

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW ZAPEWNIANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO
„Poprawa stanu infrastruktury kolejowej na liniach 163 i 663 wraz robotami SRK z podziałem na 3 części”

Lp.	Nazwa materiału	j.m.	Ilość
1.	Szyna 49 E1 R260, dł 120mb	mb	6 180
2.	Szyna 49 E1 350HT dł 120mb	mb	5 142
3.	Rz49E1-190 ssdS V=80 km/h, P 80, M 80 rolki podiglicowe, zamki zwrotnicowe.	kpl	1
4.	Rz49E1-300 ssdS V=80 km/h, P 80, M 80 rolki podiglicowe, zamki zwrotnicowe.	kpl	2
5.	Podrozjazdnice z drewna twardego do Rz49E1 - 190	m3	7,97
6.	Podrozjazdnice z drewna twardego do Rz49E1 - 300	m3	18,52
7.	Podkład strunobetonowy do sprężystego zamocowania szyny typu PS-83/49E1/SB-4.	szt.	9 246
8.	Komplet mocowania typu SB szyny do podkładu (4 łapki SB-4; 4 wkładki izolacyjne WKW-49, 2 przekładki podszynowe typu PKW49Ps).	szt.	9 246
9.	Mostownice typu II. 0,175x25=4,37 m3	szt.	25
10.	Podkład PM49	szt.	50
11.	Łubek Ł-49 W-6 6- otworowy wzmocniony.	szt.	24
12.	Podkład bukowy typ IIB zbrojony na PM-49.	szt.	192
13.	Przekładka podszynowa D-49	szt.	846
14.	Śruba stopowa M22x65mm z nakrętką.	szt.	1 692
15.	Łapka do szyn Łp-2.	szt.	1 692
16.	Pierścień sprężysty dwuzwojowy typu Pds-25A (Z-2).	szt.	1 764
17.	Wkręt 49A	szt.	200
18.	Śruba łubkowa M24x140mm z nakrętką.	szt.	72
19.	Płyta żelbetowa przejazdowa wewnętrzna CBP duża o wym. 300x130x14cm.	szt.	3
20.	Płyta żelbetowa przejazdowa zewnętrzna CBP duża o wym. 300x64x14cm.	szt.	6
21.	Płyta przejazdowa wewnętrzna do przejazdów WPS Mirosław Ujski. (tylko płyty wewnętrzne z akcesoriami)	mb	7
22.	Niesort	tona	1 659,20
23.	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.	tona	10 586,13