

Data opracowania: 2017-03-03

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Zawadzkiej w Łomży odcinek od A do B

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	627,50
			627,5		627,50000
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	31,37
			31,37		31,37000
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	31,37
			31,37		31,37000
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	258,05
			258,05		258,05000
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	258,05
			258,05		258,05000
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	732,06
			732,06		732,06000
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	313,74
			313,74		313,74000
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	22,41
			22,41		22,41000
9	KNR 2-28 0501-09	S. 2.2.5.4.11	S. 2.2.5.4.10 Obsypka rurociągu 30cm grunt pozyskany	m3	89,64
			89,64		89,64000
10	KNNR 1 0318-04	S. 2.2.5.4.13	S. 2.2.5.4.13 Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. IV - grunt pozyskany z kosztem transportu	m3	62,75
			62,75		62,75000
11	KNNR 1 0214-02	S. 2.2.5.4.13	S. 2.2.5.4.13 Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami - grunt z odkładu	m3	369,45
			369,45		369,45000

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	432,20
			432,2		432,20000
13	KNNR 1 0529-01	S. 2.2.5.4.6	S. 2.2.5.4.6 Montaż konstrukcji podwieszonych 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 podwieszonych 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	124,50
			124,5		124,50000
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 zwieńczeniu w postaci pokrywy odciążającej - nr D37 (komplet zgodnie z projektem z pokrywą, pierścieniami, włazem)	stud .	1,00
			1		1,00000
17	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 zwieńczeniu w postaci pokrywy odciążającej - nr D38 (komplet zgodnie z projektem z pokrywą, pierścieniami, włazem)	stud .	1,00
			1		1,00000
18	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 zwieńczeniu w postaci pokrywy odciążającej - nr D39 (komplet zgodnie z projektem z pokrywą, pierścieniami, włazem)	stud .	1,00
			1		1,00000
19	Kalkulacja własna		Czyszczenie, płukanie i monitoring wykonanego kanału.	kpl	1,00
			Dział nr 1.3. Odwodnienie wykopów		
20	Kalkulacja własna		Odwodnienie wykopów za pomocą drenażu oraz igłofiltrów - zgodnie z dokumentacją techniczną.	kpl	1,00