

Data opracowania: 2017-03-03

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Zawadzkiej w Łomży odcinek od DA do DB

Adres inwestycji: Ul. Zawadzka w Łomży

Zamawiający: Miasto Łomża, Pl. Stary Rynek 14

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

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. Kanalizacja deszczowa - sieć		
			Dział nr 1.1. Roboty ziemne - sieć CPV 45232440-8		
1	KNR 2-01 0206-04	S. 2.2.5.4.3	S. 2.2.5.4.4 Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	199,20
			199,2		199,20000
2	KNNR 1 0307-04	S. 2.2.5.4.3	S. 2.2.5.4.4 Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m3	9,96
			199,2*0.05		9,96000
3	KNNR 1 0307-06	S. 2.2.5.4.3	S. 2.2.5.4.4 Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 6,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m3	9,96
			199,2*0.05		9,96000
4	KNNR 1 0206-04	S. 2.2.5.4.3	S. 2.2.5.4.4 Odwóz gruntu kat. IV z wykopów w miejsce składowania na odległość 1km + koszty utylizacji	m3	72,50
			72,5		72,50000
5	KNNR 1 0208-02	S. 2.2.5.4.3	S. 2.2.5.4.4 Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) - dalsze 4 km Krotność = 4	m3	72,50
			72,5		72,50000
6	KNNR 1 0313-01	S. 2.2.5.4.4	S. 2.2.5.4.5 Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m2	232,40
			232,4		232,40000
7	KNNR 1 0313-02	S. 2.2.5.4.4	S. 2.2.5.4.5 Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 6.0 m; grunt kat. I-IV	m2	99,60
			99,6		99,60000
8	KNNR 4 1411-02	S. 2.2.5.4.7	S. 2.2.5.4.7 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	m3	7,47
			7,47		7,47000
9	KNR 2-28 0501-09	S. 2.2.5.4.11	S. 2.2.5.4.10 Obsypka rurociągu 30cm grunt pozyskany	m3	29,88
			29,88		29,88000
10	KNNR 1 0318-04	S. 2.2.5.4.13	S. 2.2.5.4.13 Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. IV	m3	19,92
			19,92		19,92000
11	KNNR 1 0214-02	S. 2.2.5.4.13	S. 2.2.5.4.13 Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami - grunt z odkładu	m3	126,70
			199,2-72,5		126,70000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
12	KNR 2-01 0236-01	S. 2.2.5.4.13	S. 2.2.5.4.13 Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3	146,62
			146,62		146,62000
13	KNNR 1 0529-01	S. 2.2.5.4.6	S. 2.2.5.4.6 Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m	kpl.	1,00
			1		1,00000
14	KNNR 1 0529-06	S. 2.2.5.4.6	S. 2.2.5.4.6 Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m	kpl.	1,00
			1		1,00000
			Dział nr 1.2. Rurociągi i studzienki - sieć CPV 45232440-8		
15	KNR-W 2-18 0412-07	S. 2.2.5.4.9	S. 2.2.5.4.8 Kanały z rury betonowych i żelbetowych WIPRO łączonych na uszczelkę gumową zintegrowaną o śr. 1000 mm (Rury żelbetowe klasa wytrzymałości II)	m	41,50
			41,5		41,50000
16	KNR-W 2-18 0513-05 analiza indywidualna	S. 2.2.5.4.12	S. 2.2.5.4.11 Kompletna studnia o śr. 2000 mm , i zwierńczeniu w postaci pokrywy odciążającej - nr D36 (komplet zgodnie z projektem z pokrywą, pierścieniami, włazem)	stud .	1,00
			1		1,00000
17	Kalkulacja własna		Czyszczenie, płukanie i monitoring wykonanego kanału.	kpl	1,00
			Dział nr 1.3. Odwodnienie wykopów		
18	Kalkulacja własna		Odwodnienie wykopów za pomocą drenażu oraz igłofiltrów - zgodnie z dokumentacją techniczną.	kpl	1,00