

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 - 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

POZIOM CEN :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

INWESTOR :

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.samowyladowczymi na odkład stały	m ³	2376.84		
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	125.10		
3	KNR 2-01 0212-07 + KNR 2-01 0214-04	Załadowanie koparkami gruntu kat.III uprzednio zmagazynowanego w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odkład stały	m ³	125.10		
4	Wycena własna	Umocnienie pionowych ścian wykopów systemowymi szalunkami stalowymi przestawnymi	m ³	4365.12		
5	KNR 2-01 0230-01	Zasypanie wykopów piaskiem za pomocą spycharki	m ³	1584.84		
6	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie mechaniczne zasypki piaskowej	m ³	1584.84		
7	KNNR 1 0527-01 + KNNR 1 0527-06	Montaż i demontaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekkie; element o rozpiętości 4 m	szt	8.00		
8	KNNR 1 0529-01 + KNNR 1 0529-06	Montaż i demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m	szt	2.00		
9	Wycena własna	Pompowanie pompą wody z dna wykopów	m-g	300.00		
2		Roboty montażowe				
10	KNR-W 2-18 0511-01	Podsypka piaskowa pod rurociągi, warstwa grubości 10 cm	m ³	110.26		
11	KNR-W 2-18 0407-01	Kanały z rur kanalizacyjnych PP o sztywności obwodowej SN8, śr. nominalna 160 mm	m	141.00		
12	KNR-W 2-18 0407-01	Kanały z rur kanalizacyjnych PP o sztywności obwodowej SN8, śr. nominalna 200 mm	m	51.00		
13	KNR-W 2-18 0407-02	Kanały z rur kanalizacyjnych PE o sztywności obwodowej SN8, śr. nominalna 300 mm	m	178.00		
14	KNR-W 2-18 0407-02	Kanały z rur kanalizacyjnych PE o sztywności obwodowej SN8, śr. nominalna 350 mm	m	434.00		
15	KNR-W 2-18 0407-03	Kanały z rur kanalizacyjnych PE o sztywności obwodowej SN8, śr. nominalna 400 mm	m	164.00		
16	KNR-W 2-18 0407-05	Kanały z rur kanalizacyjnych PE o sztywności obwodowej SN8, śr. nominalna 600 mm	m	2.00		
17	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych o śr. 1200 mm z betonu C35/45, W-8 o złączach na uszczelki elastomerowe, z kręgiem dolnym - dennicą z kinetą, w gotowym wykopie o głębok. 3m z wążem żeliwnym z zamknięciem zatraskowym typu ciężkiego klasy D400	szt	29.00		
18	KNR-W 2-18 0513-04	Potrącenie nakładów za ponadnormatywną głębokość studni rewizyjnych z kręgów żelbetowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie, licząc za każde 0.5 m różnicy głębokości Krotność = -1	szt	67.00		
19	KNR-W 2-18 0513-05	Studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych o śr. 1500 mm z betonu C35/45, W-8 o złączach na uszczelki elastomerowe, z kręgiem dolnym - dennicą z kinetą, w gotowym wykopie o głębok. 3m z wążem żeliwnym z zamknięciem zatraskowym typu ciężkiego klasy D400	szt	1.00		
20	KNR-W 2-18 0513-06	Potrącenie nakładów za ponadnormatywną głębokość studni rewizyjnych z kręgów żelbetowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie, licząc za każde 0.5 m różnicy głębokości Krotność = -1	szt	3.00		
21	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne z betonu C35/45, W-8 o śr. 500 mm z osadnikiem h=625mm bez syfonu z wpustami deszczowymi żeliwnymi zatraskowymi	szt.	60.00		
22	KNR 9-26 0204-06	Studzienki odpływowe odwodnienia szczelinowego z tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 150 mm i wysokości ponad 300 mm; klasa obciążenia F900	kpl.	4.00		
23	KNR 2-02 1912-01	Przejścia szczelne do rur kanalizacyjnych PP o śr. 160mm montowane w ścianach studni żelbetowych	szt.	108.00		
24	KNR 2-02 1912-01	Przejścia szczelne do rur kanalizacyjnych PP o śr. 200mm montowane w ścianach studni żelbetowych	szt.	17.00		
25	KNR 2-02 1912-01	Przejścia szczelne do rur kanalizacyjnych PE o śr. 300mm montowane w ścianach studni żelbetowych	szt.	14.00		
26	KNR 2-02 1912-01	Przejścia szczelne do rur kanalizacyjnych PE o śr. 350mm montowane w ścianach studni żelbetowych	szt.	30.00		
27	KNR 2-02 1912-01	Przejścia szczelne do rur kanalizacyjnych PE o śr. 400mm montowane w ścianach studni żelbetowych	szt.	14.00		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
28	KNR 2-02 1912-01	Przejścia szczelne do rur kanalizacyjnych PE o śr. 600mm montowane w ścianach studni żelbetowych	szt.	1.00		
29	KNR 2-18 0804-01	Próba szczelności i płukanie kanałów rurowych o śr. nominalnej 150 mm	m	141.00		
30	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności i płukanie kanałów rurowych o śr. nominalnej 200 mm	m	51.00		
31	KNR 2-18 0804-04	Próba szczelności i płukanie kanałów rurowych o śr. nominalnej 300 mm	m	178.00		
32	KNR 2-18 0804-05	Próba szczelności i płukanie kanałów rurowych o śr. nominalnej 350 mm	m	434.00		
33	KNR 2-18 0804-05	Próba szczelności i płukanie kanałów rurowych o śr. nominalnej 400 mm	m	164.00		
34	KNR 2-18 0804-07	Próba szczelności i płukanie kanałów rurowych o śr. nominalnej 600 mm	m	2.00		
35	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych dwupołkowych śr. 110 mm na istniejących kablach energetycznych i telekomunikacyjnych	m	24.00		
36	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągów piaskiem do wysokości 30 cm ponad wierzch rur	m ³	590.82		
37	Wycena własna	Kamerowanie rurociągów kanalizacji deszczowej Dn 150-600 mm o łącznej długości L=970.0 m	kpl	1.00		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie: