
KOSZTORYS PRZETARGOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Reymonta w Podkowie Leśnej
ADRES INWESTYCJI : Podkowa Leśna ul. Reymonta
INWESTOR : Miasto Podkowa Leśna
ADRES INWESTORA : 05-807 Podkowa Leśna, ul. Akacyjowa 39/41
BRANŻA : odwodnienie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Łukasz Skarżynski
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2016 r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2016 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa ulicy Reymonta w Podkowie Leśnej						
1		ROBOTY ZIEMNE				
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	236/1000 = 0.236		
2 d.1	KNNR 1 0210-03	Wykopy mechaniczne o głęb.do 3.0 m wyk. na odkład koparkami podsiębiernymi w gr.kat. III-IV	m ³	0.8*(1.5* 220*1+16*1* 2) = 289.60		
3 d.1	KNNR 1 0307-04	Wykopy ręczne o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m ³	0.2*(1.5* 220*1+16*1* 2) = 72.40		
4 d.1	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów .fund. podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II	m ³	0.8*(1.5* 220*1+16*1* 2-220*3.14* 0.1*0.1-16* 1.3*1) = 267.43		
5 d.1	KNNR 1 0318-03	Zасыpywanie ręczne wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III	m ³	0.2*(1.5* 220*1+16*1* 2-220*3.14* 0.1*0.1-16* 1.3*1) = 66.86		
6 d.1	KNNR 1 0206-04	Wywóz nadmiaru ziemi na odległość do 1 km samochodami samowyladowniczymi	m ³	220*3.14* 0.1*0.1+16* 1.3*1+220* 0.3*1 = 93.71		
7 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowniczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - za nast. 9 km Krotność = 9	m ³	220*3.14* 0.1*0.1+16* 1.3*1+220* 0.3*1 = 93.71		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		ROBOTY MONTAŻOWE				
8 d.2	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - żwir 2-8	m ³	3		
9 d.2	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - żwir 8-16	m ³	70		
10 d.2	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - żwir 16-32	m ³	4		
11 d.2	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - pospółka	m ³	60		
12 d.2	KNR 2-28 0503-02	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC-U SN=8kN o śr. nom. 160 mm	m	220		
13 d.2	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.	10		
14 d.2	analiza indywidualna	Skrzynka retencyjno rozsączająca 0,8x0,8x0,66m	szt	18		
15 d.2	analiza indywidualna	Skrzynka retencyjno rozsączająca 0,8x0,8x0,66m kietowa	szt	2		
16 d.2	KNR-W 2-18 0523-04	Rura wyznosna rewizyjna DN600	kpl.	2		
17 d.2	analiza indywidualna	Geowłóknina separacyjna	m ²	1056		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie: