

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			<b>Dział nr 1. ROBOTY ZIEMNE I BETONOWE - WYKOPY , FUNDAMENTY</b> [CPV: 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego]		
1	KNR 4-01 0212-0300		Rozebranie elementów betonowych zbrojonych	1 m3	0,08
			1,35*0,25*0,25		0,08438
2	KNR 2-01 0125-0100		Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni grub. do 15cm, z przerzutem	100 m2	0,09
			1,35*1,35+6*0,80*1,50		9,02250
3	KNR 2-01 0317-0202		Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod: fundamenty, rurociągi i kolektory z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; w gruncie kat. III-IV głębokości do 1,5m i szerokości 2,6-4,5m	100 m3	0,06
			0,80*0,80*1,50*6		5,76000
4	KNR 2-02 0201-0100		Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m	1 m3	3,24
			0,60*1,50*0,60*6		3,24000
5	KNR 2-02 0206-0100		Ściany betonowe proste grubości 20cm i wysokości do 3m	1 m2	1,01
			6*1,50*0,25*0,45		1,01250
6	KNR 4-01 0108-0600		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km; grunt kat.III	1 m3	2,43
			5,76-(3,24+0,25*0,25*1,50)		2,42625
7	KNR 4-01 0108-0800		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi; dodatek za każdy następny 1km Krotność = 2	1 m3	2,42
			2,42		2,42000
			<b>Dział nr 2. MONTAŻ SYSTEMOWEJ POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - POMOSTY ZE STALI OCYNKOWANEJ, BALUSTRADY ZE STALI KWASOWEJ</b> [CPV: 45223800-4 Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji]		
8	KNR 2-05 0203-0100 analogia		Galerie transportowe; montaż podpory o masie do 1t	1 t	0,69
			6*0,115		0,69000
9	KNR 2-05 0210-0100 analogia		Montaż konstrukcji pomostów pochylni ze stali ocynkowanej	1 m	14,80
			9,00+5,80		14,80000
10	KNR 2-05 0210-0100 analogia		Montaż konstrukcji pomostów spoczników pochylni dla NN	1 m	2,70
			1,50+1,20		2,70000
11	KNR 2-02 1207-0500 analogia		Balustrady ze stali kwasoodpornej pochylni dla osób niepełnosprawnych	1 m	17,50
			9,00+5,8+1,5+1,2		17,50000