

## 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** - kilometraż początkowego punktu.

**Km końca** - kilometraż końcowego punktu.

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

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

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

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

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.

## List of traction network parameters

The following designations have been used in the table located on subsequent pages of this Annex:

**Line No.** - railway line number according to the instruction titled “List of lines Id-12 (D-29)”.

**Line track** - track designation

- N – odd side track (on the open line, station),
- P – even side track (on the open line, station).

**From km** - chainage of the starting point.

**To km** - chainage of the end point.

NOTE: a negative chainage value occurs when the beginning of railway line chainage is located before the station's or junction signal box's axis.

**Network type** - a type of structure intended for managing railway traffic, characterised inter alia by structural height, messenger wire load, contact wire load, type of suspension.

**Maximum speed [km/h]** - maximum driving speed with which a traction vehicle may run per one pantograph in service.

NOTE: maximum speed does not apply in the case of icing of contact wires. When ice on traction network wires causes significant arcing where the pantograph meets the traction network, the traction vehicle must be operated with all pantographs raised. Driving speed should not exceed 90 km/h. In the case of railway lines with an operating speed of 160 km/h, it cannot exceed 120 km/h.

NOTE: in hoar frost conditions, only ED 250 trains may run with two DC pantographs raised on one multiple unit, when the first pantograph on the nose of the train fails to collect current:

1. for railway line sections with a 2C120-2C-3 type traction network installed – with a speed resulting from the railway line's technical and operating parameters, but not higher than  **$V_{max} \leq 200\text{km/h}$**
2. for railway line sections with a YwsC120-2C-M, YC150-2CS150, YC120-2CS150 type traction network installed – with a speed resulting from the railway line's technical and operating parameters, but not higher than  **$V_{max} \leq 160\text{km/h}$**

**Current carrying capacity [A]** - maximum current that may be collected during train operation.

**Minimum pantograph spacing** - a contact line model that takes into account the minimum distance (A or B or C) between pantographs in service, as set out in table 4.2.17 in Commission Decision of 26 April 2011 concerning a technical specification for interoperability relating to the 'energy' subsystem of the trans-European conventional rail system.

NOTE: minimum pantograph spacing applies to a train running at maximum or near-maximum speed. Minimum spacing does not apply in special cases, e.g. during train start-up and in winter conditions.

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
1	P	187,088	189,892	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
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

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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
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

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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
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

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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	niezelektryfikowana			---
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



Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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
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	niezelektryfikowan 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

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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	niezelektryfikowan a			---
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			---



Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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			---
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

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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			---
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	176,775	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	60,698	YC150-2CS150	120	1725	nie mniejsza niż 20m
62	N	60,698	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	60,698	YC150-2CS150	120	1725	nie mniejsza niż 20m
62	P	60,698	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

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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
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	niezelektryfikowan a			---
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	niezelektryfikowan a			---
71	N	-1,019	14,900	niezelektryfikowan a			---
71	N	14,900	64,571	niezelektryfikowan a			---
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	niezelektryfikowan a			---
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	niezelektryfikowan a			---
81	N	0,496	45,970	niezelektryfikowan a			---
82	N	-0,607	13,925	niezelektryfikowan a			---
82	N	13,925	24,028	niezelektryfikowan a			---
83	N	0,568	6,400	niezelektryfikowan a			---

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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
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	YC150-2CS150	160	2730	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

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	P	127,361	129,366	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
91	P	129,366	130,556	YC150-2CS150	160	2730	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	niezelektryfikowana			---
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

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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
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



Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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
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

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
114	N	5,482	6,065	niezelektryfikowana			---
114	N	6,065	6,212	niezelektryfikowana			---
115	N	0,550	49,121	niezelektryfikowana			---
116	N	0,000	22,472	niezelektryfikowana			---
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	niezelektryfikowana			---
119	N	0,000	0,040	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
119	N	0,040	3,554	niezelektryfikowana			---
120	N	0,000	3,143	niezelektryfikowana			---
121	N	-0,113	2,867	niezelektryfikowana			---
123	N	0,000	3,571	niezelektryfikowana			---
124	N	0,000	2,302	niezelektryfikowana			---
125	N	0,000	3,679	niezelektryfikowana			---
126	N	0,617	7,154	niezelektryfikowana			---
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	325,381	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
131	N	325,381	330,657	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
131	N	330,657	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	363,657	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
131	N	363,657	368,769	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
131	N	368,769	369,565	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
131	N	369,565	369,920	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
131	N	369,920	370,726	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
131	N	370,726	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

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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	325,347	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
131	P	325,347	330,336	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
131	P	330,336	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
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	niezelektryfikowan 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	niezelektryfikowan 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	niezelektryfikowan a			---

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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
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

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
137	N	64,162	72,000	niezelektryfikowan			---
137	N	72,000	177,492	niezelektryfikowan			---
137	N	177,492	218,800	niezelektryfikowan			---
137	N	218,800	226,463	niezelektryfikowan			---
137	N	226,463	236,420	niezelektryfikowan			---
137	N	236,420	275,500	niezelektryfikowan			---
137	N	275,500	277,200	niezelektryfikowan			---
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			---
137	P	72,000	177,492	niezelektryfikowan			---
137	P	226,463	236,420	niezelektryfikowan			---
138	N	0,525	2,850	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
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	niezelektryfikowan			---
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

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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
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



Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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
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	niezelektryfikowana			---
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

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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			---
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	niezelektryfikowan a			---
174	P	-0,167	1,325	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
174	P	1,325	4,967	niezelektryfikowan a			---
175	N	29,775	30,924	C95-C	110	1150	dowolna
175	N	30,924	51,100	niezelektryfikowan a			---
175	N	51,100	52,471	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
175	N	52,471	87,913	niezelektryfikowan a			---
175	N	87,913	89,185	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
175	P	52,600	87,913	niezelektryfikowan a			---
176	N	-0,172	19,355	niezelektryfikowan a			---
176	N	19,355	20,573	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
177	N	-0,293	37,000	niezelektryfikowan a			---

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
177	N	37,000	38,333	niezelektryfikowan a			---
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	niezelektryfikowan a			---
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	niezelektryfikowan a			---
181	N	120,260	149,109	niezelektryfikowan a			---
182	N	-0,571	18,000	niezelektryfikowan a			---
182	N	18,000	44,319	niezelektryfikowan a			---
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	niezelektryfikowan a			---
186	N	274,855	291,722	C95-2C	110	1650	dowolna
187	N	3,597	8,971	niezelektryfikowan a			---
188	N	20,300	23,552	C120-2C	110	1725	dowolna
189	N	-0,461	6,764	niezelektryfikowan a			---
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	niezelektryfikowan a			---
194	N	0,176	8,805	niezelektryfikowan a			---
195	N	16,100	39,141	niezelektryfikowan a			---
199	N	49,055	55,498	niezelektryfikowan a			---
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			---

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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			---
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			---

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
203	P	296,871	342,453	niezelektryfikowana			---
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	niezelektryfikowana			---
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	niezelektryfikowana			---
206	N	0,700	3,769	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
206	N	3,769	38,480	niezelektryfikowana			---
207	N	-0,206	75,200	niezelektryfikowana			---
207	N	75,200	133,454	niezelektryfikowana			---
208	N	-0,269	34,200	niezelektryfikowana			---
208	N	34,200	129,848	niezelektryfikowana			---
208	N	129,848	131,460	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m
208	N	131,460	187,840	niezelektryfikowana			---
208	N	187,840	200,378	niezelektryfikowana			---
209	N	49,542	103,854	niezelektryfikowana			---
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	niezelektryfikowana			---
210	N	5,720	149,730	niezelektryfikowana			---
210	P	-0,672	5,720	niezelektryfikowana			---
210	P	5,720	45,752	niezelektryfikowana			---
210	P	60,428	61,947	niezelektryfikowana			---
210	P	86,618	149,270	niezelektryfikowana			---
211	N	0,672	70,345	niezelektryfikowana			---
212	N	24,900	26,120	niezelektryfikowana			---
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			---

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
219	N	0,918	156,950	niezelektryfikowan a			---
220	N	-0,318	85,428	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
221	N	-0,229	87,761	niezelektryfikowan a			---
223	N	0,211	121,827	niezelektryfikowan a			---
225	N	-0,290	43,293	niezelektryfikowan a			---
226	N	-1,070	12,526	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
226	N	12,526	15,595	YC120-2C	120	1725	nie mniejsza niż 20m
226	N	15,442	15,595	niezelektryfikowan a			---
226	P	-1,080	1,948	2C120-2C-1	140	2540	nie mniejsza niż 20m
226	P	-1,080	12,526	2C120-2C-1	140	2540	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	niezelektryfikowan a			---
228	N	11,226	11,227	niezelektryfikowan a			---
229	N	-0,302	0,710	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
230	N	0,436	63,437	niezelektryfikowan a			---
231	N	-0,060	12,400	niezelektryfikowan a			---
234	N	11,000	19,898	niezelektryfikowan a			---
235	N	2,434	10,057	niezelektryfikowan a			---
236	N	77,013	136,278	niezelektryfikowan a			---
237	N	0,404	11,400	niezelektryfikowan a			---
238	N	63,694	76,072	niezelektryfikowan a			---
240	N	1,680	8,356	niezelektryfikowan a			---
241	N	-0,684	43,717	niezelektryfikowan a			---
243	N	15,035	24,445	niezelektryfikowan a			---
244	N	-0,911	11,315	niezelektryfikowan a			---
245	N	0,063	7,015	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
246	N	-0,206	12,900	niezelektryfikowan a			---
249	N	0,555	6,615	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
250	N	0,080	32,490	niezelektryfikowan a			---
250	P	0,080	32,490	niezelektryfikowan a			---
250	P	32,490	32,579	niezelektryfikowan a			---
254	N	0,000	48,202	niezelektryfikowan a			---
256	N	0,732	25,303	niezelektryfikowan a			---
259	N	0,709	2,513	niezelektryfikowan 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



Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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	162,547	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
271	N	162,547	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	162,547	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
271	P	162,547	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
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	niezelektryfikowan a			---
274	N	199,500	200,950	niezelektryfikowan a			---
274	N	200,950	202,535	niezelektryfikowan a			---
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

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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	niezelektryfikowan a			---
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	niezelektryfikowan a			---
275	N	111,000	197,698	niezelektryfikowan a			---
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	niezelektryfikowan a			---
278	P	0,386	0,549	niezelektryfikowan a			---
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

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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	110,766	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			---
286	N	43,014	51,432	niezelektryfikowan a			---
286	P	-0,246	22,182	niezelektryfikowan a			---
286	P	28,855	43,014	niezelektryfikowan a			---
287	N	0,353	48,753	niezelektryfikowan a			---
288	N	0,000	47,631	niezelektryfikowan a			---
289	N	0,240	39,066	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
290	N	0,291	24,674	niezelektryfikowan a			---

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
291	N	17,433	32,563	niezelektryfikowan a			---
292	N	0,403	21,866	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
292	N	21,866	29,145	niezelektryfikowan a			---
293	N	0,123	25,333	niezelektryfikowan a			---
294	N	-0,344	15,900	niezelektryfikowan a			---
295	N	0,593	13,424	niezelektryfikowan a			---
295	P	0,522	0,593	niezelektryfikowan a			---
295	P	0,593	13,424	niezelektryfikowan a			---
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	niezelektryfikowan a			---
298	N	-0,306	5,295	niezelektryfikowan a			---
298	N	5,295	5,860	niezelektryfikowan a			---
298	P	-0,306	5,295	niezelektryfikowan a			---
299	N	0,306	12,794	niezelektryfikowan a			---
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	0,391	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
301	N	0,391	2,525	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
301	N	2,525	60,712	niezelektryfikowan a			---
302	N	-1,050	17,100	niezelektryfikowan a			---
302	N	17,100	56,800	niezelektryfikowan a			---
303	N	-1,234	10,900	niezelektryfikowan a			---
304	N	0,147	7,000	niezelektryfikowan a			---
306	N	5,630	41,833	niezelektryfikowan a			---
308	N	12,800	39,986	niezelektryfikowan a			---
309	N	0,000	40,126	niezelektryfikowan a			---
311	N	-3,124	28,900	C95-2C	110	1650	nie mniejsza niż 20m
311	N	28,900	43,138	niezelektryfikowan a			---
312	N	33,430	34,900	niezelektryfikowan a			---
312	N	34,900	37,144	YzC120-2C	140	1725	nie mniejsza niż 20m
317	N	71,215	80,850	niezelektryfikowan a			---
322	N	-2,755	24,622	niezelektryfikowan a			---
324	N	0,000	0,689	niezelektryfikowan a			---
325	N	-0,240	23,093	niezelektryfikowan a			---
326	N	-0,628	19,903	niezelektryfikowan a			---
327	N	-0,770	5,420	niezelektryfikowan a			---

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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
353	N	-0,745	2,860	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	N	2,860	6,969	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
353	N	6,969	9,272	2C120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	N	9,272	15,078	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
353	N	15,078	21,187	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	N	21,187	22,300	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	N	22,300	35,037	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
353	N	35,037	36,241	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	N	36,241	44,012	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
353	N	44,012	47,566	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	N	47,566	53,766	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	N	53,766	58,994	YC150-2CS150	160	2730	nie mniejsza niż 20m
353	N	58,994	70,910	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	N	70,910	77,214	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	N	77,214	82,426	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
353	N	82,426	84,880	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	N	84,880	89,502	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
353	N	89,502	91,023	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	N	91,023	97,317	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
353	N	97,317	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	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	P	-0,745	0,434	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	P	0,434	1,640	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
353	P	1,640	4,115	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	P	4,115	7,288	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
353	P	7,288	8,618	2C120-2C	160	2540	nie mniejsza niż 20m
353	P	8,618	20,965	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
353	P	20,965	22,124	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	P	22,124	34,830	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
353	P	34,830	36,444	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	P	36,444	43,989	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
353	P	43,989	47,566	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	P	47,566	53,766	YwsC120-2C-M	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	P	53,766	59,134	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
353	P	59,134	61,117	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	P	61,117	69,333	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
353	P	69,333	70,910	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	P	70,910	77,214	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	P	77,214	82,524	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
353	P	82,524	83,824	YwsC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	P	83,824	89,399	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
353	P	89,399	95,421	YpC120-2C	160	1725	nie mniejsza niż 20m
353	P	95,421	95,961	YC150-2CS150	200	2730	nie mniejsza niż 20m
353	P	95,961	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



Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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			---
368	N	37,000	56,592	niezelektryfikowan a			---
369	N	0,485	33,933	niezelektryfikowan a			---
370	N	-0,174	53,710	niezelektryfikowan a			---
371	N	-0,176	92,445	niezelektryfikowan a			---
372	N	0,323	15,555	niezelektryfikowan a			---
373	N	-0,641	43,081	niezelektryfikowan a			---
374	N	28,756	43,311	niezelektryfikowan a			---
375	N	-0,416	42,533	niezelektryfikowan a			---
377	N	-0,513	39,735	niezelektryfikowan a			---
379	N	27,530	33,240	niezelektryfikowan a			---
380	N	-0,552	32,937	niezelektryfikowan a			---
382	N	109,450	113,305	niezelektryfikowan a			---
389	N	0,087	11,738	niezelektryfikowan a			---
390	N	-0,293	7,303	niezelektryfikowan a			---

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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
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	niezelektryfikowana			---
410	N	61,164	144,500	niezelektryfikowana			---
411	N	-0,300	26,100	niezelektryfikowana			---
413	N	-0,568	24,852	niezelektryfikowana			---
415	N	0,000	4,100	niezelektryfikowana			---
417	N	32,330	36,492	niezelektryfikowana			---
418	N	15,289	35,110	niezelektryfikowana			---
421	N	18,000	24,911	niezelektryfikowana			---
422	N	0,858	23,967	niezelektryfikowana			---
426	N	0,050	3,330	niezelektryfikowana			---

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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
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			---

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
461	N	154,384	168,300	niezelektryfikowana			---
461	P	154,384	168,300	niezelektryfikowana			---
463	N	6,157	10,000	niezelektryfikowana			---
463	P	6,157	10,000	niezelektryfikowana			---
464	N	120,000	161,496	niezelektryfikowana			---
464	P	120,000	161,496	niezelektryfikowana			---
466	N	0,000	14,000	niezelektryfikowana			---
466	P	0,000	14,000	niezelektryfikowana			---
467	N	94,180	97,790	niezelektryfikowana			---
467	P	94,180	97,790	niezelektryfikowana			---
468	N	511,700	516,800	niezelektryfikowana			---
468	P	511,700	516,800	niezelektryfikowana			---
469	N	0,000	5,000	niezelektryfikowana			---
469	P	0,000	5,000	niezelektryfikowana			---
470	N	28,700	37,700	niezelektryfikowana			---
470	P	28,700	37,700	niezelektryfikowana			---
471	N	0,000	7,390	niezelektryfikowana			---
471	P	0,000	7,390	niezelektryfikowana			---
472	N	78,651	84,200	niezelektryfikowana			---
473	N	78,651	84,200	niezelektryfikowana			---
475	N	101,033	115,700	niezelektryfikowana			---
476	N	0,000	8,600	niezelektryfikowana			---
477	N	56,921	78,757	niezelektryfikowana			---
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			---

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
484	P	20,040	25,694	niezelektryfikowan a			---
485	N	48,726	51,500	niezelektryfikowan a			---
485	P	48,726	51,500	niezelektryfikowan a			---
486	N	195,291	200,107	niezelektryfikowan a			---
486	P	195,291	200,107	niezelektryfikowan a			---
487	N	70,900	75,932	niezelektryfikowan a			---
487	P	70,900	75,932	niezelektryfikowan a			---
488	N	105,387	119,930	niezelektryfikowan a			---
489	N	13,456	20,226	niezelektryfikowan a			---
490	N	-3,770	0,000	niezelektryfikowan a			---
490	P	-3,770	0,000	niezelektryfikowan a			---
491	N	-23,720	-22,000	niezelektryfikowan a			---
492	N	80,990	82,856	niezelektryfikowan a			---
492	P	80,990	82,856	niezelektryfikowan a			---
493	N	251,770	252,098	niezelektryfikowan a			---
493	P	251,770	252,098	niezelektryfikowan a			---
494	N	-2,150	0,000	niezelektryfikowan a			---
495	N	13,424	21,765	niezelektryfikowan a			---
495	P	13,424	21,765	niezelektryfikowan a			---
496	N	20,958	23,611	niezelektryfikowan a			---
496	P	20,958	23,611	niezelektryfikowan a			---
497	N	7,150	8,377	niezelektryfikowan a			---
497	P	7,150	8,377	niezelektryfikowan a			---
498	N	13,194	24,800	niezelektryfikowan a			---
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

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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	C95-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
530	N	0,013	1,141	C95-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
530	P	0,013	1,141	C95-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
530	P	1,141	1,156	C95-C	90	1010	nie mniejsza niż 20m
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

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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			---
591	N	318,486	319,339	niezelektryfikowan a			---
592	N	0,000	4,279	niezelektryfikowan a			---
593	N	272,135	273,157	niezelektryfikowan a			---
593	P	272,135	273,157	niezelektryfikowan a			---
594	N	493,800	497,690	niezelektryfikowan a			---
594	P	493,800	497,690	niezelektryfikowan a			---
595	N	493,800	497,690	niezelektryfikowan a			---



Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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
618	N	2,785	4,471	niezelektryfikowana			---
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	niezelektryfikowana			---
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

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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
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

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
695	N	0,000	0,657	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
696	N	0,000	0,505	niezelektryfikowana			---
697	N	0,000	1,830	niezelektryfikowana			---
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	niezelektryfikowana			---
705	N	0,000	0,061	niezelektryfikowana			---
705	N	0,061	1,149	niezelektryfikowana			---
705	N	1,149	1,292	niezelektryfikowana			---
705	P	0,061	1,149	niezelektryfikowana			---
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	niezelektryfikowana			---
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	niezelektryfikowana			---
717	N	0,000	4,400	niezelektryfikowana			---
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	niezelektryfikowana			---
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	niezelektryfikowana			---
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
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

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
730	N	-0,022	5,144	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
730	N	5,144	6,562	niezelektryfikowan a			---
731	N	0,000	2,364	niezelektryfikowan a			---
732	N	0,000	0,848	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m
733	N	0,000	1,130	niezelektryfikowan a			---
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	niezelektryfikowan a			---
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	niezelektryfikowan a			---
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	niezelektryfikowan a			---
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	niezelektryfikowan a			---
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
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

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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
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	niezelektryfikowan a			---

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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	niezelektryfikowan a			---
828	N	0,000	0,935	niezelektryfikowan a			---
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	niezelektryfikowan a			---
839	P	2,297	3,333	niezelektryfikowan a			---
839	P	3,333	4,294	niezelektryfikowan a			---
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	niezelektryfikowan a			---
847	N	0,000	2,032	niezelektryfikowan a			---
848	N	34,350	38,800	niezelektryfikowan a			---
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	niezelektryfikowan a			---
863	N	-1,216	9,283	niezelektryfikowan a			---

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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 Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
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			---

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
945	N	0,000	1,485	niezelektryfikowan a			---
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	niezelektryfikowan a			---
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	niezelektryfikowan a			---
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	niezelektryfikowan a			---
971	N	-0,728	2,880	niezelektryfikowan a			---
972	N	0,000	1,050	niezelektryfikowan a			---
973	N	-0,470	5,085	niezelektryfikowan a			---
974	N	0,000	1,690	niezelektryfikowan a			---
975	N	0,000	2,455	niezelektryfikowan a			---
976	N	0,000	1,499	niezelektryfikowan a			---
977	N	0,000	1,154	niezelektryfikowan a			---
977	P	0,000	1,154	niezelektryfikowan a			---
977	P	1,154	1,276	niezelektryfikowan a			---
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	niezelektryfikowan a			---
982	N	0,000	2,252	niezelektryfikowan a			---
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

Nr linii Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing
987	N	0,085	2,750	niezelektryfikowana			---
988	N	0,000	0,040	C95-C	110	1150	nie mniejsza niż 20m
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 Line No.	Tor Track	Km początku From km	Km końca To km	Typ sieci Network type	Maksymalna prędkość [km/h] Maximum speed [km/h]	Obciążalność prądowa [A] Current carrying capacity [A]	Minimalna odległość między odbierakami prądu Minimum pantograph spacing	
62	N	59,100	60,698	YC150-2CS150	120	1725	nie mniejsza niż 20m	*
62	N	59,100	69,534	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	*
62	N	60,698	69,534	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	+
62	P	59,100	60,698	YC150-2CS150	120	1725	nie mniejsza niż 20m	+
62	P	59,100	69,534	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	*
62	P	60,698	69,534	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	+
105	N	- 0,664	10,776	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	*
105	N	- 0,664	10,776	C120-2C	110	1725	nie mniejsza niż 20m	*
174	N	- 0,197	- 0,167	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	*
174	N	- 0,197	- 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	- 0,167	1,325	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	*
174	N	1,325	4,967	niezelektryfikowana			---	*
174	N	1,325	4,967	niezelektryfikowana			---	*
174	P	- 0,167	1,325	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	+
174	P	- 0,167	1,325	SKB70-C	110	1010	nie mniejsza niż 20m	-
174	P	1,325	4,967	niezelektryfikowana			---	+
174	P	1,325	4,967	niezelektryfikowana			---	*