

10. Tory stacyjne

Nazwa parku lub grupy torów	Nr toru	Nazwa i przeznaczenie toru	Nr. rozj. ograniczające tor		Długość toru (w metrach)		Dopuszcza się przejazd wag.z przekroczoną skraj.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
	<u>1E(1)</u>	główny zasadniczy dla poc.pasaż. i tow.	351	385	461	<u>362</u> 380	1800	4600	tak-it	tak
	<u>2E(1)</u>	główny zasadniczy dla poc.pasaż.i tow.	387	325	631	<u>513</u> 531	1800	4600	tak-it	tak
	<u>3E</u>	główny dodatkowy dla wyprzedzania poc. pasażerskich i rozpoczynających bieg	354	383	327	<u>300</u> 310	1800	4600	tak	tak
	<u>123aE(160)</u>	główny zasadniczy dla poc. towarowych	317	333	172	106	1800	4600	tak-nie	tak
	<u>123E(160)</u>	główny zasadniczy dla poc. towarowych (w razie potrzeb ruchowych dla poc.pasażerskich kierunku nieparzystego)	82	311	1100	985	1800	4600	tak-it	tak
	<u>125E(154)</u>	główny zasadniczy dla poc. towarowych	80	319	1300	1100	1800	4600	tak-it	tak
	<u>5E(160)</u>	główny zasadniczy dla poc. towarowych	352	361	59	40	1800	4600	tak-it	tak
	<u>7E(154)</u>	główny zasadniczy dla poc. towarowych	323	362	284	255	1800	4600	tak-it	tak

10. Tory stacyjne

Nazwa parku lub grupy torów	Nr toru	Nazwa i przeznaczenie toru	Nr. rozj. ograniczające tor		Długość toru (w metrach)		Dopuszcza się przejazd wag.z przekroczoną skraj.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
G r. p r z y j a z d o w a C	<u>306E</u>	główny dodatkowy dla poc.towarowych	285	316	662	<u>590</u> 587	1800	4600	nie	tak
	<u>308E</u>	główny dodatkowy dla poc.towarowych	286	312	535	<u>471</u> 468	1800	4600	nie	tak
	<u>310E</u>	główny dodatkowy dla poc.towarowych	286	329	799	<u>682</u> 673	1800	4600	nie	tak
	<u>312E</u>	główny dodatkowy dla poc.towarowych	284	335	850	<u>750</u> 751	1800	4600	nie	tak
	<u>314E</u>	główny dodatkowy dla poc.towarowych	284	331	823	<u>730</u> 728	1800	4600	nie	tak
	<u>316E</u>	główny dodatkowy dla poc.towarowych	276	322	771	<u>691</u> 695	1800	4600	nie	tak
	<u>318E</u>	główny dodatkowy dla poc.towarowych	276	330	804	<u>716</u> 719	1800	4600	nie	tak
	<u>320E</u>	główny dodatkowy dla poc.towarowych	274	330	805	<u>654</u> 662	1800	4600	nie	tak
	<u>322E</u>	główny dodatkowy dla poc.towarowych	274	332	814	<u>718</u> 717	1800	4600	nie	tak

10. Tory stacyjne

Nazwa parku lub grupy torów	Nr toru	Nazwa i przeznaczenie toru	Nr. rozj. ograniczające tor		Długość toru (w metrach)		Dopuszcza się przejazd wag.z przekroczoną skraj.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
G r. p o s t o j o w a	403E	postojowy	382	504	791	874	1800	4600	nie	nie
	405E	postojowy	381	504	965	873				
	407E	postojowy	372	506	983	843	1800	4600	nie	nie
	409E	postojowy	373	506	942	846	1800	4600	nie	nie
	411E	postojowy	374	510	890	751	1800	4600	nie	nie

10. Tory stacyjne

Nazwa parku lub grupy torów	Nr toru	Nazwa i przeznaczenie toru	Nr. rozj. ograniczające tor		Długość toru (w metrach)		Dopuszcza się przejazd wag.z przekroczoną skraj.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
T o r y b o c z n e										
	204aE	komunikacyjny	195	206	366	351	1800	4600	nie	nie
	206cE	komunikacyjny	195	207	402	387	1800	4600	nie	nie
	204E	komunikacyjny	206	357	1293	1284	1800	4600	nie	nie
	206E	komunikacyjny	207	326	1114	1105	1800	4600	nie	nie
	206aE	komunikacyjny	326	357	176	116	1800	4600	nie	nie
	9bE	komunikacyjny	357	402	239	185	1800	4600	nie	nie
	208E	komunikacyjny	207	281	246	216	1800	4600	tak- it	nie
	330	ładunkowy	301	k o	86	57	1800	4600	nie	nie
	415	komunikacyjny do bocznic	444	508	380	360	1800	4600	nie	nie
	417	objazdowy	444	507	352	331	1800	4600	nie	nie
	419	postojowy	450	507	265	244	1800	4600	nie	nie
	421	postojowy	456	k o	458	430	1800	4600	nie	nie
	423	postojowy	456	478	600	570	1800	4600	nie	nie
	425	postojowy	455	478	686	660	1800	4600	nie	nie
	481E	postojowy	410	484	301	281	1800	4600	nie	nie
	483a	dojazdowy do bocznicy Zakładu Taboru	405	410	132	120	1800	4600	nie	nie

10. Tory stacyjne

Nazwa parku lub grupy torów	Nr toru	Nazwa i przeznaczenie toru	Nr. rozj. ograniczające tor		Długość toru (w metrach)		Dopuszcza się przejazd wag.z przekroczoną skraj.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
	<u>332</u>	postojowy taboru ISE	302	k o	84	70	1800	4600	nie	nie
	<u>334</u>	postojowy taboru ISE	302	k o	85	70	1800	4600	nie	nie
	<u>340</u>	postojowy taboru ISE	345	k o	99	42	1800	4600	nie	nie
	<u>342</u>	postojowy taboru ISE	345	k o	57	42	1800	4600	nie	nie
	<u>343</u>	postojowy taboru ISE	347	k o	176	100	1800	4600	nie	nie
	<u>344</u>	postojowy taboru ISE	347	k o	60	45	1800	4600	nie	nie
T. b o c z n e Z a k l a d u T a b o r u	13E	trakcyjny	442	obrotnica	85	85	1800	4600	nie	nie
	15E	trakcyjny	441	Wk	38	38	1800	4600	nie	nie
	17E	trakcyjny	438	Wk	72	72	1800	4600	nie	nie
	19E	trakcyjny	438	Wk	72	72	1800	4600	nie	nie
	21E	trakcyjny	437	Wk	117	117	1800	4600	nie	nie
	23E	trakcyjny	432	Wk	116	116	1800	4600	nie	nie
	25E	trakcyjny	433	Wk	74	74	1800	4600	nie	nie
	27E	trakcyjny	434	Wk	30	30	1800	4600	nie	nie
	29	trakcyjny	434	k o	110	96	1800	4600	nie	nie
	427	trakcyjny	448	477	495	476	1800	4600	nie	nie
	429a	trakcyjny	448	453	250	198	1800	4600	nie	nie

10. Tory stacyjne

Nazwa parku lub grupy torów	Nr toru	Nazwa i przeznaczenie toru	Nr. rozj. ograniczające tor		Długość toru (w metrach)		Dopuszcza się przejazd wag.z przekroczoną skraj.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 boczne Zakładu Taboru	429	trakcyjny	448	475	396	345	1800	4600	nie	nie	
	431a	trakcyjny	447	452	123	103	1800	4600	nie	nie	
	431	trakcyjny	452	475	356	325	1800	4600	nie	nie	
	471E	trakcyjny	424	482	289	262	1800	4600	nie	nie	
	473E	trakcyjny	424	482	284	244	1800	4600	nie	nie	
	475E	trakcyjny	423	425	181	161	1800	4600	nie	nie	
	477E	trakcyjny	422	425	228	208	1800	4600	nie	nie	
	479E	trakcyjny	410	484	200	182	1800	4600	nie	nie	
	483E	trakcyjny	411	485	371	351	1800	4600	nie	nie	

10. Tory stacyjne

Nazwa parku lub grupy torów	Nr toru	Nazwa i przeznaczenie toru	Nr. rozj. ograniczające tor		Długość toru (w metrach)		Dopuszcza się przejazd wag.z przekroczoną skraj.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 boczne grupy B	<u>221</u>	rozrządowy	194	221	439	347	2000	4600	nie	nie
	<u>222</u>	rozrządowy	193	221	482	390	2000	4600	nie	nie
	<u>223</u>	rozrządowy	192	222	524	430	2000	4600	nie	nie
	<u>224</u>	rozrządowy	191	222	567	470	2000	4600	nie	nie
	<u>225</u>	rozrządowy	185	223	567	476	2000	4600	nie	nie
	<u>226</u>	rozrządowy	186	223	524	430	2000	4600	nie	nie
	<u>227</u>	rozrządowy	188	224	481	400	2000	4600	nie	nie
	<u>228</u>	rozrządowy	188	224	437	350	2000	4600	nie	nie
	<u>231</u>	rozrządowy	188	231	439	345	2000	4600	nie	nie
	<u>232</u>	rozrządowy	177	231	613	530	2000	4600	nie	nie
	<u>233</u>	rozrządowy	177	232	613	525	2000	4600	nie	nie
	<u>234</u>	rozrządowy	173	232	629	541	2000	4600	nie	nie
	<u>235</u>	rozrządowy	174	233	586	505	2000	4600	nie	nie

10. Tory stacyjne

Nazwa parku lub grupy torów	Nr toru	Nazwa i przeznaczenie toru	Nr. rozj. ograniczające tor		Długość toru (w metrach)		Dopuszcza się przejazd wag.z przekroczoną skraj.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 boczne grupy B	<u>236</u>	rozrządowy	175	233	543	460	2000	4600	nie	nie
	<u>237</u>	rozrządowy	176	234	500	415	2000	4600	nie	nie
	<u>238</u>	rozrządowy	176	234	500	413	2000	4600	nie	nie
	<u>241</u>	rozrządowy	161	241	709	615	2000	4600	nie	nie
	<u>242</u>	rozrządowy	162	241	638	590	2000	4600	nie	nie
	<u>243</u>	rozrządowy	163	242	595	520	2000	4600	nie	nie
	<u>244</u>	rozrządowy	164	242	552	495	2000	4600	nie	nie
	<u>245</u>	rozrządowy	164	243	551	470	2000	4600	nie	nie
	<u>246</u>	rozrządowy	156	243	680	596	2000	4600	nie	nie
	<u>247</u>	rozrządowy	156	244	680	590	2000	4600	nie	nie
	<u>248</u>	rozrządowy	153	244	652	560	2000	4600	nie	nie
	<u>251</u>	rozrządowy	154	251	609	505	2000	4600	nie	nie
	<u>252</u>	rozrządowy	155	251	596	504	2000	4600	nie	nie
	<u>253</u>	rozrządowy	155	252	596	509	2000	4600	nie	nie
<u>254</u>	rozrządowy	151	252	555	556	2000	4600	nie	nie	

10. Tory stacyjne

Nazwa parku lub grupy torów	Nr toru	Nazwa i przeznaczenie toru	Nr. rozj. ograniczające tor		Długość toru (w metrach)		Dopuszcza się przejazd wag.z przekroczoną skraj.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
B	<u>255</u>	rozrządowy	152	253	612	510	2000	4600	nie	nie
	<u>256</u>	rozrządowy	152	253	612	515	2000	4600	nie	nie
	<u>257</u>	rozrządowy	149	256	699	581	2000	4600	nie	nie
	<u>258 E</u>	rozrządowy w razie potrzeb ruchowych dla poc.towarowych	147	273	1032	690	2000	4600	nie	nie
	258 a	żeberko ochronne	121	koz. opor.	32	32	2000	4600	nie	nie
	<u>258b E</u>	łącznica	121	148	202	148	2000	4600	nie	nie
T o r y b o c z n e										