020	0,689	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
93	N	0,689	38,650	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
93	N	38,650	47,191	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
93	N	47,191	49,300	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
93	N	49,300	80,662	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
93	P	-0,702	0,601	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
93	P	0,601	38,650	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
93	P	38,650	47,191	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
93	P	47,191	49,300	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
93	P	49,300	80,662	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
94	N	0,402	2,136	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
94	N	2,136	2,823	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
94	N	2,823	6,554	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
94	N	6,554	8,459	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
94	N	8,459	22,580	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
94	N	22,580	23,099	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
94	N	23,099	24,275	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
94	N	24,275	25,514	YsKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
94	N	25,514	30,757	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
94	N	30,757	36,042	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
94	N	36,042	37,209	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
94	N	37,209	37,732	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
94	N	37,732	40,107	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
94	N	40,107	41,330	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
94	N	41,330	42,501	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
94	N	42,501	43,082	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
94	N	43,082	44,173	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
94	N	44,173	47,695	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
94	N	47,695	49,008	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
94	N	49,008	51,581	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
94	N	51,581	52,894	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
94	N	52,894	55,527	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
94	N	55,527	64,904	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
94	P	-0,457	0,511	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
94	P	0,511	1,116	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
94	P	1,116	47,695	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
94	P	47,695	49,008	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
94	P	49,008	52,894	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
94	P	52,894	55,527	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
94	P	55,527	62,979	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
94	P	62,979	64,710	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
95	N	-0,454	0,481	KB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
95	N	0,481	2,598	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
95	N	2,598	7,592	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
95	N	7,592	9,852	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
95	N	9,852	11,249	YsKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
95	N	11,249	20,654	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
95	N	20,654	21,652	SkB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
95	N	21,652	25,175	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
95	N	25,175	29,784	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
95	N	29,784	32,404	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
95	N	32,404	33,627	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
95	P	-0,488	0,441	YsKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
95	P	0,441	7,592	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
95	P	7,592	9,718	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
95	P	9,718	11,273	YsKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
95	P	11,273	20,233	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
95	P	20,233	21,561	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
95	P	21,561	25,175	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
95	P	25,175	26,452	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
95	P	26,452	27,710	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
95	P	27,710	32,415	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
95	P	32,415	34,161	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
96	N	0,548	1,080	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
96	N	1,080	4,000	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
96	N	4,000	56,280	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
96	N	56,280	66,852	2C120-2C-1	120	2540	nie mniejsza niż 20m
96	N	66,852	79,275	2C120-2C-1	120	2540	nie mniejsza niż 20m
96	N	79,275	81,140	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
96	N	81,140	90,308	2C120-2C-1	120	2540	nie mniejsza niż 20m
96	N	90,308	114,310	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
96	N	114,310	125,710	2C120-2C-1	120	2540	nie mniejsza niż 20m
96	N	125,710	139,770	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
96	N	139,770	146,374	2C120-2C-1	120	2540	nie mniejsza niż 20m
96	P	56,841	66,852	2C120-2C-1	120	2540	nie mniejsza niż 20m
96	P	66,852	79,364	2C120-2C-1	120	2540	nie mniejsza niż 20m
96	P	80,167	88,567	2C120-2C-1	120	2540	nie mniejsza niż 20m
97	N	-0,683	1,407	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
97	N	1,407	63,960	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
97	N	63,960	82,025	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
98	N	-0,504	35,313	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
99	N	-0,334	43,451	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
100	N	2,595	6,542	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
100	N	6,542	8,143	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
100	N	8,143	12,543	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
100	N	12,543	13,683	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
100	N	13,683	16,403	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
100	N	16,403	16,860	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
100	N	16,860	17,595	C95-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
100	N	17,595	19,000	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
100	P	-0,445	0,033	KB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
100	P	0,033	0,540	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
100	P	0,540	6,542	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
100	P	6,542	7,387	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
100	P	7,387	8,304	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
100	P	8,304	12,606	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
100	P	12,606	13,824	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
100	P	13,824	18,054	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
100	P	18,054	19,087	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
101	N	0,320	76,400	niezelektryfikowan a			---
101	N	76,400	82,789	niezelektryfikowan a			---
102	N	-0,084	1,015	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
102	N	1,015	1,392	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
102	N	1,392	3,734	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
102	N	3,734	4,568	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
102	N	4,568	12,296	niezelektryfikowan a			---
102	P	1,015	1,392	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
103	N	0,777	25,250	niezelektryfikowan a			---
103	N	25,250	37,409	niezelektryfikowan a			---
104	N	0,576	2,068	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
104	N	2,068	66,663	niezelektryfikowan a			---
104	N	66,663	76,652	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
105	N	-0,664	10,776	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
106	N	0,475	0,614	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
106	N	0,614	1,273	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
106	N	1,273	1,600	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
106	N	1,600	2,475	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
106	N	2,475	64,990	niezelektryfikowan a			---
106	N	64,990	69,726	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
107	N	-0,201	50,588	niezelektryfikowan a			---
108	N	0,585	30,267	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
108	N	30,267	46,589	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
108	N	46,589	161,085	niezelektryfikowan a			---
109	N	0,049	5,505	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
109	N	0,116	0,593	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
110	N	0,128	4,366	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
114	N	-0,663	0,773	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
114	N	0,773	5,482	KB70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
114	N	5,482	6,065	niezelektryfikowan a			---
114	N	6,065	6,212	niezelektryfikowan a			---
115	N	0,550	49,121	niezelektryfikowan a			---
116	N	0,000	22,472	niezelektryfikowan a			---
117	N	-0,188	0,522	sKB70-C	110	1020	nie mniejsza niż 20m
117	N	0,522	47,100	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
117	N	47,100	59,007	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
118	N	0,000	5,100	niezelektryfikowan a			---
119	N	0,000	0,040	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
119	N	0,040	3,554	niezelektryfikowan a			---
120	N	0,000	3,143	niezelektryfikowan a			---
121	N	-0,113	2,867	niezelektryfikowan a			---
123	N	0,000	3,571	niezelektryfikowan a			---
124	N	0,000	2,302	niezelektryfikowan a			---



Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
125	N	0,000	3,679	niezelektryfikowan a			---
126	N	0,617	7,154	niezelektryfikowan a			---
127	N	26,922	37,307	C120-2C	110	1725	dowolna
128	N	26,939	30,659	C120-2C	110	1750	dowolna
129	N	35,828	49,003	C120-2C	110	1725	dowolna
130	N	37,320	48,862	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
131	N	5,521	5,524	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
131	N	5,524	7,130	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
131	N	7,130	113,600	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
131	N	113,600	165,000	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
131	N	165,000	202,767	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
131	N	202,767	204,726	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
131	N	204,726	211,194	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
131	N	211,194	214,948	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
131	N	214,948	219,056	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
131	N	219,056	226,750	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
131	N	226,750	230,169	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
131	N	230,169	239,988	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
131	N	239,988	326,500	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
131	N	325,500	332,417	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
131	N	332,417	337,415	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
131	N	337,415	338,895	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
131	N	338,895	341,741	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
131	N	341,741	343,209	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
131	N	343,209	344,611	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
131	N	344,611	367,765	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
131	N	367,765	368,787	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
131	N	368,787	369,565	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
131	N	369,565	371,726	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
131	N	371,726	452,885	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
131	N	452,885	497,920	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
131	N	497,920	498,687	C120-2C	110	1725	dowolna
131	P	5,524	7,130	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
131	P	7,130	33,000	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
131	P	33,000	40,200	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
131	P	40,200	48,100	YC120-2C	120	1750	nie mniejsza niż 20m
131	P	48,100	55,100	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
131	P	55,100	113,600	YC120-2C	120	1750	nie mniejsza niż 20m
131	P	113,600	146,800	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
131	P	146,800	156,800	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
131	P	156,800	165,000	2C120-2C	140	2540	nie mniejsza niż 20m
131	P	165,000	202,449	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
131	P	202,449	221,846	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
131	P	221,846	226,750	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
131	P	226,750	229,071	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
131	P	229,071	326,500	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
131	P	326,500	332,033	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
131	P	332,033	337,497	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
131	P	337,497	339,147	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
131	P	339,147	341,741	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
131	P	341,741	343,207	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
131	P	343,207	344,740	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
131	P	344,740	367,756	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
131	P	367,756	368,416	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
131	P	368,416	369,659	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
131	P	369,659	371,726	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
131	P	371,726	452,885	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
131	P	452,885	497,920	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
131	P	497,920	498,687	C120-2C	110	1725	dowolna
131	P	498,687	498,912	C120-2C	110	1725	dowolna
132	N	16,912	22,000	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
132	N	22,000	23,650	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
132	N	23,650	39,410	niez elektryfikowan a			---
132	N	39,410	40,590	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
132	N	40,590	57,625	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
132	N	57,625	58,725	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
132	N	58,725	94,178	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
132	N	94,178	101,100	KB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
132	N	101,100	150,650	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
132	N	150,650	153,058	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
132	N	153,058	154,783	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
132	N	154,783	171,269	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
132	N	171,269	181,336	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
132	P	16,924	22,000	YC120-2C	120	1725	dowolna
132	P	22,000	23,650	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
132	P	28,000	39,410	niez elektryfikowan a			---
132	P	39,410	57,625	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
132	P	57,625	58,845	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
132	P	58,845	94,178	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
132	P	94,178	101,100	KB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
132	P	101,100	150,650	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
132	P	150,650	153,058	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
132	P	153,058	154,783	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
132	P	154,783	171,269	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
132	P	171,269	181,336	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
132	P	181,336	181,346	niez elektryfikowan a			---
133	N	-1,224	9,500	YC120-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
133	N	9,500	10,000	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
133	N	13,550	13,639	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
133	N	13,639	15,466	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
133	N	15,466	17,000	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
133	N	17,000	24,093	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
133	N	24,093	36,498	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
133	N	36,498	38,483	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
133	N	38,483	42,202	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
133	N	42,202	43,478	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
133	N	43,478	44,744	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
133	N	44,744	45,722	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
133	N	45,722	46,794	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
133	N	46,794	47,984	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
133	N	47,984	50,347	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
133	N	50,347	51,480	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
133	N	51,480	63,928	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
133	N	63,928	69,582	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
133	N	69,582	70,799	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
133	P	-1,224	9,500	YC120-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
133	P	9,500	10,000	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
133	P	10,000	13,550	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
133	P	13,550	13,639	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
133	P	15,466	17,000	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
133	P	17,000	24,093	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
133	P	24,093	25,350	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
133	P	25,350	31,194	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
133	P	31,194	32,513	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
133	P	32,513	33,465	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
133	P	33,465	35,943	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
133	P	35,943	38,442	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
133	P	38,442	39,719	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
133	P	39,719	40,958	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
133	P	40,958	44,745	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
133	P	44,745	45,722	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
133	P	45,722	63,930	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
133	P	63,930	69,793	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
133	P	69,793	70,799	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
134	N	0,345	12,211	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
134	P	0,274	0,345	YC150-2CS150	200	2450	nie mniejsza niż 20m
134	P	0,345	12,211	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
135	N	-0,408	5,689	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
135	P	-0,408	5,689	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
136	N	-0,192	12,200	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
136	N	12,200	37,511	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
136	P	-0,206	-0,192	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
136	P	-0,192	12,200	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
136	P	12,200	37,511	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
137	N	0,112	5,709	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
137	N	5,709	10,790	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
137	N	10,790	19,200	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
137	N	19,200	21,430	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
137	N	19,200	21,430	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
137	N	21,430	25,400	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
137	N	25,400	27,700	KB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
137	N	27,700	32,500	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
137	N	32,500	64,162	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
137	N	64,162	72,000	niezelektryfikowan a			---
137	N	72,000	177,492	niezelektryfikowan a			---
137	N	177,492	218,800	niezelektryfikowan a			---
137	N	218,800	226,463	niezelektryfikowan a			---
137	N	226,463	236,420	niezelektryfikowan a			---
137	N	236,420	275,500	niezelektryfikowan a			---
137	N	275,500	277,200	niezelektryfikowan a			---
137	N	277,200	284,190	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
137	P	0,070	0,103	C120-2C	110	1725	dowolna
137	P	0,103	0,112	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
137	P	0,112	5,709	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
137	P	5,709	10,790	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
137	P	10,790	19,200	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
137	P	19,200	21,430	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
137	P	21,430	25,400	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
137	P	25,400	27,700	KB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
137	P	27,700	32,500	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
137	P	32,500	64,162	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
137	P	64,162	72,000	niezelektryfikowan a			---
137	P	72,000	177,492	niezelektryfikowan a			---
137	P	226,463	236,420	niezelektryfikowan a			---
138	N	0,525	2,850	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
138	N	2,850	33,243	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
138	P	0,525	2,850	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
138	P	2,850	33,243	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
138	P	33,243	33,286	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
139	N	0,090	7,017	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
139	N	7,017	17,845	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
139	N	17,845	45,358	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
139	N	45,358	55,100	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
139	N	55,100	56,043	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
139	N	56,043	57,231	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
139	N	57,231	65,005	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
139	N	65,005	113,785	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
139	P	0,090	7,017	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
139	P	7,017	17,845	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
139	P	17,845	45,358	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
139	P	45,358	55,100	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
139	P	55,100	56,043	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
139	P	57,231	65,005	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
140	N	0,659	0,660	niezelektryfikowana			---
140	N	0,660	4,900	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
140	N	4,900	31,688	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
140	N	31,688	43,012	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
140	N	43,012	43,887	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
140	N	43,887	57,818	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
140	N	57,818	67,847	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
140	P	31,688	43,012	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
140	P	43,012	43,887	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
140	P	57,818	67,847	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
140	P	67,847	67,862	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
141	N	-0,570	-0,321	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
141	N	-0,321	5,680	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
141	N	5,680	21,370	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
141	N	21,370	25,927	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
141	P	-0,321	5,680	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
141	P	5,680	21,370	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
142	N	0,756	15,889	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
143	N	0,759	0,940	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
143	N	0,940	2,600	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
143	N	2,600	37,400	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
143	N	37,400	70,858	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
143	N	70,858	117,780	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
143	N	117,780	163,157	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
143	P	0,940	2,600	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
143	P	2,600	37,400	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
143	P	37,400	70,858	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
143	P	70,858	117,780	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
143	P	117,780	164,210	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
144	N	0,182	9,967	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
144	N	9,967	14,778	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
144	N	14,778	22,953	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
144	N	26,063	28,100	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
144	N	28,100	43,183	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
144	N	43,183	43,780	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
144	N	43,780	45,160	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
144	N	45,160	75,924	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
144	P	14,778	22,953	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
144	P	22,953	28,100	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
144	P	28,100	43,183	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
144	P	43,183	43,780	niezelektryfikowana			---
145	N	0,570	18,033	niezelektryfikowana			---
146	N	-0,066	3,940	YC120-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
146	N	3,940	43,845	YC120-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
146	N	43,845	49,145	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
146	P	-0,209	3,940	YC120-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
147	N	-0,439	7,780	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
147	N	7,780	12,652	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
147	N	12,652	13,400	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
147	P	-0,501	-0,439	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
147	P	-0,439	7,780	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
147	P	7,780	12,652	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
147	P	12,652	13,400	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
148	N	-0,632	6,600	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
148	N	6,600	21,377	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
148	N	21,377	22,772	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
148	N	22,772	35,172	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
148	N	35,172	35,980	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
148	P	22,772	35,172	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
149	N	0,280	0,281	C120-2C	110	1725	dowolna
149	N	0,281	12,311	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
149	N	12,311	17,253	C120-2C	110	0	nie mniejsza niż 20m
149	N	17,253	23,828	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
149	P	0,280	0,281	C120-2C	0	0	dowolna
149	P	0,281	12,311	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
149	P	12,311	17,253	niezelektryfikowana			---
149	P	17,253	23,828	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
149	P	23,828	23,843	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
150	N	0,000	2,434	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
150	N	2,434	5,037	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
150	N	5,037	6,410	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
150	N	6,410	8,093	KB70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
150	N	8,093	13,459	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
150	P	0,000	2,434	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
151	N	-0,430	0,233	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
151	N	0,233	53,293	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
151	N	53,293	53,864	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
151	P	0,233	53,293	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
152	N	4,716	4,808	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
152	N	4,808	22,800	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
152	N	22,800	40,256	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
152	N	40,256	40,417	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
152	P	4,808	22,800	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
152	P	22,800	40,256	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
153	N	-0,083	0,920	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
153	N	0,920	17,950	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
153	N	17,950	19,318	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
153	N	19,318	19,657	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
153	P	-0,083	19,318	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
154	N	-3,176	-1,177	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
154	N	-1,177	21,382	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
154	N	21,382	22,150	niezelektryfikowana			---
154	P	-1,177	21,382	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
154	P	21,382	22,150	niezelektryfikowana			---
155	N	0,000	9,960	YC120-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
155	N	9,960	11,063	C95-C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
156	N	-0,427	0,614	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
156	N	0,614	8,250	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
156	N	8,250	11,255	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
156	N	11,255	11,300	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
156	P	-0,399	0,459	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
156	P	0,459	7,961	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
156	P	7,961	8,250	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
156	P	8,250	11,255	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
157	N	-0,859	0,078	SKB70-C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
157	N	0,078	2,314	C120-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
157	N	2,314	3,750	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
157	N	3,750	11,532	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
157	N	11,532	23,721	C120-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
157	P	2,314	3,750	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
157	P	3,750	11,532	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
158	N	0,504	7,380	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
158	N	7,380	25,036	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
158	P	-0,291	0,504	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
158	P	0,504	7,380	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
159	N	12,800	12,991	niezelektryfikowan a			---
159	N	12,991	24,520	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
159	N	24,520	27,379	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
159	N	27,379	27,520	niezelektryfikowan a			---
159	P	12,991	24,520	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
160	N	275,030	291,680	C95-2C	110	1650	dowolna
161	N	0,000	0,059	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
161	N	0,059	4,350	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
161	N	4,350	12,127	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
161	N	12,127	12,975	niezelektryfikowan a			---
161	P	0,059	4,350	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
161	P	4,350	12,054	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
162	N	0,422	3,350	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
163	N	-0,331	4,684	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
164	N	-0,105	3,380	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
164	N	3,380	5,966	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
165	N	-0,088	1,285	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
165	P	-0,143	0,954	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
167	N	1,499	2,500	niezelektryfikowan a			---
167	N	2,500	3,237	sKB70-C	110	1010	dowolna
167	P	1,415	1,499	niezelektryfikowan a			---
167	P	1,499	2,500	niezelektryfikowan a			---
168	N	0,500	5,786	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
168	P	0,500	5,746	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
169	N	-0,246	2,900	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
169	N	2,900	17,484	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
171	N	4,069	15,024	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
171	N	15,024	41,636	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
171	N	41,636	41,694	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
171	P	3,907	4,069	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
171	P	4,069	15,024	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
171	P	15,024	41,636	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
172	N	-0,153	4,247	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
172	N	4,247	4,286	niezelektryfikowan a			---

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
173	N	-0,500	13,353	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
173	P	-0,476	13,351	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
174	N	-0,197	-0,167	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
174	N	-0,167	1,325	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
174	N	1,325	4,967	niezelektryfikowana			---
174	P	-0,167	1,325	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
174	P	1,325	4,967	niezelektryfikowana			---
175	N	29,775	30,924	C95-C	110	1150	dowolna
175	N	30,924	51,100	niezelektryfikowana			---
175	N	51,100	52,471	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
175	N	52,471	87,913	niezelektryfikowana			---
175	N	87,913	89,185	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
175	P	52,600	87,913	niezelektryfikowana			---
176	N	-0,172	19,355	niezelektryfikowana			---
176	N	19,355	20,573	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
177	N	-0,293	37,000	niezelektryfikowana			---
177	N	37,000	38,333	niezelektryfikowana			---
179	N	0,647	0,669	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
179	N	0,669	4,231	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
179	N	4,231	15,760	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
179	N	15,760	19,032	niezelektryfikowana			---
179	N	22,275	26,223	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
179	P	0,669	4,231	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
180	N	0,055	15,616	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
181	N	-0,319	68,000	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
181	N	68,000	103,346	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
181	N	103,346	120,260	niezelektryfikowana			---
181	N	120,260	149,109	niezelektryfikowana			---
182	N	-0,571	18,000	niezelektryfikowana			---
182	N	18,000	44,319	niezelektryfikowana			---
182	N	44,319	45,502	SKB70-C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
183	N	-1,131	0,690	SKB70-C	110	1650	dowolna
183	N	0,690	8,770	niezelektryfikowana			---
186	N	274,855	291,722	C95-2C	110	1650	dowolna
187	N	3,597	8,971	niezelektryfikowana			---
188	N	20,300	23,552	C120-2C	110	1725	dowolna
189	N	-0,461	6,764	niezelektryfikowana			---
190	N	-0,477	22,501	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
190	N	22,501	28,780	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
190	N	28,780	40,181	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
191	N	-0,550	20,048	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
192	N	0,000	8,929	niezelektryfikowana			---
194	N	0,176	8,805	niezelektryfikowana			---
195	N	16,100	39,141	niezelektryfikowana			---
199	N	49,055	55,498	niezelektryfikowana			---



Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
199	N	55,498	64,136	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
200	N	-0,500	4,600	KB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
200	N	4,600	6,300	SkB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
200	N	6,300	6,832	niezelektryfikowan a			---
200	P	-0,500	4,600	KB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
200	P	4,600	5,091	SkB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
201	N	-1,395	-1,194	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
201	N	-1,194	0,661	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
201	N	0,661	19,519	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
201	N	19,519	20,713	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
201	N	20,713	21,808	sKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
201	N	21,808	31,840	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
201	N	31,840	34,075	sKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
201	N	34,075	96,500	niezelektryfikowan a			---
201	N	96,500	188,323	niezelektryfikowan a			---
201	N	188,323	204,529	niezelektryfikowan a			---
201	N	204,529	210,374	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
201	P	-1,395	-1,040	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
201	P	-1,040	0,661	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
201	P	0,661	7,629	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
201	P	7,629	10,694	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
201	P	10,694	19,519	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
201	P	19,519	21,892	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
201	P	21,892	31,376	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
201	P	31,376	34,075	sKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
201	P	188,323	204,529	niezelektryfikowan a			---
201	P	204,529	210,374	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
201	P	210,374	210,763	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
202	N	-0,381	-0,320	niezelektryfikowan a			---
202	N	-0,320	1,398	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
202	N	1,398	26,545	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
202	N	26,545	31,164	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
202	N	31,164	32,539	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
202	N	32,539	38,025	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
202	N	38,025	38,440	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
202	N	38,440	43,217	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
202	N	43,217	44,509	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
202	N	44,509	84,150	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
202	N	84,150	157,840	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
202	N	157,840	223,759	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
202	N	223,759	245,312	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
202	N	245,312	288,028	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
202	N	288,028	333,982	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
202	P	-0,320	1,398	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
202	P	1,398	26,545	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
202	P	32,539	38,025	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
202	P	38,025	38,440	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
202	P	38,440	43,217	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
202	P	43,217	44,509	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
202	P	287,642	333,982	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
203	N	-0,437	0,949	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
203	N	0,949	75,067	niezelektryfikowan a			---
203	N	75,067	121,760	niezelektryfikowan a			---

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
203	N	121,760	178,855	niezelektryfikowan a			---
203	N	178,855	180,442	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
203	N	183,500	237,000	niezelektryfikowan a			---
203	N	237,000	239,200	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
203	N	239,200	295,538	niezelektryfikowan a			---
203	N	295,538	296,871	niezelektryfikowan a			---
203	N	296,871	342,453	niezelektryfikowan a			---
203	P	0,949	75,067	niezelektryfikowan a			---
203	P	178,981	180,442	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
203	P	183,500	237,000	niezelektryfikowan a			---
203	P	237,000	239,200	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
203	P	239,200	295,538	niezelektryfikowan a			---
203	P	296,871	342,453	niezelektryfikowan a			---
204	N	0,170	15,770	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
204	N	15,770	41,988	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
204	N	41,988	90,671	niezelektryfikowan a			---
204	P	0,170	15,770	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
204	P	15,770	41,905	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
205	N	47,602	58,884	niezelektryfikowan a			---
206	N	0,700	3,769	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
206	N	3,769	38,480	niezelektryfikowan a			---
207	N	-0,206	75,200	niezelektryfikowan a			---
207	N	75,200	133,454	niezelektryfikowan a			---
208	N	-0,269	34,200	niezelektryfikowan a			---
208	N	34,200	129,848	niezelektryfikowan a			---
208	N	129,848	131,460	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
208	N	131,460	187,840	niezelektryfikowan a			---
208	N	187,840	200,378	niezelektryfikowan a			---
209	N	49,542	103,854	niezelektryfikowan a			---
209	N	103,854	104,100	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
209	N	104,100	109,121	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
210	N	-0,672	5,720	niezelektryfikowan a			---
210	N	5,720	149,730	niezelektryfikowan a			---
210	P	-0,672	5,720	niezelektryfikowan a			---
210	P	5,720	45,752	niezelektryfikowan a			---
210	P	60,428	61,947	niezelektryfikowan a			---
210	P	86,618	149,270	niezelektryfikowan a			---
211	N	0,672	70,345	niezelektryfikowan a			---
212	N	24,900	26,120	niezelektryfikowan a			---

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
212	N	26,120	72,639	niezelektryfikowana			---
213	N	-0,749	62,078	niezelektryfikowana			---
214	N	-0,229	8,150	niezelektryfikowana			---
215	N	-0,627	47,840	niezelektryfikowana			---
215	N	47,840	78,594	niezelektryfikowana			---
216	N	-0,168	83,594	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
217	N	39,100	61,750	niezelektryfikowana			---
218	N	31,170	52,620	niezelektryfikowana			---
218	N	52,620	61,678	niezelektryfikowana			---
218	P	32,780	52,626	niezelektryfikowana			---
219	N	0,918	156,950	niezelektryfikowana			---
220	N	-0,318	85,428	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
221	N	-0,229	87,761	niezelektryfikowana			---
223	N	0,211	121,827	niezelektryfikowana			---
225	N	-0,290	43,293	niezelektryfikowana			---
226	N	-1,070	2,384	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
226	N	1,948	12,526	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
226	N	2,384	12,526	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
226	N	12,526	15,595	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
226	N	15,442	15,595	niezelektryfikowana			---
226	P	-1,080	1,948	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
226	P	-1,080	1,948	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
227	N	0,671	6,100	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
227	N	6,100	6,134	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
228	N	-0,553	5,618	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
228	N	5,618	11,226	niezelektryfikowana			---
228	N	11,226	11,227	niezelektryfikowana			---
229	N	-0,302	0,710	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
230	N	0,436	63,437	niezelektryfikowana			---
231	N	-0,060	12,400	niezelektryfikowana			---
234	N	11,000	19,898	niezelektryfikowana			---
235	N	2,434	10,057	niezelektryfikowana			---
236	N	77,013	136,278	niezelektryfikowana			---
237	N	0,404	11,400	niezelektryfikowana			---
238	N	63,694	76,072	niezelektryfikowana			---
240	N	1,680	8,356	niezelektryfikowana			---
241	N	-0,684	43,717	niezelektryfikowana			---
243	N	15,035	24,445	niezelektryfikowana			---
244	N	-0,911	11,315	niezelektryfikowana			---
245	N	0,063	7,015	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
246	N	-0,206	12,900	niez elektryfikowan a			---
249	N	0,555	6,615	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
250	N	0,080	32,490	niez elektryfikowan a			---
250	P	0,080	32,490	niez elektryfikowan a			---
250	P	32,490	32,579	niez elektryfikowan a			---
254	N	0,000	48,202	niez elektryfikowan a			---
256	N	0,732	25,303	niez elektryfikowan a			---
259	N	0,709	2,513	niez elektryfikowan a			---
260	N	-0,052	3,494	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
260	N	3,494	13,614	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
265	N	0,022	2,956	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
265	N	2,956	4,826	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
271	N	-0,458	-0,304	2C120-2C-1	160	1650	nie mniejsza niż 20m
271	N	-0,304	61,300	YwsC120-2C	160	1650	nie mniejsza niż 20m
271	N	61,300	155,000	YpC95-2C	120	1625	nie mniejsza niż 20m
271	N	155,000	164,455	YpC95-2C	160	1650	nie mniejsza niż 20m
271	P	-0,304	61,300	YwsC120-2C	160	1650	nie mniejsza niż 20m
271	P	61,300	155,000	YpC95-2C	120	1625	nie mniejsza niż 20m
271	P	155,000	164,455	YpC95-2C	160	1650	nie mniejsza niż 20m
272	N	-0,343	-0,226	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
272	N	-0,226	0,343	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
272	N	0,343	25,680	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
272	N	25,680	83,711	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
272	N	83,711	87,708	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
272	N	87,708	183,000	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
272	N	183,000	201,361	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
272	N	201,361	201,507	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
272	P	-0,253	0,343	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
272	P	0,343	25,680	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
272	P	25,680	83,711	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
272	P	83,711	87,708	YpC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
272	P	87,708	183,000	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
272	P	183,000	201,361	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
272	P	201,361	201,459	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
273	N	2,151	116,000	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
273	N	116,000	285,000	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
273	N	285,000	348,721	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
273	N	348,721	350,355	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
273	N	350,355	355,904	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
273	P	-0,306	116,000	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
273	P	116,000	285,000	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
273	P	285,000	348,721	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
273	P	350,355	355,904	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
274	N	0,000	8,000	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
274	N	8,000	10,712	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
274	N	10,712	20,116	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
274	N	20,116	21,320	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
274	N	21,320	28,768	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
274	N	28,768	36,347	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
274	N	36,347	42,374	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
274	N	42,374	43,705	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
274	N	43,705	47,675	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
274	N	47,675	49,426	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
274	N	49,426	56,528	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
274	N	56,528	121,268	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
274	N	121,268	123,547	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
274	N	123,547	126,170	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
274	N	126,170	126,250	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
274	N	126,250	176,561	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
274	N	176,561	178,074	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
274	N	178,074	199,500	niezelektryfikowana			---
274	N	199,500	200,950	niezelektryfikowana			---
274	N	200,950	202,535	niezelektryfikowana			---
274	P	0,000	8,000	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
274	P	8,000	11,079	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
274	P	11,079	20,058	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
274	P	20,058	21,231	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
274	P	21,231	28,572	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
274	P	28,572	36,124	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
274	P	36,124	47,598	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
274	P	47,598	49,141	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
274	P	49,141	56,049	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
274	P	56,049	59,046	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
274	P	59,046	60,190	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
274	P	60,190	123,700	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
274	P	123,700	126,170	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
274	P	126,170	126,250	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
274	P	200,950	202,535	niezelektryfikowana			---
275	N	5,169	73,977	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
275	N	73,977	74,800	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
275	N	74,800	111,000	niezelektryfikowana			---
275	N	111,000	197,698	niezelektryfikowana			---
275	P	5,040	5,169	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
275	P	5,169	73,977	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
276	N	-0,208	2,700	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
276	N	2,700	10,700	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
276	N	10,700	37,573	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
276	N	37,573	71,218	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
276	N	71,218	91,400	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
276	N	91,400	97,461	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
276	N	97,461	136,064	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
276	P	2,700	10,700	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
276	P	10,700	37,573	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
276	P	71,218	91,400	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
276	P	91,400	97,461	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
277	N	-1,261	1,152	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
277	N	1,152	50,700	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
277	N	50,700	53,000	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
277	N	53,000	75,496	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
277	N	75,496	85,576	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
277	P	-1,261	1,152	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
277	P	1,152	50,700	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
277	P	50,700	53,000	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
277	P	53,000	75,496	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
278	N	0,549	27,130	niezelektryfikowana			---
278	P	0,386	0,549	niezelektryfikowana			---

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
278	P	0,549	27,022	niezelektryfikowan a			---
279	N	-1,061	20,300	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
279	N	20,300	21,060	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
280	N	-0,762	0,465	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
280	N	0,465	4,274	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
280	N	4,274	4,482	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
280	P	-0,762	0,546	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
280	P	0,546	4,274	YskB95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
280	P	4,274	4,482	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
281	N	-0,355	4,026	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
281	N	4,026	18,084	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
281	N	18,084	54,900	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
281	N	54,900	94,350	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
281	N	94,350	110,279	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
281	N	110,279	127,000	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
281	N	127,000	161,064	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
281	N	161,064	161,379	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
281	N	161,379	212,319	niezelektryfikowan a			---
281	N	212,319	297,900	niezelektryfikowan a			---
281	N	297,900	311,015	niezelektryfikowan a			---
281	P	4,026	18,084	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
281	P	94,350	110,279	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
281	P	110,279	110,766	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
281	P	110,766	127,000	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
281	P	127,000	161,064	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
282	N	-0,508	-0,418	niezelektryfikowan a			---
282	N	-0,418	61,501	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
282	N	61,501	62,094	niezelektryfikowan a			---
282	N	62,094	82,000	niezelektryfikowan a			---
282	N	82,000	103,622	niezelektryfikowan a			---
282	P	-0,598	-0,508	niezelektryfikowan a			---
282	P	-0,508	-0,418	niezelektryfikowan a			---
282	P	-0,418	61,501	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
282	P	61,501	62,094	niezelektryfikowan a			---
283	N	0,070	59,000	niezelektryfikowan a			---
283	N	59,000	77,621	niezelektryfikowan a			---
284	N	-0,403	7,800	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
284	N	7,800	24,276	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
284	N	24,276	24,384	niezelektryfikowan a			---
285	N	-0,108	14,700	niezelektryfikowan a			---
285	N	14,700	60,800	niezelektryfikowan a			---
286	N	-0,568	-0,246	niezelektryfikowan a			---
286	N	-0,246	22,182	niezelektryfikowan a			---
286	N	22,182	28,855	niezelektryfikowan a			---
286	N	28,855	43,014	niezelektryfikowan a			---

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
286	N	43,014	51,432	niezelektryfikowana			---
286	P	-0,246	22,182	niezelektryfikowana			---
286	P	28,855	43,014	niezelektryfikowana			---
287	N	0,353	48,753	niezelektryfikowana			---
288	N	0,000	47,631	niezelektryfikowana			---
289	N	0,240	39,066	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
290	N	0,291	24,674	niezelektryfikowana			---
291	N	17,433	32,563	niezelektryfikowana			---
292	N	0,403	21,866	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
292	N	21,866	29,145	niezelektryfikowana			---
293	N	0,123	25,333	niezelektryfikowana			---
294	N	-0,344	15,900	niezelektryfikowana			---
295	N	0,593	13,424	niezelektryfikowana			---
295	P	0,522	0,593	niezelektryfikowana			---
295	P	0,593	13,424	niezelektryfikowana			---
296	N	0,000	12,589	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
296	P	0,000	12,589	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
296	P	12,589	12,685	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
297	N	-0,220	8,672	niezelektryfikowana			---
298	N	-0,306	5,295	niezelektryfikowana			---
298	N	5,295	5,860	niezelektryfikowana			---
298	P	-0,306	5,295	niezelektryfikowana			---
299	N	0,306	12,794	niezelektryfikowana			---
300	N	0,450	1,420	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
300	N	1,420	4,960	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
301	N	0,057	2,525	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
301	N	2,525	60,712	niezelektryfikowana			---
302	N	-1,050	17,100	niezelektryfikowana			---
302	N	17,100	56,800	niezelektryfikowana			---
303	N	-1,234	10,900	niezelektryfikowana			---
304	N	0,147	7,000	niezelektryfikowana			---
306	N	5,630	41,833	niezelektryfikowana			---
308	N	12,800	39,986	niezelektryfikowana			---
309	N	0,000	40,126	niezelektryfikowana			---
311	N	-3,124	28,900	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
311	N	28,900	43,138	niezelektryfikowana			---
312	N	33,430	34,900	niezelektryfikowana			---
312	N	34,900	37,144	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
317	N	71,215	80,850	niezelektryfikowana			---



Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
322	N	-2,755	24,622	niezelektryfikowana			---
324	N	0,000	0,689	niezelektryfikowana			---
325	N	-0,240	23,093	niezelektryfikowana			---
326	N	-0,628	19,903	niezelektryfikowana			---
327	N	-0,770	5,420	niezelektryfikowana			---
329	N	-0,417	14,660	niezelektryfikowana			---
333	N	-0,339	11,225	niezelektryfikowana			---
336	N	-0,182	7,107	niezelektryfikowana			---
337	N	-0,284	10,871	niezelektryfikowana			---
340	N	-0,247	7,055	niezelektryfikowana			---
342	N	-0,557	6,525	niezelektryfikowana			---
343	N	-0,416	5,650	niezelektryfikowana			---
344	N	0,095	4,918	niezelektryfikowana			---
345	N	0,251	5,710	niezelektryfikowana			---
346	N	21,769	24,528	niezelektryfikowana			---
348	N	-0,010	0,200	niezelektryfikowana			---
349	N	-1,467	0,000	niezelektryfikowana			---
349	N	0,000	0,008	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
349	N	0,008	16,115	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
349	N	16,115	16,265	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
349	N	16,265	17,145	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
349	N	17,145	17,516	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
349	N	17,516	19,614	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
349	P	0,008	16,115	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
349	P	16,265	17,145	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
349	P	17,516	19,614	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
349	P	19,614	19,663	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
351	N	0,000	19,307	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
351	N	19,307	80,300	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
351	N	80,300	87,100	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
351	N	87,100	172,701	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
351	N	172,701	173,609	C120-2C	110	2540	nie mniejsza niż 20m
351	N	173,609	196,202	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
351	N	196,202	213,500	C120-2C	110	2540	nie mniejsza niż 20m
351	P	0,000	19,307	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
351	P	19,307	80,300	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
351	P	80,300	87,100	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
351	P	87,100	172,743	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
351	P	172,743	173,609	SKB70-C	110	2540	nie mniejsza niż 20m
351	P	173,609	196,202	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
351	P	196,202	213,188	C120-2C	110	2540	nie mniejsza niż 20m
351	P	213,188	213,328	C120-2C	110	2540	nie mniejsza niż 20m
351	P	213,328	213,500	C120-2C	110	2540	nie mniejsza niż 20m
352	N	0,700	11,640	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
352	N	11,640	11,798	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
352	P	-0,873	0,700	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
352	P	0,700	11,640	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
353	N	-0,745	70,910	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	N	70,910	99,330	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	N	99,330	101,340	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
353	N	101,340	137,083	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
353	N	137,083	137,442	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
353	N	137,442	137,585	niezelektryfikowan a			---
353	N	137,585	219,400	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
353	N	219,400	300,052	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
353	N	300,052	367,900	2C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
353	N	367,900	368,046	niezelektryfikowan a			---
353	N	368,046	389,056	niezelektryfikowan a			---
353	N	389,056	389,065	niezelektryfikowan a			---
353	P	-0,910	-0,745	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	P	-0,745	70,910	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	P	70,910	99,015	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	P	99,015	100,403	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
353	P	100,403	101,409	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
353	P	101,409	219,400	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
353	P	219,400	300,052	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
353	P	300,052	367,900	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
354	N	-0,197	-0,160	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
354	N	-0,160	25,408	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
354	N	25,408	79,450	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
354	N	79,450	92,788	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
354	P	-0,160	25,408	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
354	P	81,536	92,788	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
355	N	-1,180	31,900	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
355	N	31,900	53,553	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
356	N	-0,802	78,394	niezelektryfikowan a			---
356	N	78,394	127,954	niezelektryfikowan a			---
357	N	0,334	109,000	niezelektryfikowan a			---
357	N	109,000	112,748	niezelektryfikowan a			---
358	N	-0,477	-0,428	niezelektryfikowan a			---
358	N	-0,428	25,365	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
358	N	25,365	45,300	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
358	N	45,300	94,257	niezelektryfikowan a			---
359	N	-0,414	10,000	niezelektryfikowan a			---
359	N	10,000	69,654	niezelektryfikowan a			---
360	N	-1,118	59,468	niezelektryfikowan a			---
362	N	0,718	35,650	niezelektryfikowan a			---
363	N	62,682	92,984	niezelektryfikowan a			---
364	N	-0,113	89,319	niezelektryfikowan a			---
366	N	72,500	76,115	niezelektryfikowan a			---
367	N	-0,367	73,635	niezelektryfikowan a			---
368	N	-0,720	37,000	niezelektryfikowan a			---

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
368	N	37,000	56,592	niezelektryfikowana			---
369	N	0,485	33,933	niezelektryfikowana			---
370	N	-0,174	53,710	niezelektryfikowana			---
371	N	-0,176	92,445	niezelektryfikowana			---
372	N	0,323	15,555	niezelektryfikowana			---
373	N	-0,641	43,081	niezelektryfikowana			---
374	N	28,756	43,311	niezelektryfikowana			---
375	N	-0,416	42,533	niezelektryfikowana			---
377	N	-0,513	39,735	niezelektryfikowana			---
379	N	27,530	33,240	niezelektryfikowana			---
380	N	-0,552	32,937	niezelektryfikowana			---
382	N	109,450	113,305	niezelektryfikowana			---
389	N	0,087	11,738	niezelektryfikowana			---
390	N	-0,293	7,303	niezelektryfikowana			---
393	N	0,000	2,887	niezelektryfikowana			---
394	N	-0,005	7,235	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
394	N	7,235	15,888	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
394	N	15,888	15,979	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
394	P	7,235	15,888	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
395	N	-0,019	20,789	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
395	N	20,789	20,886	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
395	P	-0,019	20,789	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
401	N	0,545	87,631	2C120-2C-1	140	1725	nie mniejsza niż 20m
401	N	87,631	89,374	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
401	N	89,374	89,602	2C120-2C-1	140	1725	nie mniejsza niż 20m
401	N	89,602	97,073	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
401	N	97,073	99,647	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
401	N	99,647	100,077	SKB70-C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
401	P	-0,636	0,539	SKB70-C	110	2540	nie mniejsza niż 20m
401	P	0,539	87,631	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
401	P	87,631	94,693	YC120-2C	120	2540	nie mniejsza niż 20m
402	N	-0,411	40,885	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
403	N	-0,092	125,481	niezelektryfikowana			---
404	N	-0,288	62,559	C120-2C	110	2540	nie mniejsza niż 20m
404	N	62,559	63,330	C95-C	110	2540	nie mniejsza niż 20m
404	N	63,300	69,749	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
404	N	69,749	99,515	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
405	N	0,251	21,037	C120-2C	110	2540	nie mniejsza niż 20m
405	N	21,037	70,711	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
405	N	175,005	175,700	C95-C	110	2540	nie mniejsza niż 20m
405	N	175,700	192,484	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
406	N	-0,089	0,884	SKB70-C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
406	N	0,884	1,332	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
406	N	1,332	1,933	SKB70-C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
406	N	1,933	36,301	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
406	N	36,301	37,058	SKB70-C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
406	P	3,470	23,750	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
407	N	-0,434	17,100	2C120-2C-1	140	0	dowolna

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
408	N	0,062	3,892	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
408	N	3,892	4,859	SKB70-C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
408	N	4,859	6,004	C95-C	110	0	dowolna
408	P	4,862	6,004	C95-C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
409	N	0,115	10,069	niezelektryfikowan a			---
410	N	61,164	144,500	niezelektryfikowan a			---
411	N	-0,300	26,100	niezelektryfikowan a			---
413	N	-0,568	24,852	niezelektryfikowan a			---
415	N	0,000	4,100	niezelektryfikowan a			---
417	N	32,330	36,492	niezelektryfikowan a			---
418	N	15,289	35,110	niezelektryfikowan a			---
421	N	18,000	24,911	niezelektryfikowan a			---
422	N	0,858	23,967	niezelektryfikowan a			---
426	N	0,050	3,330	niezelektryfikowan a			---
427	N	-0,140	5,116	niezelektryfikowan a			---
428	N	-0,571	4,107	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
428	N	4,107	6,437	C120-2C	110	2540	nie mniejsza niż 20m
429	N	-0,799	3,818	niezelektryfikowan a			---
430	N	217,600	240,665	niezelektryfikowan a			---
431	N	0,377	3,400	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
431	N	3,400	7,129	SKB70-C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
432	N	-0,103	4,205	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
432	P	-0,103	4,205	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
433	N	0,085	1,292	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
433	N	1,292	2,527	SKB70-C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
433	N	2,527	3,161	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
434	N	0,000	3,970	niezelektryfikowan a			---
435	N	0,000	0,640	niezelektryfikowan a			---
436	N	0,000	2,151	niezelektryfikowan a			---
440	N	0,000	1,990	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
440	P	0,000	1,990	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
445	N	2,752	5,630	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
445	P	2,752	5,630	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
445	P	5,630	6,184	C120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
446	N	209,913	211,655	niezelektryfikowan a			---
447	N	2,396	6,620	SKB70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m
447	N	6,620	15,100	YC120-2CS150	140	1725	nie mniejsza niż 20m
447	N	15,100	30,768	YC120-2CS150	120	1725	nie mniejsza niż 20m
447	P	2,396	6,620	C120-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m
447	P	6,620	15,100	YpC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
447	P	15,100	30,768	YwsC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
447	P	30,768	30,989	YwsC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
448	N	-2,396	-2,150	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
448	N	-2,150	12,463	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
448	N	12,463	12,584	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
448	P	-2,396	-2,150	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
448	P	-2,150	12,463	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
449	N	12,600	21,451	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
449	P	12,496	12,600	YC150-2CS150	160	2540	nie mniejsza niż 20m
449	P	12,600	21,315	YC150-2CS150	160	2540	nie mniejsza niż 20m
452	N	4,689	6,449	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
453	N	209,990	211,655	niezelektryfikowan a			---
456	N	15,908	16,227	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
456	N	16,227	24,543	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
456	N	24,543	30,286	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
457	N	7,135	8,370	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
458	N	-0,142	2,250	CR3HS	110	2500	nie mniejsza niż 20m
458	N	2,250	3,346	YwsC120-2C-M	110	1750	nie mniejsza niż 20m
458	P	-0,142	2,250	CR3HS	110	2500	nie mniejsza niż 20m
458	P	2,250	3,332	YwsC120-2C-M	110	1750	nie mniejsza niż 20m
459	N	94,180	97,790	niezelektryfikowan a			---
460	N	238,574	260,860	niezelektryfikowan a			---
460	P	238,574	260,860	niezelektryfikowan a			---
461	N	154,384	168,300	niezelektryfikowan a			---
461	P	154,384	168,300	niezelektryfikowan a			---
463	N	6,157	10,000	niezelektryfikowan a			---
463	P	6,157	10,000	niezelektryfikowan a			---
464	N	120,000	161,496	niezelektryfikowan a			---
464	P	120,000	161,496	niezelektryfikowan a			---
466	N	0,000	14,000	niezelektryfikowan a			---
466	P	0,000	14,000	niezelektryfikowan a			---
467	N	94,180	97,790	niezelektryfikowan a			---
467	P	94,180	97,790	niezelektryfikowan a			---
468	N	511,700	516,800	niezelektryfikowan a			---
468	P	511,700	516,800	niezelektryfikowan a			---
469	N	0,000	5,000	niezelektryfikowan a			---
469	P	0,000	5,000	niezelektryfikowan a			---
470	N	28,700	37,700	niezelektryfikowan a			---
470	P	28,700	37,700	niezelektryfikowan a			---
471	N	0,000	7,390	niezelektryfikowan a			---
471	P	0,000	7,390	niezelektryfikowan a			---
472	N	78,651	84,200	niezelektryfikowan a			---
473	N	78,651	84,200	niezelektryfikowan a			---
475	N	101,033	115,700	niezelektryfikowan a			---
476	N	0,000	8,600	niezelektryfikowan a			---
477	N	56,921	78,757	niezelektryfikowan a			---

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
477	P	56,921	78,757	niezelektryfikowana			---
478	N	290,762	292,571	niezelektryfikowana			---
478	P	290,762	292,571	niezelektryfikowana			---
479	N	276,492	279,628	niezelektryfikowana			---
480	N	138,165	139,112	niezelektryfikowana			---
481	N	111,000	113,243	niezelektryfikowana			---
481	P	111,000	113,243	niezelektryfikowana			---
482	N	90,836	92,774	niezelektryfikowana			---
482	P	90,836	92,774	niezelektryfikowana			---
483	N	60,329	62,089	niezelektryfikowana			---
484	N	20,040	25,694	niezelektryfikowana			---
484	P	20,040	25,694	niezelektryfikowana			---
485	N	48,726	51,500	niezelektryfikowana			---
485	P	48,726	51,500	niezelektryfikowana			---
486	N	195,291	200,107	niezelektryfikowana			---
486	P	195,291	200,107	niezelektryfikowana			---
487	N	70,900	75,932	niezelektryfikowana			---
487	P	70,900	75,932	niezelektryfikowana			---
488	N	105,387	119,930	niezelektryfikowana			---
489	N	13,456	20,226	niezelektryfikowana			---
490	N	-3,770	0,000	niezelektryfikowana			---
490	P	-3,770	0,000	niezelektryfikowana			---
491	N	-23,720	-22,000	niezelektryfikowana			---
492	N	80,990	82,856	niezelektryfikowana			---
492	P	80,990	82,856	niezelektryfikowana			---
493	N	251,770	252,098	niezelektryfikowana			---
493	P	251,770	252,098	niezelektryfikowana			---
494	N	-2,150	0,000	niezelektryfikowana			---
495	N	13,424	21,765	niezelektryfikowana			---
495	P	13,424	21,765	niezelektryfikowana			---
496	N	20,958	23,611	niezelektryfikowana			---
496	P	20,958	23,611	niezelektryfikowana			---
497	N	7,150	8,377	niezelektryfikowana			---
497	P	7,150	8,377	niezelektryfikowana			---
498	N	13,194	24,800	niezelektryfikowana			---

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
499	N	111,000	119,500	niezelektryfikowan a			---
501	N	-0,030	1,136	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
501	P	-0,146	-0,098	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
501	P	-0,098	-0,030	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
501	P	-0,030	1,136	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
501	P	1,136	1,558	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
502	N	0,125	1,434	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
502	P	0,060	0,125	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
502	P	0,125	1,434	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
502	P	1,434	1,577	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
503	N	0,070	1,804	niezelektryfikowan a			---
504	N	13,543	13,630	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
505	N	13,717	13,804	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
506	N	-0,248	0,146	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
506	N	0,146	4,112	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
506	P	0,146	4,112	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
507	N	0,965	2,472	C120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
507	N	2,472	2,523	C120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
507	P	0,965	2,472	C120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
509	N	-1,250	-0,965	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
509	N	-0,965	7,925	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
509	N	7,925	8,183	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
509	N	8,183	10,214	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
509	P	-0,965	7,925	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
509	P	7,925	8,183	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
510	N	1,232	3,912	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
511	N	0,000	0,342	SKB70-C	110	1550	nie mniejsza niż 20m
511	N	0,342	1,020	YC95-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m
513	N	0,417	2,860	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
515	N	0,000	1,915	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
516	N	-0,011	1,917	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
517	N	0,064	2,664	niezelektryfikowan a			---
520	N	0,000	0,016	niezelektryfikowan a			---
520	N	0,016	1,243	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
521	N	0,000	1,190	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
522	N	0,000	1,124	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
522	N	1,124	2,205	niezelektryfikowan a			---
523	N	0,001	0,015	niezelektryfikowan a			---
523	N	0,015	2,254	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
523	N	2,254	2,292	niezelektryfikowan a			---
524	N	-0,018	1,063	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
525	N	0,018	1,320	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
525	N	1,320	1,644	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
526	N	-0,017	0,400	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
526	N	0,400	1,256	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
527	N	0,000	1,412	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
527	N	1,412	1,805	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
528	N	0,180	0,400	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
528	N	0,400	1,259	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
529	N	0,530	1,732	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
530	N	0,002	0,013	KB70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
530	N	0,013	1,141	KB70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
530	P	0,013	1,141	KB70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
530	P	1,141	1,156	KB70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m



Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
531	N	-0,188	1,472	C95-C	110	1550	nie mniejsza niż 20m
532	N	-0,170	1,463	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
533	N	0,000	1,538	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
534	N	0,624	2,684	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
534	N	2,684	5,373	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
534	P	2,684	5,453	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
535	N	0,000	1,411	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
536	N	0,617	2,496	KB70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
537	N	0,148	2,908	C120-C	110	1250	nie mniejsza niż 20m
538	N	-0,131	0,096	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
538	N	0,096	1,365	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
538	N	1,365	1,462	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
538	P	0,096	1,365	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
539	N	0,000	1,752	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
539	P	0,099	1,686	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
540	N	0,875	6,818	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
540	P	0,831	6,906	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
541	N	1,131	7,279	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
541	P	1,033	1,131	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
541	P	1,131	7,279	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
541	P	7,279	7,367	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
542	N	3,537	7,434	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
543	N	0,074	2,044	SkB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
544	N	0,000	0,350	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
544	N	0,350	1,144	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
545	N	0,346	2,591	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
546	N	6,194	10,111	sKB70-C	110	1550	nie mniejsza niż 20m
547	N	6,146	7,790	niezelektryfikowan a			---
548	N	0,000	0,127	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
549	N	0,000	0,127	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
559	N	0,000	1,760	niezelektryfikowan a			---
559	P	0,000	1,760	niezelektryfikowan a			---
561	N	0,013	3,399	niezelektryfikowan a			---
562	N	0,000	2,503	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
565	N	0,000	0,955	niezelektryfikowan a			---
566	N	-1,429	2,320	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
567	N	0,000	1,780	C120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
568	N	-2,032	8,018	C95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
569	N	0,000	2,984	YC95-2C	120	1650	nie mniejsza niż 20m
570	N	0,252	3,005	C120-2C	100	1725	nie mniejsza niż 20m
571	N	0,115	3,921	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
572	N	-1,511	7,730	C95-2C	100	1750	dowolna
573	N	0,132	5,098	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
574	N	-0,025	4,597	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
575	N	-1,916	1,699	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
575	N	1,699	3,006	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
576	N	0,130	4,220	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
577	N	-0,470	7,519	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
578	N	0,000	1,692	niezelektryfikowan a			---
579	N	0,000	5,658	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
580	N	0,000	0,746	C120-2C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
580	P	0,027	0,746	C120-2C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
581	N	-0,526	3,169	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
590	N	27,390	40,111	niezelektryfikowan a			---

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
591	N	318,486	319,339	niezelektryfikowana			---
592	N	0,000	4,279	niezelektryfikowana			---
593	N	272,135	273,157	niezelektryfikowana			---
593	P	272,135	273,157	niezelektryfikowana			---
594	N	493,800	497,690	niezelektryfikowana			---
594	P	493,800	497,690	niezelektryfikowana			---
595	N	493,800	497,690	niezelektryfikowana			---
596	N	44,600	48,400	niezelektryfikowana			---
597	N	334,600	339,700	niezelektryfikowana			---
598	N	334,600	339,700	niezelektryfikowana			---
599	N	44,600	48,400	niezelektryfikowana			---
601	N	0,000	1,290	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
601	N	1,290	2,137	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
602	N	0,000	0,821	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
603	N	0,000	1,157	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
603	N	1,157	2,252	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
603	N	2,252	3,804	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
603	N	3,804	4,306	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
603	N	4,306	7,496	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
603	N	7,496	8,390	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
603	P	2,252	2,600	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
603	P	2,600	3,915	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
603	P	3,915	4,306	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
603	P	4,306	7,493	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
603	P	7,493	8,337	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
604	N	-1,465	-0,915	C120-C	0	1250	dowolna
604	N	-0,915	0,442	niezelektryfikowana			---
605	N	-0,151	2,890	C120-C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
605	N	2,890	3,965	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
606	N	0,000	0,287	C120-C	110	1250	nie mniejsza niż 20m
606	N	0,287	1,251	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
607	N	0,198	1,207	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
608	N	0,000	1,393	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
608	P	0,000	0,739	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
608	P	0,739	1,306	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
609	N	0,000	1,162	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
611	N	0,000	0,720	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
611	N	0,720	0,866	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
612	N	0,000	2,156	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
613	N	0,199	4,973	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
613	N	0,199	4,973	C120-2C	110	2540	nie mniejsza niż 20m
613	N	4,973	6,285	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
613	N	6,285	6,325	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
614	N	-0,924	7,607	niezelektryfikowana			---
614	N	7,607	7,617	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
615	N	0,000	0,395	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
617	N	-0,551	0,628	niezelektryfikowana			---
618	N	0,000	2,785	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
618	N	2,785	4,471	niezelektryfikowan a			---
619	N	0,000	1,143	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
651	N	0,002	3,547	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
652	N	0,000	1,737	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
653	N	0,000	2,001	niezelektryfikowan a			---
654	N	0,000	1,359	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
655	N	0,000	7,051	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
656	N	-0,025	3,005	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
657	N	0,000	9,651	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
658	N	0,000	0,466	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
660	N	-0,399	1,117	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
661	N	0,062	2,926	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
661	P	0,000	0,062	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
661	P	0,062	2,926	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
661	P	2,926	2,966	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
663	N	0,000	0,957	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
666	N	-0,055	2,663	C120-2C	110	1725	dowolna
667	N	0,000	1,864	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
668	N	-0,061	1,941	SKB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
669	N	-0,931	3,959	niezelektryfikowan a			---
670	N	-0,092	1,597	niezelektryfikowan a			---
671	N	2,641	4,900	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
672	N	0,151	2,687	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
672	N	2,687	3,491	niezelektryfikowan a			---
672	P	0,000	2,687	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
672	P	2,687	3,429	niezelektryfikowan a			---
675	N	0,000	0,848	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
676	N	0,000	1,030	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
677	N	0,000	2,137	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
677	P	0,029	2,137	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
678	N	0,000	2,874	niezelektryfikowan a			---
679	N	53,293	53,864	C120-2C	120	1725	dowolna
680	N	-0,141	2,308	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
680	P	-1,456	-0,141	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
680	P	-0,141	2,308	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
681	N	0,000	3,390	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
682	N	0,000	2,520	KB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
684	N	0,144	1,200	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
684	N	1,200	1,715	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
685	N	-0,085	3,232	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
686	N	0,000	0,300	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
686	N	0,300	1,880	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
686	N	1,880	2,173	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
686	P	-0,540	0,000	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
686	P	0,000	0,300	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
687	N	0,003	1,000	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
687	N	1,000	2,219	C95-C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
688	N	0,000	0,984	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
688	P	-0,045	0,000	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
688	P	0,000	0,984	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
688	P	0,984	1,033	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
689	N	0,106	2,282	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
689	P	0,000	2,282	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
689	P	2,282	2,507	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
691	N	-0,011	1,468	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
691	P	0,000	1,474	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
693	N	0,000	0,544	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
693	N	0,544	0,631	C95-2C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
693	N	0,631	1,564	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
693	N	1,564	2,113	C95-2C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
693	N	2,113	2,645	C95-2C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
693	N	2,645	5,664	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
694	N	0,000	3,217	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
695	N	0,000	0,657	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
696	N	0,000	0,505	niezelektryfikowan a			---
697	N	0,000	1,830	niezelektryfikowan a			---
698	N	0,093	1,507	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
698	P	0,000	0,093	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
698	P	0,093	1,507	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
698	P	1,507	1,703	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
699	N	0,000	0,152	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
699	N	0,152	0,499	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
700	N	-0,337	2,205	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
701	N	0,075	2,070	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
701	N	2,070	6,597	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
702	N	0,157	1,966	C95-C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
703	N	0,008	4,502	C120-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
704	N	0,277	0,323	C95-C	110	1725	dowolna
704	N	0,600	2,155	niezelektryfikowan a			---
705	N	0,000	0,061	niezelektryfikowan a			---
705	N	0,061	1,149	niezelektryfikowan a			---
705	N	1,149	1,292	niezelektryfikowan a			---
705	P	0,061	1,149	niezelektryfikowan a			---
706	N	0,000	1,082	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
707	N	-2,818	1,229	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
709	N	-0,434	4,211	C95-C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
711	N	-0,800	2,048	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
713	N	0,000	4,504	sKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
714	N	0,000	0,001	niezelektryfikowan a			---
714	N	0,001	2,000	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
714	N	0,001	4,273	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
715	N	0,000	3,515	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
716	N	0,526	3,106	niezelektryfikowan a			---
717	N	0,000	4,400	niezelektryfikowan a			---
719	N	1,332	1,607	KB70-C	90	1010	dowolna
720	N	0,000	0,555	sKB70-C	0	0	dowolna
721	N	0,590	2,568	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
722	N	0,000	4,000	niezelektryfikowan a			---
723	N	-0,400	2,078	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
723	N	0,614	2,078	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
724	N	1,209	2,157	niezelektryfikowan a			---
725	N	-0,164	2,247	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
726	N	0,570	2,353	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
726	N	2,353	3,480	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
726	P	0,535	0,570	C120-C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
726	P	0,570	2,353	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
727	N	0,953	2,185	niezelektryfikowana			---
728	N	-0,220	-0,217	niezelektryfikowana			---
728	N	-0,220	3,548	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
729	N	-0,017	11,098	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
730	N	-0,022	5,144	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
730	N	5,144	6,562	niezelektryfikowana			---
731	N	0,000	2,364	niezelektryfikowana			---
732	N	0,000	0,848	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
733	N	0,000	1,130	niezelektryfikowana			---
734	N	-0,055	2,474	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
734	P	-0,055	2,474	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
735	N	-0,075	7,610	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
736	N	0,000	3,543	niezelektryfikowana			---
737	N	-0,238	2,600	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
737	N	2,600	3,637	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
739	N	-0,301	5,214	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
740	N	-1,114	1,400	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
740	N	1,400	2,753	sKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
741	N	-0,010	7,019	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
741	N	7,019	8,093	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
741	N	8,093	8,464	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
741	P	-0,010	7,241	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
741	P	7,241	7,483	sKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
742	N	-0,203	6,578	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
743	N	0,338	1,711	niezelektryfikowana			---
745	N	0,550	1,604	sKB70-C	110	1110	nie mniejsza niż 20m
745	N	1,604	2,604	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
750	N	5,174	6,028	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
750	N	6,028	12,771	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
750	P	1,542	4,935	niezelektryfikowana			---
750	P	4,935	5,174	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
750	P	5,174	6,028	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
751	N	0,297	6,837	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
752	N	0,685	2,762	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
752	P	-0,354	2,762	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
753	N	0,000	2,391	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
754	N	0,000	1,187	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
754	P	0,000	1,384	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
755	N	0,000	0,993	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
756	N	0,000	2,640	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
756	P	-0,086	4,563	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
757	N	0,175	4,107	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
758	N	0,000	2,842	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
758	N	2,842	3,357	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
758	P	0,000	2,842	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
759	N	0,075	1,751	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
759	P	0,075	1,751	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
760	N	0,584	3,350	niezelektryfikowana			---
761	N	0,035	0,751	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
761	P	-0,076	0,767	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
763	N	1,162	4,675	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
763	P	-0,106	1,162	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
763	P	1,162	4,675	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
763	P	4,675	5,553	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
764	N	-0,179	6,285	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
764	P	-0,135	3,099	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
765	N	2,116	4,447	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
765	N	4,447	4,454	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
765	P	2,069	2,116	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
765	P	2,116	4,447	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
766	N	0,000	4,026	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
771	N	0,121	2,165	niezelektryfikowan a			---
772	N	0,000	1,222	niezelektryfikowan a			---
773	N	-0,284	1,821	niezelektryfikowan a			---
774	N	0,000	1,825	niezelektryfikowan a			---
775	N	0,050	3,767	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
776	N	-0,519	15,400	niezelektryfikowan a			---
778	N	-0,012	1,163	niezelektryfikowan a			---
779	N	0,000	0,987	niezelektryfikowan a			---
780	N	0,000	0,890	niezelektryfikowan a			---
785	N	24,674	24,930	niezelektryfikowan a			---
786	N	24,930	33,304	niezelektryfikowan a			---
801	N	0,089	2,674	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
801	N	2,674	4,126	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
801	P	0,000	0,089	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
801	P	0,089	2,674	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
802	N	0,175	3,424	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
802	P	0,000	0,175	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
802	P	0,175	3,424	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
802	P	3,424	4,453	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
803	N	-1,055	1,145	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
804	N	0,311	1,822	KB70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
805	N	0,000	1,453	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
806	N	0,000	4,082	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
807	N	0,241	2,370	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
807	P	0,000	0,241	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
807	P	0,241	2,370	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
808	N	-0,838	6,826	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
808	P	-0,838	6,826	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
808	P	6,826	6,919	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
809	N	-0,640	0,800	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
809	N	0,800	1,901	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
810	N	-0,296	3,304	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
811	N	0,031	1,497	SKB70-C	100	1150	nie mniejsza niż 20m
812	N	-0,326	3,449	SKB70-C	100	1150	nie mniejsza niż 20m
813	N	0,000	1,203	SKB70-C	100	1150	nie mniejsza niż 20m
814	N	0,000	1,419	niezelektryfikowan a			---
815	N	0,158	2,518	C95-C	100	1150	nie mniejsza niż 20m
816	N	-0,594	2,970	niezelektryfikowan a			---
819	N	0,000	4,866	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
820	N	0,000	4,947	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
821	N	0,000	6,628	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
822	N	0,249	2,628	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
822	N	2,628	2,980	niezelektryfikowana			---
823	N	0,000	4,714	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
824	N	-0,052	0,008	C95-2C	110	1650	dowolna
824	N	0,008	2,481	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
824	P	0,008	2,481	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
826	N	0,000	0,593	C95-C	100	1150	nie mniejsza niż 20m
827	N	0,000	1,861	niezelektryfikowana			---
828	N	0,000	0,935	niezelektryfikowana			---
829	N	16,082	16,177	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
830	N	10,475	16,477	C95-C	110	1150	dowolna
831	N	5,783	5,817	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
831	N	5,817	8,738	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
831	N	8,738	10,338	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
831	P	5,817	8,738	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
832	N	7,016	7,335	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
833	N	9,726	11,664	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
833	N	11,664	15,215	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
834	N	9,516	16,056	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
835	N	9,396	10,005	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
836	N	174,941	177,687	C95-C	110	1150	dowolna
838	N	11,764	11,811	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
838	N	11,811	11,825	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
838	N	11,825	12,654	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
838	P	11,811	11,825	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
838	P	11,825	12,654	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
838	P	12,654	12,785	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
839	N	2,297	3,333	niezelektryfikowana			---
839	P	2,297	3,333	niezelektryfikowana			---
839	P	3,333	4,294	niezelektryfikowana			---
840	N	0,000	4,088	C95-C	100	1750	dowolna
841	N	0,000	4,734	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
842	N	0,000	0,318	C95-C	100	1750	dowolna
843	N	23,836	24,010	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
844	N	0,059	0,701	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
845	N	0,000	0,300	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
845	N	0,300	2,300	niezelektryfikowana			---
847	N	0,000	2,032	niezelektryfikowana			---
848	N	34,350	38,800	niezelektryfikowana			---
851	N	0,065	2,309	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
851	P	0,065	2,309	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
854	N	-0,906	4,176	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
855	N	-0,023	0,855	C120-2C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
855	P	-0,023	0,855	C120-2C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
857	N	-0,187	2,153	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
859	N	0,000	0,825	SKB70-C	110	1010	dowolna
860	N	0,000	2,722	C95-C	110	1150	dowolna
860	P	0,086	2,675	C95-C	110	1150	dowolna
861	N	0,000	2,855	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
862	N	-1,414	3,049	niezelektryfikowana			---




Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
863	N	-1,216	9,283	niezelektryfikowana			---
864	N	-0,828	3,144	niezelektryfikowana			---
865	N	197,783	200,900	niezelektryfikowana			---
865	P	197,783	200,900	niezelektryfikowana			---
866	N	197,873	199,300	niezelektryfikowana			---
867	N	200,900	202,189	niezelektryfikowana			---
868	N	4,641	6,264	niezelektryfikowana			---
868	P	4,641	6,264	niezelektryfikowana			---
869	N	-0,374	3,400	niezelektryfikowana			---
871	N	0,000	0,900	niezelektryfikowana			---
872	N	61,526	63,089	KB95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
873	N	0,000	0,001	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
873	N	0,001	0,063	niezelektryfikowana			---
873	N	0,063	1,537	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
873	N	1,537	1,797	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
873	P	0,063	1,537	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
874	N	0,000	1,625	niezelektryfikowana			---
876	N	0,000	6,238	niezelektryfikowana			---
877	N	0,000	1,662	niezelektryfikowana			---
878	N	0,000	2,537	SKB70-C	110	1010	dowolna
880	N	0,000	1,639	niezelektryfikowana			---
882	N	-1,151	0,481	C120-2C	110	1725	dowolna
882	N	0,481	8,400	C120-2C	110	1725	dowolna
883	N	0,000	5,900	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
884	N	0,000	2,000	KB70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
885	N	0,000	2,300	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
885	P	0,000	2,300	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
886	N	0,000	0,104	SKB70-C	110	1010	dowolna
886	N	0,104	2,800	SKB70-C	110	1010	dowolna
887	N	0,000	2,700	niezelektryfikowana			---
888	N	0,000	2,600	C120-2C	110	1725	dowolna
890	N	0,000	1,629	SKB70-C	110	1010	dowolna
891	N	0,000	2,560	niezelektryfikowana			---
891	N	2,560	4,153	niezelektryfikowana			---
891	P	0,000	2,560	niezelektryfikowana			---
893	N	0,000	3,081	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
894	N	-0,100	4,200	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
895	N	0,000	0,172	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
896	N	0,000	4,549	niezelektryfikowana			---
897	N	0,000	3,600	niezelektryfikowana			---
897	N	3,600	4,549	niezelektryfikowana			---
898	N	0,000	3,700	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
900	N	0,000	3,870	niezelektryfikowana			---

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
901	N	6,128	10,051	CuCd70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m
902	N	4,950	7,857	CuCd70-2C	110	1550	nie mniejsza niż 20m
903	N	1,457	1,648	C95-C	110	1550	nie mniejsza niż 20m
903	N	1,648	2,231	C95-C	110	1550	nie mniejsza niż 20m
903	N	2,239	2,540	niezelektryfikowan a			---
903	P	1,648	2,239	C95-C	110	1550	nie mniejsza niż 20m
903	P	2,239	2,540	niezelektryfikowan a			---
903	P	2,540	3,992	niezelektryfikowan a			---
906	N	189,750	195,584	niezelektryfikowan a			---
911	N	-0,933	3,759	niezelektryfikowan a			---
913	N	-1,293	2,501	niezelektryfikowan a			---
918	N	1,884	3,360	niezelektryfikowan a			---
919	N	3,207	3,332	CuCd70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
919	N	3,332	3,465	CuCd70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
919	N	3,465	4,331	niezelektryfikowan a			---
919	N	4,331	4,607	niezelektryfikowan a			---
919	P	3,332	3,465	CuCd70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
919	P	3,465	4,331	niezelektryfikowan a			---
920	N	3,943	4,034	CuCd70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
920	N	4,034	4,340	CuCd70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
920	N	4,340	4,382	CuCd70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
920	P	4,034	4,340	CuCd70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
921	N	125,694	129,585	Fe70-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
923	N	0,000	1,120	niezelektryfikowan a			---
928	N	0,000	0,277	niezelektryfikowan a			---
930	N	0,000	2,489	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
931	N	0,000	3,109	niezelektryfikowan a			---
933	N	-1,129	2,072	niezelektryfikowan a			---
934	N	0,000	2,015	SKB70-C	100	1010	nie mniejsza niż 20m
935	N	0,000	1,753	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
936	N	0,330	2,354	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
937	N	-3,341	0,000	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
937	N	0,000	18,800	niezelektryfikowan a			---
938	N	-0,055	9,154	niezelektryfikowan a			---
939	N	0,000	1,484	niezelektryfikowan a			---
940	N	0,000	2,552	C95-C	110	1150	dowolna
940	N	2,552	8,802	niezelektryfikowan a			---
941	N	2,785	4,066	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
942	N	0,000	0,173	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
942	N	0,173	1,341	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
943	N	0,930	7,440	niezelektryfikowan a			---
944	N	1,106	5,274	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
944	N	5,274	7,610	niezelektryfikowan a			---
945	N	0,000	1,485	niezelektryfikowan a			---

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
945	N	1,485	1,927	C95-C	110	1150	dowolna
947	N	-0,065	3,393	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
948	N	0,000	0,951	C95-C	0	1150	dowolna
948	N	0,951	1,585	C95-C	0	1150	dowolna
949	N	0,000	0,625	SKB70-C	110	1010	dowolna
950	N	0,000	6,020	C120-2C	110	1725	dowolna
951	N	0,000	5,554	C120-2C	120	1725	dowolna
954	N	0,000	0,621	C120-2C	110	1725	dowolna
956	N	0,000	2,269	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
957	N	-0,827	4,259	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
958	N	0,000	0,476	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
959	N	0,007	1,339	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
960	N	0,668	1,418	C120-2C	110	1725	dowolna
960	N	0,728	0,757	niezelektryfikowana			---
960	N	1,418	3,254	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
960	N	3,254	4,423	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
960	P	0,728	1,428	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
960	P	1,428	3,352	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
961	N	0,000	1,103	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
962	N	205,330	210,479	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
963	N	21,755	22,780	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
963	N	22,780	22,810	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
964	N	0,000	0,296	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
965	N	0,000	1,248	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
965	N	1,248	3,499	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
966	N	0,000	1,619	niezelektryfikowana			---
967	N	0,000	2,437	YwsC120-2C-M	160	0	dowolna
968	N	0,000	1,336	YwsC120-2C-M	160	0	dowolna
970	N	0,000	2,985	niezelektryfikowana			---
971	N	-0,728	2,880	niezelektryfikowana			---
972	N	0,000	1,050	niezelektryfikowana			---
973	N	-0,470	5,085	niezelektryfikowana			---
974	N	0,000	1,690	niezelektryfikowana			---
975	N	0,000	2,455	niezelektryfikowana			---
976	N	0,000	1,499	niezelektryfikowana			---
977	N	0,000	1,154	niezelektryfikowana			---
977	P	0,000	1,154	niezelektryfikowana			---
977	P	1,154	1,276	niezelektryfikowana			---
978	N	-0,030	1,352	C95-C	110	1150	dowolna
979	N	0,000	0,317	C120-2C	110	1725	dowolna
980	N	0,000	2,102	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
981	N	0,000	0,293	niezelektryfikowana			---
982	N	0,000	2,252	niezelektryfikowana			---
983	N	0,000	0,376	SKB70-C	80	1150	nie mniejsza niż 20m
984	N	0,000	2,680	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
987	N	0,000	0,085	C95-C	110	1150	dowolna
987	N	0,085	2,750	niezelektryfikowana			---
988	N	0,000	0,040	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m

Nr linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu
988	N	0,040	1,850	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
988	N	1,850	1,890	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
989	N	0,000	0,040	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
989	N	0,040	0,470	C120-C	110	1250	nie mniejsza niż 20m
989	N	0,470	1,916	KB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
989	N	1,916	2,109	KB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
989	N	2,109	2,770	niezelektryfikowana			---
990	N	-0,166	2,562	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
990	N	2,562	3,660	SKB70-C	110	1725	dowolna
991	N	-0,160	1,419	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
991	N	1,419	2,326	SKB70-C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
991	N	2,326	3,300	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
991	N	3,300	3,991	SKB70-C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
992	N	-0,146	3,728	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
993	N	0,108	2,118	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
994	N	-0,023	0,884	niezelektryfikowana			---
995	N	-0,074	1,491	niezelektryfikowana			---
996	N	-0,161	0,029	SKB70-C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
996	N	0,029	6,100	C120-2C	110	0	dowolna
997	N	0,075	0,626	niezelektryfikowana			---
998	N	0,000	1,206	niezelektryfikowana			---
999	N	0,547	3,196	C95-C	110	1725	nie mniejsza niż 20m

**Zakres zmian wprowadzonych w załączniku.** \* Zmodyfikowane dane, + Nowe dane, - Usunięte dane,  Poprzednia wersja.

Nr Linii	Tor linii	Km początku	Km końca	Typ sieci	Maksymalna prędkość [km/h]	Obciążalność prądowa [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu	
91	P	124,390	125,194	YC150-2CS150	110	2730	nie mniejsza niż 20m	*
91	P	124,390	133,620	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	*
91	P	125,194	127,361	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	+
91	P	127,361	129,366	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m	+
91	P	129,366	130,556	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	+
91	P	130,556	142,650	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m	+
91	P	133,620	142,650	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	-
91	P	238,484	241,786	2C120-2C	110	2540	nie mniejsza niż 20m	+