**Wykaz**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Charakterystyka rozjazdu-typ/nr rozjazdu | Ilośćszt./kpl | Termin i miejsce dostawyNazwa linii kolejowej |
|
| 1 | **Rz 60E1-190-1:9 prawy ssd, odmiana spawana z akcesoriami. Nr 703**Krzyżownice pojedyncze hartowane z dziobem kuto-zgrzewanym 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≤120 km/h | 1 | od 16.03.2020do 23.03.2020Stacja 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 16.03.2020do 23.03.2020Stacja 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 kuto-zgrzewanym 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 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≤120 km/hPrędkość w kierunku prostym V≤120 km/h | 1 | od 24.03.2020 r.do 17.04.2020 r.Stacja PKP Dąbrowa Górnicza Towarowa |
| 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 16.03.2020do 23.03.2020Stacja 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 kuto-zgrzewanym 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≤ 60 km/h | 1 | od 16.03.2020do 23.03.2020Stacja PKP Dąbrowa Górnicza Towarowa |
| 16 | **Rkpd 60E1-190-1:9 ssd, odmiana spawana z akcesoriami Nr 717**Charakterystyka rozjazdu jw. | 1 | od 16.03.2020do 23.03.2020Stacja 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**Krzyżownice pojedyncze hartowane z dziobem kuto-zgrzewanym z szynami skrzydłowymi i dziobowymi z szyn w gat. 350HT, krzyżownice podwójne z profilu klockowego Vo1-49, obrabiane cieplnie. Iglice z kształtownika 49E1A3 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. Prędkość w kierunku prostym V≤ 60 km/h  | 1 | od 24.03.2020 r.do 17.04.2020 r.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.**

 **WYKOMAWCA: ZAMAWIAJACY:**

**………………………………………. ………………………………….**

**………………………………………. …………………………………..**