

10. Tory stacyjne.

Nazwa parku lub grupy torów	Nr toru (L. nr)	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)	wysokość (w mm)	urządzenia niezajętości toru - jakie	Urządzenia do zwalniania przebiegów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tory główne	<u>1 E</u> (L-093)	Tor główny zasadniczy dla pociągów pasażerskich i towarowych	11a/b	77	1108	<u>985</u> -	2200	4720	nie	tak
	<u>2 E</u> (L-139)	Tor główny zasadniczy dla pociągów pasażerskich i towarowych	skrz. z torem 4	83	923	<u>668</u> -	2200	4720	nie	tak
	<u>3 E</u>	Tor główny dodatkowy dla pociągów towarowych	23	77	942	<u>747</u> 719	2200	4720	nie	tak
	<u>4 E</u> (L-093)	Tor główny zasadniczy dla pociągów pasażerskich i towarowych	skrz. z torem 2	79	880	<u>735</u> 720	2200	4720	nie	tak
	<u>5 E</u>	Tor główny dodatkowy dla pociągów towarowych	28	71	775	<u>728</u> 714	2200	4720	nie	tak
	<u>6 E</u> (L-139)	Tor główny zasadniczy dla pociągów pasażerskich i towarowych	12	74a/b	1052	<u>898</u> 951	2200	4720	nie	tak
	<u>7 E</u>	Tor główny dodatkowy dla pociągów towarowych	27	73	804	<u>705</u> 680	2200	4720	nie	tak
	<u>8 E</u>	Tor główny dodatkowy dla pociągów towarowych	51	13c/d	745	<u>681</u> 666	2200	4720	nie	tak
	<u>8b E</u>	Tor główny dodatkowy dla pociągów pasażerskich i towarowych	51	70	124	171	2200	4720	nie	tak
	<u>10 E</u>	Tor główny dodatkowy dla pociągów towarowych	20	50	640	<u>584</u> 597	2200	4720	nie	tak
	<u>12 E</u>	Tor główny dodatkowy dla pociągów towarowych	19	49	570	<u>533</u> 518	2200	4720	nie	tak

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

10. Tory stacyjne.

Nazwa parku lub grupy torów	Nr toru (L. nr)	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)	wysokość (w mm)	urządzenia niezajętości toru - jakie	Urządzenia do zwalniania przebiegów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tory kierunkowe	9 E od CD1	Tor kierunkowo-odjazdowy dla pociągów towarowych w kierunku podg Most Wisła i podg Ochodza	30	64	746	676	2200	4720	nie	tak
	11	Tor kierunkowo-odjazdowy dla pociągów towarowych w kierunku podg Most Wisła i podg Ochodza	29	62	655	569	2200	4720	nie	tak
	13	Tor kierunkowo-odjazdowy dla pociągów towarowych w kierunku podg Most Wisła i podg Ochodza	29	62	655	630	2200	4720	nie	tak
	15 E od CD3	Tor kierunkowo-odjazdowy dla pociągów towarowych w kierunku podg Most Wisła i podg Ochodza	skrz. z torem 2	79	637	604	2200	4720	nie	tak
	17 E od CD3	Tor kierunkowo-odjazdowy dla pociągów towarowych w kierunku podg Most Wisła i podg Ochodza	28	71	598	579	2200	4720	nie	tak
	19 E od CD3	Tor kierunkowo-odjazdowy dla pociągów towarowych w kierunku podg Most Wisła i podg Ochodza	12	74a/b	526	512	2200	4720	nie	tak
	21	Tor kierunkowo-odjazdowy dla pociągów towarowych w kierunku podg Most Wisła i podg Ochodza	27	73	498	489	2200	4720	nie	tak

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

10. Tory stacyjne.

Nazwa parku lub grupy torów	Nr toru (L. nr)	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)	wysokość (w mm)	urządzenia niezajętości toru - jakie	Urządzenia do zwalniania przebiegów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tory boczne	8a	Tor żeberkowy wyciągowy	13	„k.o.”	543	543	2200	4720	nie	nie
	8c	Tor żeberkowy	70	„k.o.”	176	176	2200	4720	nie	nie
	14	Tor komunikacyjny	48	153	126	126	2200	4720	nie	nie
	14a	Tor żeberkowy ochronny	48	„k.o.”	30	30	2200	4720	nie	nie
	14b	Tor odstawczy	142	„k.o.”	256	256	2200	4720	nie	nie
	16	Magazynowy odstawczy	48	„k.o.”	121	121	2200	4720	nie	nie
	18	Tor żeberkowy przeładunkowy	148	„k.o.”	108	108	2200	4720	nie	nie
	20	Tor ładunkowy	142	309	460	460	2200	4720	nie	nie
	23	Tor trakcyjny	115	121	280	265	2200	4720	nie	nie
	25	Tor odstawczy dla przesyłek	115	120	238	238	2200	4720	nie	nie
	27	Tor wagowy	112	119	238	238	2200	4720	nie	nie
	29	Tor kierunkowy	108	119	282	282	2200	4720	nie	nie
	31	Tor kierunkowy	108	118	321	321	2200	4720	nie	nie
	32	Tor komunikacyjny	143	208	66	-	2200	4720	nie	nie
	33	Tor kierunkowy	107	118	338	338	2200	4720	nie	nie
	34	Tor postojowy dla maszyn drogowych	144	214	47	47	2200	4720	nie	nie
	34a	Tor postojowy	137	145	163	163	2200	4720	nie	nie
35	Tor kierunkowy	111	123	344	344	2200	4720	nie	nie	
36	Tor postojowy	136	144	177	177	2200	4720	nie	nie	
37	Tor odstawczy	114	Wk 10	230	230	2200	4720	nie	nie	

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

10. Tory stacyjne.

Nazwa parku lub grupy torów	Nr toru (L. nr)	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)	wysokość (w mm)	urządzenia niezajętości toru - jakie	Urządzenia do zwalniania przebiegów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tory boczne	37a	Tor żeberkowy - odstawczy	114	„k.o.”	30	30	2200	4720	nie	nie
	38	Tor postojowy	137	145	163	163	2200	4720	nie	nie
	39 E	Tor komunikacyjny	81	65	166	166	2200	4720	nie	nie
	40	Tor postojowy	138	145	119	119	2200	4720	nie	nie
	41	Tor ogólnie za- i wyładunkowy	85	„k.o.”	386	370	2200	4720	nie	nie
	42	Tor postojowy	139	149	130	130	2200	4720	nie	nie
	43 E	Tor postojowy dla składów pasażerskich	95	„k.o.”	222	212	2200	4720	nie	nie
	44	Tor odstawczy	140	149	120	120	220	4720	nie	nie
	45	Tor wyciągowy	93	„k.o.”	96	96	2200	4720	nie	nie
	46	Tor odstawczy	140	148	45	45	2200	4720	nie	nie
	47	Tor ładunkowy EZ	94	„k.o.”	68	68	2200	4720	nie	nie
	49	Tor postojowy EZ	94	„k.o.”	55	55	2200	4720	nie	nie
	50	Tor wyładunkowy” wolne tory	135	„k.o.”	100	100	2200	4720	nie	nie
	51	Tor wyciągowy górki rozrządowej	102	„k.o.”	915	750	2200	4720	nie	nie
	52	Tor wyciągowy grupy „Wawel”	135	306	50	50	2200	4720	nie	nie
	53	Tor objazdowy górki rozrządowej	101	102	150	150	2200	4720	nie	nie
	54	Tor ładunkowy	133	„k.o.”	95	95	2200	4720	nie	nie
	56	Tor odstawczy dla maszyn	134	„k.o.”	95	95	2200	4720	nie	nie
60	Tor postojowy i dojazdowy	208	300	262	262	2200	4720	nie	nie	
62	Tor za i wyładunkowy	207	303	192	192	2200	4720	nie	nie	
64	Tor odstawczy dla drezyn motorowych	207	„k.o.”	40	40	2200	4720	nie	nie	

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

10. Tory stacyjne.

Nazwa parku lub grupy torów	Nr toru (L. nr)	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)	wysokość (w mm)	urządzenia niezajętości toru - jakie	Urządzenia do zwalniania przebiegów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tory boczne	68	Tor odstawczy	213	„k.o.”	50	50	2200	4720	nie	nie
	91	Tor odstawczy	126	„k.o.”	110	110	2200	4720	nie	nie
	93	Tor odstawczy	127	„k.o.”	80	80	2200	4720	nie	nie
	95	Tor odstawczy	127	„k.o.”	80	80	2200	4720	nie	nie
	101 E	Tor odstawczy	32	40	209	209	2200	4720	nie	nie
	101a E	Tor żeberkowy	32	„k.o.”	40	40	2200	4720	nie	nie
	101b E	Tor żeberkowy	38	„k.o.”	40	40	2200	4720	nie	nie
	102 E	Tor odstawczy	39	„k.o.”	256	252	2200	4720	nie	nie
	102b E	Tor żeberkowy	41	„k.o.”	40	40	2200	4720	nie	nie
	202	Tor odstawczy maszyn	301	„k.o.”	195	195	2200	4720	nie	nie
	204	Tor odstawczy maszyn	310	„k.o.”	130	130	2200	4720	nie	nie
	206	Tor odstawczy maszyn	308	„k.o.”	82	82	2200	4720	nie	nie
	208	Tor odstawczy maszyn	308	„k.o.”	82	82	2200	4720	nie	nie
	210	Tor odstawczy maszyn	311	„k.o.”	125	125	2200	4720	nie	nie
	212	Tor odstawczy maszyn	300	311	185	185	2200	4720	nie	nie
	214	Tor odstawczy maszyn	301	„k.o.”	110	110	2200	4720	nie	nie
	216	Tor odstawczy maszyn	302	313	120	120	2200	4720	nie	nie
	218	Tor odstawczy maszyn	305	313	95	95	2200	4720	nie	nie
	220	Tor odstawczy maszyn	304	„k.o.”	85	85	2200	4720	nie	nie
222	Tor odstawczy maszyn	316	„k.o.”	68	68	2200	4720	nie	nie	
222b	Tor odstawczy maszyn	316	„k.o.”	30	30	2200	4720	nie	nie	

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

10. Tory stacyjne.

Nazwa parku lub grupy torów	Nr toru (L. nr)	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)	wysokość (w mm)	urządzenia niezajętości toru - jakie	Urządzenia do zwalniania przebiegów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tory CARGO S.A.	<u>65</u>	Tor żeberkowy	508	„k.o.”	80	80	2200	4720	nie	nie
	<u>66</u>	Tor odstawczy dla drezyn motorowych	213	„k.o.”	75	75	2200	4720	nie	nie
	<u>67</u>	Tor żeberkowy	508	„k.o.”	80	80	2200	4720	nie	nie
	<u>69</u>	Tor żeberkowy	507	„k.o.”	116	116	2200	4720	nie	nie
	<u>71</u>	Tor żeberkowy	509	„k.o.”	50	50	2200	4720	nie	nie
	<u>73</u>	Tor żeberkowy	510	„k.o.”	100	100	2200	4720	nie	nie
	<u>75</u>	Tor komunikacyjny	510	obrotn.	20	20	2200	4720	nie	nie
	<u>77</u>	Tor komunikacyjny	504	obrotn.	132	132	2200	4720	nie	nie
	<u>79</u>	Tor komunikacyjny	504	obrotn.	129	129	2200	4720	nie	nie
	<u>81</u>	Tor odstawczy	511	502	200	200	2200	4720	nie	nie
<u>83</u>	Tor odstawczy	511	501	240	240	2200	4720	nie	nie	

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