

Załącznik nr 1 do Warunków Zamówienia/Umowy Ramowej

Nr postępowania DLGa231/N/5/20

**Wykaz
rozjazdów kolejowych, ilości, charakterystyka oraz terminy i miejsce dostaw**

Lp.	Charakterystyka rozjazdu-typ/nr rozjazdu	Ilość szt./kpl	Termin i miejsce dostawy Nazwa linii kolejowej
1	Rz 60E1-190-1:9 prawy ssd, odmiana spawana z akcesoriami. Nr 703 Krzyżownice pojedyncze hartowane z dziobem kutozgrzewanym z szynami skrzydłowymi i dziobowymi z szyn w gat. 350HT, iglice z kształtownika 60E1A6 hartowane, opornice i iglice z szyn gat. R260 powierzchniowo utwardzone, pozostałe szyny z materiału w gat. R 260, kierownice 33C1 gat. R260, zamknięcie nastawcze niewrażliwe na zmianę temperatury (pełzanie), mocowanie Df2/Skl, płyty żebrowe grubości 16 mmm. Bez osłon zamknięć nastawczych i koryt stalowych. Rozjazd na wymianę. Rozjazd przekładany napędem zwrotnicowym typu SIMENS. Prędkość w kierunku prostym $V \leq 120$ km/h	1	od 16.03.2020 do 23.03.2020 Stacja PKP Dąbrowa Górnicza Towarowa
2	Rz 60E1-190-1:9 lewy ssd, odmiana spawana z akcesoriami. Nr 711 Charakterystyka rozjazdu jw.	1	od 24.03.2020 r. do 17.04.2020 r. Stacja PKP Dąbrowa Górnicza Towarowa
3	Rz 60E1-190-1:9 prawy ssd, odmiana spawana z akcesoriami Nr 715 Charakterystyka rozjazdu jw.	1	od 16.03.2020 do 23.03.2020 Stacja PKP Dąbrowa Górnicza Towarowa
4	Rz 60E1-190-1:9 lewy ssd, odmiana spawana z akcesoriami Nr 718 Charakterystyka rozjazdu jw.	1	13.03.2020 Stacja PKP Dąbrowa Górnicza Towarowa
5	Rz 60E1-190-1:9 lewy ssd, odmiana spawana z akcesoriami Nr 753 Charakterystyka rozjazdu jw.	1	13.03.2020 Stacja PKP Dąbrowa Górnicza Towarowa
6	Rz 60E1-190-1:9 prawy ssd, odmiana spawana z akcesoriami Nr 757 Charakterystyka rozjazdu jw.	1	13.03.2020 Stacja PKP Dąbrowa Górnicza Towarowa
7	Rz 60E1-190-1:9 lewy ssd, odmiana spawana z akcesoriami Nr 758. Charakterystyka rozjazdu jw.	1	od 24.03.2020 r. do 17.04.2020 r. Stacja PKP Dąbrowa Górnicza Towarowa
Razem Rz 60E1-190-1:9		7	
8	Rz 60E1-300-1:9 prawy ssd, odmiana spawana z akcesoriami. Nr 708 Krzyżownice pojedyncze hartowane z dziobem kutozgrzewanym z szynami skrzydłowymi i dziobowymi z szyn w gat. 350HT, iglice z kształtownika 60E1A6 hartowane, opornice i iglice z szyn gat. R260 powierzchniowo utwardzone, pozostałe szyny z materiału w gat. R 260, kierownice 33C1 gat. R260, zamknięcie nastawcze niewrażliwe na zmianę temperatury (pełzanie), mocowanie Df2/Skl, płyty żebrowe grubości 16 mmm. Rozjazd wyposażony w	1	od 24.03.2020 r. do 17.04.2020 r. Stacja PKP Dąbrowa Górnicza Towarowa

Załącznik nr 1 do Warunków Zamówienia/Umowy Ramowej

	urządzenie stabilizujące położenie iglic. Bez osłon zamknięć nastawczych i koryt stalowych. Rozjazd na wymianę. Rozjazd przekładany napędem zwrotnicowym typu SIMENS. Prędkość w kierunku prostym $V \leq 120$ km/h Prędkość w kierunku prostym $V \leq 120$ km/h		
9	Rz 60E1-300-1:9 prawy ssd, odmiana spawana z akcesoriami Nr 709 Charakterystyka rozjazdu jw.	1	od 24.03.2020 r. do 17.04.2020 r. Stacja PKP Dąbrowa Górnicza Towarowa
10	Rz 60E1-300-1:9 prawy ssd, odmiana spawana z akcesoriami. Nr 712 Charakterystyka rozjazdu jw.	1	13.03.2020 Stacja PKP Dąbrowa Górnicza Towarowa
11	Rz 60E1-300-1:9 prawy ssd, odmiana spawana z akcesoriami. Nr 716 Charakterystyka rozjazdu jw.	1	od 16.03.2020 do 23.03.2020 Stacja PKP Dąbrowa Górnicza Towarowa
12	Rz 60E1-300-1:9 prawy ssd, odmiana spawana z akcesoriami. Nr 752 Charakterystyka rozjazdu jw.	1	od 24.03.2020 r. do 17.04.2020 r. Stacja PKP Dąbrowa Górnicza Towarowa
13	Rz 60E1-300-1:9 lewy ssd, odmiana spawana z akcesoriami. Nr 754 Charakterystyka rozjazdu jw.	1	od 24.03.2020 r. do 17.04.2020 r. Stacja PKP Dąbrowa Górnicza Towarowa
14	Rz 60E1-300-1:9 lewy ssd, odmiana spawana z akcesoriami. Nr 755 Charakterystyka rozjazdu jw.	1	od 24.03.2020 r. do 17.04.2020 r. Stacja PKP Dąbrowa Górnicza Towarowa
Razem Rz 60E1-300-1:9		7	
15	Rkpd 60E1-190-1:9 ssd, odmiana spawana z akcesoriami. Nr 707 Krzyżownice pojedyncze hartowane z dziobem kutozgrzewanym z szynami skrzydłowymi i dziobowymi z szyn w gat. 350HT, krzyżownice podwójne z profilu klockowego Vo1-60, obrabiane cieplnie. Iglice z kształtownika 60E1A6 hartowane, opornice i iglice z szyn gat. R260 powierzchniowo utwardzane, zamknięcie nastawcze suwakowe Kra lub Krb, mocowanie Df2/Skl, płyty żebrowe grubości 16 mm. Bez osłon zamknięć nastawczych i koryt stalowych. Rozjazd na wymianę. Rozjazd przekładany napędem zwrotnicowym typu SIMENS. Prędkość w kierunku prostym $V \leq 60$ km/h	1	od 16.03.2020 do 23.03.2020 Stacja PKP Dąbrowa Górnicza Towarowa
16	Rkpd 60E1-190-1:9 ssd, odmiana spawana z akcesoriami Nr 717 Charakterystyka rozjazdu jw.	1	od 16.03.2020 do 23.03.2020 Stacja PKP Dąbrowa Górnicza Towarowa
17	Rkpd 60E1-190-1:9 ssd, odmiana spawana z akcesoriami. Nr 756 Charakterystyka rozjazdu jw.	1	od 24.03.2020 r. do 17.04.2020 r. Stacja PKP Dąbrowa Górnicza Towarowa
Razem Rkpd 60E1-190-1:9		3	
18	Rkpd 49E1-190-1:9 ssd odmiana spawana z akcesoriami. Nr 788	1	od 24.03.2020 r. do 17.04.2020 r.

Załącznik nr 1 do **Warunków Zamówienia/Umowy Ramowej**

	Krzyżownice pojedyncze hartowane z dziobem kutozgrzewanym z szynami skrzydłowymi i dziobowymi z szyn w gat. 350HT, krzyżownice podwójne z profilu klockowego Vo1-49, obrabiane cieplnie. Iglice z kształownika 49E1A3 hartowane, opornice i iglice z szyn gat. R260 powierzchniowo utwardzane, zamknięcie nastawcze suwakowe Kra lub Krb, mocowanie Df2/Skl, płyty żebrze grubości 16 mm. Bez osłon zamknięć nastawczych i koryt stalowych. Rozjazd na wymianę. Prędkość w kierunku prostym $V \leq 60$ km/h		Stacja PKP Dąbrowa Górnicza Towarowa
	Razem Rkpd 49E1-190-1:9	1	
	Ogółem wszystkie rozjazdy	18	

Kolejność dostaw rozjazdów zostanie podana w zamówieniu.

GWARANCJE (dotyczy wszystkich rozjazdów): Producent na dostarczone rozjazdy udziela minimalnej gwarancji na okres 36 miesięcy od czasu ich wbudowania w tor jednak nie dłużej niż 5 lat poczynając od daty dostawy.


 CZŁONEK ZARZĄDU
 DYREKTOR
 ds. Techniczno-Handlowych
 Adam Prynda

