

10. Tory stacyjne

Nazwa parku lub grupy torów	Nr toru	Nazwa i przeznaczenie toru	Numery rozjazdów ograniczające tor		Długość toru (w metrach)		Dopuszcza się przejazd wag. z przekroczoną skrajnią ładunkową o:		Czy tor posiada	
			od	do ^{*)}	ogólna	użyteczna	szerokości (w mm)	wysokości (w mm)	izolację całkowitą lub częściową	urządzenie do zwalniania przebiegów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<u>1 E</u> (L.131)	Główny zasadniczy	23	68	741	635	3250	6300	it	tak
	<u>3 E</u> (L.161)	Główny zasadniczy	21	69	698	622	3250	6300	it	tak
	<u>5 E</u> (L.161)	Główny zasadniczy	28	64	674	611	3250	6300	it	tak
	<u>7 E</u>	Główny dodatkowy	15	51	600	729	3250	6300	it	tak
	<u>7a E</u>	Główny dodatkowy	51	63	191	102	3250	6300	it	tak
	<u>9 E</u>	Główny dodatkowy	18	54	576	550	3250	6300	it	tak
	<u>11 E</u>	Główny dodatkowy	24	58	578	519	3250	6300	it	tak
	<u>11a E</u>	Główny dodatkowy	8	17	208	178	3250	6300	it	tak
	<u>13 E</u>	Główny dodatkowy	27	57	529	505	3250	6300	it	tak
	13a	Żeberkowy	17	KO	80	80	3250	6300	-	nie
	<u>15 E</u>	Główny dodatkowy	36	55	433	415	3250	6300	it	tak
	17	Wagowy	36	55	444	396	3250	6300	it	nie
	17a	Żeberkowy	27	KO	18	-	3250	6300	-	nie

^{*)}dla torów zakończonych koźłem oporowym wpisać: „k. o.”.

10. Tory stacyjne

Nazwa parku lub grupy torów	Nr toru	Nazwa i przeznaczenie toru	Numery rozjazdów ograniczające tor		Długość toru (w metrach)		Dopuszcza się przejazd wag. z przekroczoną skrajnią ładunkową o:		Czy tor posiada	
			od	do ^{*)}	ogólna	użyteczna	szerokości (w mm)	wysokości (w mm)	izolację całkowitą lub częściową	urządzenie do zwalniania przebiegów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<u>2 E</u> (L.131)	Główny zasadniczy	25	82	870	847	3250	6300	it	tak
	<u>6 E</u>	Główny dodatkowy	34	83	854	793	3250	6300	it	tak
	<u>8 E</u>	Główny dodatkowy	34	80	857	742	3250	6300	it	tak
	<u>10 E</u>	Główny dodatkowy	35	79	833	673	3250	6300	it	tak
	<u>12 E</u>	Główny dodatkowy	35	74	893	663	3250	6300	it	tak
	<u>14 E</u>	Główny dodatkowy	33	74	821	734	3250	6300	it	tak
	21	Odstawczy	60	KO	60	50	3250	6300	-	nie
	23	Odstawczy	61	111	438	378	3250	6300	-	nie
	25	Odstawczy	101	112	433	313	3250	6300	-	nie
	27	Odstawczy	103	112	318	252	3250	6300	-	nie
	29	Odstawczy	105	116	320	253	3250	6300	-	nie
	31	Odstawczy	105	113	477	270	3250	6300	-	nie
	33	Odstawczy	106	113	286	205	3250	6300	-	nie
	31a	Wyciągowy	118	KO	405	380	3250	6300	-	nie

*)dla torów zakończonych kozłem oporowym wpisać: „k. o.”.

10. Tory stacyjne

Nazwa parku lub grupy torów	Nr toru	Nazwa i przeznaczenie toru	Numery rozjazdów ograniczające tor		Długość toru (w metrach)		Dopuszcza się przejazd wag. z przekroczoną skrajnią ładunkową o:		Czy tor posiada	
			od	do ^{*)}	ogólna	użyteczna	szerokości (w mm)	wysokości (w mm)	izolację całkowitą lub częściową	urządzenie do zwalniania przebiegów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	22	Postojowy	65	KO	170	143	3250	6300	-	nie
	24	Postojowy	65	KO	183	129	3250	6300	-	nie
	26	Postojowy	66	KO	238	183	3250	6300	-	nie
	32	Żeberkowy	85	KO	470	448	3250	6300	-	nie
	35	Odstawczy	106	KO	254	200	3250	6300	-	nie
	37	Wyciągowy	119	KO	440	420	3250	6300	-	nie

^{*)}dla torów zakończonych kozłem oporowym wpisać: „ko”.