

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

„Wzmocnienie podtorza na linii kolejowej nr 353 Poznań Wschód-Skandawa wraz z robotami towarzyszącymi i obsługą Pociągu Naprawy Podtorza z maszyną wiodącą typu AHM-800R i oczyszczarki tłucznia RM80 stanowiących potencjał Zamawiającego - Zakładu Maszyn Torowych w Krakowie”

Lp.	Nazwa materiału	Jednostka miary	Ilość
1.	Tłuczeń klasy I gat. I o frakcji nominalnej 31,5-50mm według normy PN-EN 13450:2004 zgodny z WTW/O ILK3b-5100/10/07 z dnia 23.04.2014 r.	m3	5 162
		ton	10 050
2.	Niesort kamienny kl. I gat. I o uziarnieniu 0-31,5 mm	m3	5 396
		ton	12 237
3.	Geowłóknina separacyjno - wzmacniająca TS-65 lub równoważną	m2	20 278
4.	Szyrna kolejowa normalnotorowa typu 60E1 260 bezstykowa na wstawki szynowe o długości 8m	mb	192
		tona	12
5.	Kliniec	m3	0
		ton	3
6.	Krawężniki KK-97	szt.	96