

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Odwodnienie drenażem liniowym PE 160 mm drogi gminnej nr 105831B

Adres inwestycji: Mątwnica gm. Nowogród

Zamawiający: Gmina Nowogród, ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

mgr inż. Janusz Batulion
upr. Bud. Łom. 30/86
UAN # 7342-118/94
18-400 Łomża, Stara Łomża
p/sz. ul. Wiejska 56

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 PE 160 mm L=105 m		
1	KNR 2-01 0205-0100		Roboty ziemne wykonywane koparką podsiębierną o pojemności łyżki 0,15m ³ w gruncie kat.I-II, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1km 105*0.65*0.6	m ³	40,9500 40,95000
2	KNR 2-11 0404-0100		Wykonanie podsyppek. Żwir , grubość podsypki 5 cm. wykonanie z brzegu-poz zast . żwir płukany 0,2-0,8 mm, podsypka 0,6*105	m ²	63,0000 63,00000
3	KNR 2-11 0404-0200		Wykonanie podsyppek. Żwir, za każde dalsze 5 cm grubości. wykonanie z brzegu żwir płukany 0,2-0,8 mm Krotność = 3 105*0.6	m ²	63,0000 63,00000
4	KNNR 1 0318-0100		Zasypanie wykopów szerokości 0,8-2,5m o ścianach pionowych. Głębokość wykopu 1,5m, grunt kat. I-III.poz zast zasypanie wykopu żwirem grubym dowiezionym z odległości do 5 km 105*0.6*0.4	m ³	25,2000 25,20000
5	KNR 2-28 0703-0600		Elem.składowisk odpadów i oczyszcz.ścieków - ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych. Rury z tworzyw sztucz. prostych o średn. nom. 150 mm. ciągnik kołowy	m	105,0000
6	KNR 2-11 0404-0100		Wykonanie podsyppek. Żwir , grubość podsypki 5 cm. wykonanie z brzegu żwir płukany 0,2-0,8 mm obsypka 105*0.6	m ²	63,0000 63,00000
7	KNR 2-11 0404-0200		Wykonanie podsyppek. Żwir, za każde dalsze 5 cm grubości. wykonanie z brzegu- żwir płukany 0,2-0,8 mm obsypka Krotność = 3	m ²	63,0000
8	KNNR 11 0406-0100		Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych. Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o średnicy 315mm; głębokość 2,0m - poz zast. studnia drenarska PE dn315 mm	studnia	2,0000
9	KNR 2-11 1601-0200		Wyloty drenarskie W-1 (skarpy umocnione korytkami betonowymi). Wylot W-1 # 15 cm, skarpy umocnione korytkami betonowymi	wylot	1,0000

mgr inż. Janusz Białon
upr. Bud. Kom. 301/86
UAN II 7342/115/94
18-400 Łomża, Stara Łomża
pl sz ul. Wiejska 56

Spis działów przedmiaru robót

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Drenaż PE 160 mm L=105 m	

mgr inż. Janusz Bofalion
upr. Bud. Łom/30/86
UAN II 7342-115/94
18-400 Łomża, Stara Łomża
pl/sz ul. Wiejska 56