

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW ZAPEWNIANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO

Wykonanie robót budowlanych w zakresie branży torowej, na potrzeby realizacji zadania pn. „Naprawa główna toru nr 1 od km 104,043 do km 108,082 i toru nr 2 od km 104,043 do km 108,125 oraz toru nr 2 od km 109,278 do km 113,724 linii kolejowej nr 68 Lublin Główny – Przeworsk”

Lp.	Nazwa materiału	j.m.	Ilość
Zadanie nr 1			
Zakres prac w torze nr 1 km 104,043 – 108,082 i w torze nr 2 km 104,043 - 108,125 inii kolejowej nr 68 Lublin Główny – Przeworsk			
1	Szyna 60E1 R260	mb	16 242,00
		tona	978,00
2	Podkład strunobetonowy do sprężystego zamocowania szyny typu PS-93/49E1/Sb-4	szt.	30,00
3	Komplet mocowania typu SB szyny do podkładu (4 łapki SB-4; 4 wkładki izolacyjne WKW-49, 2 przekładki podszynowe typu PKW49K1)	szt.	30,00
4	Podkład strunobetonowy do sprężystego zamocowania szyny typu PS-93/60E1/Sb-4	szt.	13 505,00
5	Komplet mocowania typu SB szyny do podkładu (4 łapki SB-4; 4 wkładki izolacyjne WKW-60, 2 przekładki podszynowe typu PKW60K1)	szt.	13 505,00
6	Nawierzchnia przejazdu typu Mirosław 60E1o długości zabudowy 15 mb dwutorowy	mb.	60,00
7	Niesort	m3	150,00
		tona	283,50
8	Tłuczeń klasy I gat. I o frakcji nominalnej 31,5-50mm według normy PN-EN 13450:2004 zgodny z WTWiO ILK3b-5100/10/07 z dnia 23.04.2014r.	m3	9 244,99
		tona	18 000,00
Zadanie nr 2			
Zakres prac w torze nr 2 od km 109,278 do km 113,724 j nr 68 Lublin Główny – Przeworsk			
1	Szyna 60E1 R260	mb	8 892,00
		tona	535,00
2	Podkład strunobetonowy do sprężystego zamocowania szyny typu PS-93/49E1/Sb-4	szt.	30,00
3	Komplet mocowania typu SB szyny do podkładu (4 łapki SB-4; 4 wkładki izolacyjne WKW-49, 2 przekładki podszynowe typu PKW49K1)	szt.	30,00
4	Komplet mocowania typu SB szyny do podkładu (4 łapki SB-4; 4 wkładki izolacyjne WKW-60, 2 przekładki podszynowe typu PKW60K1)	szt.	7410,00
5	Podkład strunobetonowy do sprężystego zamocowania szyny typu PS-93/60E1/Sb-4	szt.	7 410,00
6	Nawierzchnia przejazdu typu Mirosław 60E1o długości zabudowy 15 mb dwutorowy	mb.	71,60
7	Niesort	m3	300,00
		tona	567,00
8	Tłuczeń klasy I gat. I o frakcji nominalnej 31,5-50mm według normy PN-EN 13450:2004 zgodny z WTWiO ILK3b-5100/10/07 z dnia 23.04.2014r.	m3	2 773,50
		tona	5 400,00