

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

**Odwodnienie drenażem liniowym PE 160 mm drogi gminnej nr 105834B**

---

Adres inwestycji: Dzierzgi gm. Nowogród

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

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

---

*mgr inż. Janusz Białobłotny*  
upr. Bud. Łom. 30/86  
UAN II 7342-115/94  
18-400 Łomża, Stara Łomża  
pl. 57 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
			<b>Dział nr 1. Drenaż PE 160 mm L=196 m</b>		
1	KNR 2-01 0205-0100		Roboty ziemne wykonywane koparką podsiębierną o pojemności łyżki 0,15m <sup>3</sup> w gruncie kat.I-II, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1km 196*0.65*0.6	m3	76,4400 76,44000
2	KNR 2-11 0404-0100		Wykonanie podsypek. Żwir , grubość podsypki 5 cm. wykonanie z brzegu-poz zast . żwir płukany 0,2-0,8 mm, podsypka 0.6*196	m2	117,6000 117,60000
3	KNR 2-11 0404-0200		Wykonanie podsypek. Żwir, za każde dalsze 5 cm grubości. wykonanie z brzegu żwir płukany 0,2-0,8 mm Krotność = 3 196*0.6	m2	117,6000 117,60000
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 196*0.6*0.3	m3	35,2800 35,28000
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 196	m	196,0000 196,00000
6	KNR 2-11 0404-0100		Wykonanie podsypek. Żwir , grubość podsypki 5 cm. wykonanie z brzegu żwir płukany 0,2-0,8 mm obsypka 196*0.6	m2	117,6000 117,60000
7	KNR 2-11 0404-0200		Wykonanie podsypek. Żwir, za każde dalsze 5 cm grubości. wykonanie z brzegu- żwir płukany 0,2-0,8 mm obsypka Krotność = 3 196*0.6	m2	117,6000 117,60000
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 5	studnia	5,0000 5,00000
9	KNR 2-11 1601-0200		Wyloty drenarskie W-1 (skarpy umocnione korytkami betonowymi). Wylot W-1 # 15 cm, skarpy umocnione korytkami betonowymi 2	wylot	2,0000 2,00000
			<b>Dział nr 2. Przepust drogowy dn 400 mm</b>		
10	Kalkulacja własna		Wykonanie przepustu drogowego PP Dn 400 mm, L=10 m , z odtworzeniem nawierzchni drogi	m	10,0000

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

## Spis działów przedmiaru robót

Strona 1

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Drenaż PE 160 mm L=196 m	
2. Przepust drogowy dn 400 mm	

*mgr inż. Janusz Gatalion*  
upr. Bud. Łom. 30/86  
UAN II 7342-115/94  
18-400 Łomża, Stara Łomża  
p/str.1 Winiiska 56