

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Drenaż budynku ul. Sybiraków D i B

Adres obiektu budowlanego: Łomża,

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

Spis działów przedmiaru robót

Strona 1

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Drenaż	

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
			Dział nr 1. Drenaż		
1	KNR 2-01 0610-0200		Podsypka filtracyjna w gotowym suchym wykopie. Podsypka filtracyjna ze żwiru - z przygotowaniem kruszywa	1 m3	325,0000
			1*325		325,00000
2	KNR 2-01 0230-0100		Zasypanie wykopów spycharkami. Przemieszczenie gruntu kat. I-III, spycharką gąsienicową 55kW, na odległość do 10m	100 m3	4,3794
			((4,85*1*325)-325)*,35		437,93750
3	KNR 2-01 0611-0200		Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym. Sączi ceramiczne o średnicy nominalnej 125-150mm poz. zastępcza dla rury PVC-U 113 z włuknem syntetycznym	100 m	3,2500
4	KNR 2-18W 0517-0200		Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN". Studzienka o średn.315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową. pokrywa żeliwna bez wpustu	1 szt	14,0000
5	KNR 2-01 0217-0200		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Koparką o poj. łyżki 0,15m3 w gruncie kat. III	100 m3	4,3794
6	KNR 2-18 0501-010010		Podłoża z materiałów sypkich. Podłoże o gr. 10 cm	100 m2	0,2000
7	KNR 2-18 0501-0400		Podłoża z materiałów sypkich. Podłoże o gr. 25 cm	100 m2	0,2000
8	KNR 2-18W 0408-0200		Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk. Rury kanalizacyjne PVC o średn. zewn. 160 mm	100 m	0,1600
9	KNR 2-18 0613-0300		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie. O średnicy 1200 mm - o głębokości 3 m. [120] Ribet na uszczelki	1 stud nia	3,0000
10	KNR 2-18 0804-0200		Próba szczelności kanałów rurowych. Kanały rurowe o średnicy nominalnej 200 mm. woda bezpośrednio z rurociągu	100 m	0,1600
11	Kalkulacja własna - wykonanie geowłukliny			1 m2	812,5000
12	Kalkulacja własna - wykonanie połączenia IN-			1 szt	33,0000
13	Kalkulacja własna -Przepompow nia				3,0000
14	Kalkulacja własna - podłączenie przepompown i				3,0000