

Lp.	Miejsce wbudowania	Nr rozjaz.	Charakterystyka				Prędkość konstrukcyjna na kierunku zasadniczym	Typ podrozdnic	Osłona zamknięcia	rodzaj iglic	stal kształtowników iglicowych	Gatunek stali iglicy	Gatunek stali opornicy	Stal szynowa szyn łączących	Typ kierownic	Typ krzyżownicy	zamknięcie nastawcze	Rolki podiglicowe	Typ napędu	Strona montażu napędu	Strona montażu sprzężenia	Wersja napędu: rozpruwalna / nierozpruwalna	Siła nastawcza	Siła trzymania	Suwaki kontrolne	Typ kontrolera położenia iglic, sposób mocowania do iglic	Strona montażu kontrolerów	Zamki uniwersalne do zabezpieczenia rozjazdów	
			Typ	Szyna	Skos	Promień																							Kierunek
1.	Krotoszyn	3	Rz	60 E1	1:9	300	lewy	V ≤ 120 km/h	strunobet.	osłona stalowa	szynowo-sprężysta	60E1A6 (350HT)	R350 HT	R350 HT	R350 HT	33C1(R320Cr)	manganowa	suwakowe	tak	Ecostar4	prawa	x	rozpruwalne	4,8	9	standard	x	x	UZZ-100 (2szt.)
2.	Krotoszyn	4	Rz	60 E1	1:9	300	prawy	V ≤ 120 km/h	strunobet.	osłona stalowa	szynowo-sprężysta	60E1A6 (350HT)	R350 HT	R350 HT	R350 HT	33C1(R320Cr)	manganowa	suwakowe	tak	Ecostar4	lewa	x	rozpruwalne	4,8	9	standard	x	x	UZZ-100 (2szt.)
3.	Krotoszyn	7	Rz	60 E1	1:9	300	lewy	V ≤ 120 km/h	strunobet.	osłona stalowa	szynowo-sprężysta	60E1A6 (350HT)	R350 HT	R350 HT	R350 HT	33C1(R320Cr)	manganowa	suwakowe	tak	Ecostar4	lewa	x	rozpruwalne	4,8	9	standard	x	x	UZZ-100 (2szt.)
4.	Krotoszyn	9	Rz	60 E1	1:9	190	prawy	V ≤ 120 km/h	strunobet.	standard	szynowo-sprężysta	60E1A6 (350HT)	R350 HT	R350 HT	R350 HT	33C1(R320Cr)	kuto-zgrzewana	suwakowe	tak	Ecostar4	lewa	x	rozpruwalne	4,8	9	standard	x	x	UZZ-100 (2szt.)
5.	Krotoszyn	10	Rz	60 E1	1:9	300	lewy	V ≤ 120 km/h	strunobet.	osłona stalowa	szynowo-sprężysta	60E1A6 (350HT)	R350 HT	R350 HT	R350 HT	33C1(R320Cr)	manganowa	suwakowe	tak	Ecostar4	prawa	x	rozpruwalne	4,8	9	standard	x	x	UZZ-100 (2szt.)
6.	Krotoszyn	11	Rz	60 E1	1:9	190	lewy	V ≤ 120 km/h	drewniane twarde	standard	szynowo-sprężysta	60E1A6 (350HT)	R350 HT	R350 HT	R350 HT	33C1(R320Cr)	kuto-zgrzewana	suwakowe	tak	Ecostar4	prawa	x	rozpruwalne	4,8	9	standard	x	x	UZZ-100 (2szt.)
7.	Krotoszyn	13	Rz	60 E1	1:9	190	lewy	V ≤ 120 km/h	drewniane twarde	standard	szynowo-sprężysta	60E1A6 (350HT)	R350 HT	R350 HT	R350 HT	33C1(R320Cr)	kuto-zgrzewana	suwakowe	tak	Ecostar4	prawa	x	rozpruwalne	4,8	9	standard	x	x	UZZ-100 (2szt.)
8.	Krotoszyn	50	Rz	60 E1	1:9	190	prawy	V ≤ 120 km/h	strunobet.	standard	szynowo-sprężysta	60E1A6 (350HT)	R350 HT	R350 HT	R350 HT	33C1(R320Cr)	kuto-zgrzewana	suwakowe	tak	Ecostar4	prawa	x	rozpruwalne	4,8	9	standard	x	x	UZZ-100 (2szt.)
9.	Krotoszyn	54	Rkpd	60 E1	1:9	190	x	V ≤ 100 km/h	drewniane twarde	standard	szynowo-sprężysta	60E1A6 (350HT)	R350 HT	R350 HT	R350 HT	33C1(R320Cr)	kuto-zgrzewana	suwakowe	tak	Ecostar4	54ab prawa 54cd prawa	x	rozpruwalne	7	9	standard	x	x	UZZ-100 (4szt.)
10.	Krotoszyn	58	Rkpd	60 E1	1:9	190	x	V ≤ 100 km/h	drewniane twarde	standard	szynowo-sprężysta	60E1A6 (350HT)	R350 HT	R350 HT	R350 HT	33C1(R320Cr)	kuto-zgrzewana	suwakowe	tak	Ecostar4	58ab prawa 58cd lewa	x	rozpruwalne	4,8	9	standard	x	x	UZZ-100 (4szt.)
11.	Krotoszyn	56	Rkpd	60 E1	1:9	190	x	V ≤ 100 km/h	drewniane twarde	standard	szynowo-sprężysta	60E1A6 (350HT)	R350 HT	R350 HT	R350 HT	33C1(R320Cr)	kuto-zgrzewana	suwakowe	tak	Ecostar4	56ab lewa 56cd lewa	x	rozpruwalne	7	9	standard	x	x	UZZ-100 (4szt.)
12.	Krotoszyn	5	Rz	60 E1	1:9	300	prawy	V ≤ 120 km/h	strunobet.	osłona stalowa	szynowo-sprężysta	60E1A6 (350HT)	R350 HT	R350 HT	R350 HT	33C1(R320Cr)	manganowa	suwakowe	tak	Ecostar4	lewa	x	rozpruwalne	4,8	9	standard	x	x	UZZ-100 (2szt.)
13.	Krotoszyn	47	Rz	60 E1	1:9	300	lewy	V ≤ 120 km/h	strunobet.	osłona stalowa	szynowo-sprężysta	60E1A6 (350HT)	R350 HT	R350 HT	R350 HT	33C1(R320Cr)	manganowa	suwakowe	tak	Ecostar4	lewa	x	rozpruwalne	4,8	9	standard	x	x	UZZ-100 (2szt.)