

Przedmiar robót

Strona 1

Opis robót		Ilość robót
1. Roboty przygotowawcze i ziemne		
1 .KNR 2-01 0126-01		
Usunięcie ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm		
Jednostka: 100 m2		0,2227
	3,14*2,5*2,5+1,2*2,2	22,2650
2 .KNR 2-01W 0211-03		
Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład. Koparki przedsiębiorne o poj.łyżki 0,25 m3		
grunt kat. I-II		
Jednostka: 100 m3		0,2819
	wykopy	
	(3,14*2,5*2,5)*1,1+(1,2*2,2)*2,5	28,1875
3 .KNR 2-01W 0304-02		
Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami. Odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III		
Jednostka: 100 m3		0,2818
	28,18	28,1800
4 .KNR 2-01W 0221-01		
Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych. Nakłady podstawowe przemieszczanie gruntu na odl.do 10 m. kategoria gruntu I-II, spycharką gąsien. 75 KM		
Jednostka: 100 m3		0,2818
	28,18	28,1800
5 .KNR 2-01 0230-01		
Zasypanie wykopów spycharkami. Przemieszczenie gruntu kat. I-III, spycharką gąsienicową 55kW, na odległość do 10m		
Jednostka: 100 m3		0,1200
	zasypywanie wykopów	
	12	12,0000
6 .KNNR 10W 2211-0102		
Zagęszczanie walcami gruntu w nasypach i wałach przeciwpowodziowych. Klasa wałów I-II, grunt niespoisty, walec stat. samoj. 10 t		
Jednostka: 100 m3		0,1200
zagęszczanie skarp	12	12,0000
7 .Kalkulacja własna dowiezienie podsypki Kalku		
		12,0000
	12	12,0000
8 .KNNR 10W 2213-0604		
Skarpowanie nasypów koparkami z przemieszcz. urobku spych. na nasyp. Grubość warstwy zdejmowanej ze skarp 50 cm, grunt. kat. IV, koparka podsiębierna 0,60 m3, spycharka gąsienicowa 74 kW		
Jednostka: 100 m2		0,1200
	12	12,0000
2. Ogrodzenie z siatki - wypełnienie siatką ostrzową płaską		

Opis robót		Ilość robót
9 .KNR 2-02W 1101-03		
Podkłady betonowe. Podkłady z betonu zwykłego w bud.mieszk.i użytecz.publicznej. z transp.i układaniem przy zast.pompy do betonu na podłożu gruntowym		
Jednostka: 1 m3		12,0000
Beton B15	2,2*1,2*0,1	0,2640
	3,13*2,5*2,5*0,6	11,7375
10 .KNR 2-02 0290-0101		
Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli z prętów stalowych okrągłych gładkich o średnicy 8-14 mm		
Jednostka: 1 t		1,2000
	1,2	1,2000
11 .KNR 2-02 0290-03		
Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych monolitycznych budowli z prętów stalowych okrągłych gładkich o średnicy do 7 mm		
Jednostka: 1 t		0,0800
	0,08	0,0800
12 .KNR 2-02 0207-0300		
Ściany żelbetowe grubości 12 cm proste o wysokości do 6 m		
Jednostka: 1 m2		7,0400
	1,1*(2,1*2+1,1*2)	7,0400
13 .KNR 2-02 0207-0700		
Ściany żelbetowe. Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian		
Jednostka: 1 m2		91,5200
dodatek	1,1*(2,1*2+1,1*2)*13	91,5200
14 .KNR 2-02 0202-1000		
Ławy fundamentowe żelbetowe trapezowe o szerokości ponad 2,5 m		
Jednostka: 1 m3		12,4100
	2,1*1,2*0,25+3,14*2,5*2,5*0,6	12,4050
15 .KNR 2-02 0603-09		
Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno. Powłoki z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa		
Jednostka: 1 m2		90,3300
	izolacje poziome i pionowe	
	3,14*2,5*2,5*2+1,2*2,1*2	44,2900
	2*3,14*2,5*1,2+1,2*2*4+2,2*2*4	46,0400
16 .KNR 2-02 0603-1		
Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno. Powłoki z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa		
Jednostka: 1 m2		90,3300
	izolacje poziome i pionowe	
	3,14*2,5*2,5*2+1,2*2,1*2	44,2900
	2*3,14*2,5*1,2+1,2*2*4+2,2*2*4	46,0400