

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Tatarskiej - parking - kanalizacja deszczowa
ADRES INWESTYCJI : Nidzica, ul. Tatarska obręb nr 6 dz. nr 6-160; 6-115/1
INWESTOR : Gmina Nidzica
ADRES INWESTORA : 13-100 Nidzica, ul. Plac Wolności 1
BRANŻA : sanitarna

II kwartał 2016 r. :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty ziemne				
1	KNR 2-01 0206-04 + KNR 2-01 0214-04	Wykopy wykonywane koparkami w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odkład stały	m ³	184.37		
2	KNR 2-01 0317-05	Wykopy liniowe pod rurociągi w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3 m	m ³	9.70		
3	KNR 2-01 0212-07 + KNR 2-01 0214-04	Załadowanie koparkami gruntu kat.III uprzednio zmagazynowanego w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odkład stały	m ³	9.70		
4	KNR 2-01 0230-01	Zasypanie wykopów piaskiem za pomocą spycharki	m ³	156.05		
5	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie mechaniczne zasyпки piaskowej	m ³	156.04		
2		Roboty montażowe				
6	KNR-W 2-18 0511-01	Podsypka piaskowa pod rurociągi, warstwa grubości 10 cm	m ³	17.32		
7	KNR-W 2-18 0407-01	Kanały z rur kanalizacyjnych PP o sztywności obwodowej SN8, śr. nominalna 160 mm	m	8.00		
8	KNR-W 2-18 0407-01	Kanały z rur kanalizacyjnych PP o sztywności obwodowej SN8, śr. nominalna 200 mm	m	28.00		
9	KNR 9-26 0204-06	Studzienki odpływowe odwodnienia liniowego z tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 150 mm i wysokości ponad 300 mm; klasa obciążenia F900	kpl.	4.00		
10	KNR 2-31 0606-01	Odwodnienie liniowe z korpusem koryta odwodnienia z betonu C50/60 zbrojonego stalą A3N, o wytrzymałości korpusu odwodnienia F900, z krawędziami ze stali ocynkowanej i rusztem żeliwnym szczelinowym szer.227mm i wys. 40mm, klasy D400. Koryta o wym: szer. zewn. 550mm; szer. wewn.-150mm; wys.zewn.460mm; wys.wewn.270mm.	m	5.00		
11	KNR 2-31 0606-01	Odwodnienie szczelinowe kanałami z funkcją retencji wody deszczowej o parametrach: korpus kanału wykonany z PP o szer. 150mm i wys. 365mm, wys. lejka 200mm, wys. całkowita 565mm, o poj. retencyjnej 28.4 dm ³ /m, z rusztem z żeliwa sferoidalnego z KTL o szerokości 46,6mm	m	246.00		
12	KNR 2-02 1912-01	Przejścia szczelne do rur kanalizacyjnych PP o śr. 160mm montowane w ścianach studni żelbetowych	szt.	1.00		
13	KNR 2-02 1912-01	Przejścia szczelne do rur kanalizacyjnych PP o śr. 200mm montowane w ścianach studni żelbetowych	szt.	3.00		
14	KNR 2-18 0804-01	Próba szczelności i płukanie kanałów rurowych o śr.nominalnej 150 mm	m	8.00		
15	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności i płukanie kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	m	28.00		
16	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągów piaskiem do wysokości 30 cm ponad wierzch rur	m ³	16.27		
17	Wycena własna	Kamerowanie rurociągów kanalizacji deszczowej Dn 150-200 mm o łącznej długości L=36.0 m	kpl	1.00		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie: