

## 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)	wysokości (w mm)	Urządzenia niezajętości toru - jakie	urządzenie do zwalniania przebiegów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tory stacyjne	<b>1 E</b> (L.131)	Główny zasadniczy	9	32	1080	916	2200	4800	tak-it	tak
	<b>2 E</b> (L.131)		12	39	1120	991				
	<b>2a E</b> (L.131)		1	10	190	110				
	<b>3 E</b> (L.129)		22	33	800	596				
	<b>3a E</b> (L.129)		8	22	240	195				
	<b>4 E</b> (L.130)		13	37 a/b	1050	990				
	<b>4a E</b> (L.130)		23	11	540	295				
	<b>5</b>	Manewrowy	7	19	371	240			nie	tak
	<b>6 E</b>	Główny dodatkowy	21	37 a/b	919	870			tak-it	tak
	<b>7</b>	Ładunkowy	103	17	134	112			nie	tak
<b>7a</b>	Magazynowy	17	k.o.	70	43	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 <sup>*)</sup>	ogólna	użyteczna	szerokości (w mm)	wysokości (w mm)	Urządzenia niezajętości toru - jakie	urządzenie do zwalniania przebiegów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tory stacyjne	<b>8 E</b>	Główny dodatkowy	21	34	980	800	2200	4800	tak-it	tak
	<b>9</b>	Ładunkowy	20	34	148	112			nie	nie
	<b>10 E</b>	Główny dodatkowy	20	34	1136	980			tak-it	tak
	<b>12 E</b>		20	38	935	830				
	<b>16 E</b>	Wyciągowy	14	k.o.	126	100			nie	
	<b>16a E</b>	Łącznikowy	14	18	80	65			tak-it	
	<b>20</b>	Wyciągowy	41 c/d	k.o.	325	300			nie	

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