

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45246000-3	Roboty w zakresie regulacji rzek i kontroli przeciwpowodziowej
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa odwodnienia odcinka ul. Kraszewskiego w Nidzicy
ADRES INWESTYCJI:	Nidzica, ul. Kraszewskiego
NAZWA INWESTORA:	Gmina Nidzica
ADRES INWESTORA:	Plac Wolności 1, 13 - 100 Nidzica
BRANŻE:	Sanitarna

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: netto zł

PODATEK VAT (23%): zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: brutto zł

SŁOWNIE:

..... brutto zł

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Kanalizacja deszczowa				
1.1		Roboty ziemne				
1	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III - 80%	m ³	315,49		
2	KNR 2-01 0317-0501	Wykopy liniowe pod rurociągi w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3 m - 20%	m ³	78,87		
3	KNR 2-01 0322-01	Umocnienie ścian wykopów deskowaniami systemowymi	m ²	640,80		
4	KNR 2-01 0205-04	Wykopy wykonywane koparkami w gr.kat.III z transp. urobku samochod.samowyladowczymi - wywóz nadwyżki gruntu	m ³	103,51		
5	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³	394,36		
6	KNR 2-01 0236-01	Zageszczenie zasypki zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³	394,36		
Razem dział: Roboty ziemne						
1.2		Roboty montażowe				
7	KNK 2-06 0105-02	Podsypka piasku warstwa grub. 15 cm	m ³	44,36		
	2 analogia					
8	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.	9,00		
	2 analogia					
9	KNR 2-18 0613-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głębokości	[0.5 m] stud.	-27,00		
	2 analogia					
10	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	10,00		
	2 analogia					
11	KNNR 11 0502-05	Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - rury kielichowe z PCW o śr. nom. 400 mm - WEHOTRIPLA	m	38,04		
	2 analogia					
12	KNNR 11 0502-04	Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - rury kielichowe z PCW o śr. nom. 300 mm - WEHOTRIPLA	m	77,10		
	2 analogia					
13	KNNR 11 0502-02	Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - rury kielichowe z PCW o śr. nom. 200 mm - WEHOTRIPLA	m	66,95		
	2 analogia					
14	KNNR 11 0502-01	Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - rury kielichowe z PCW o śr. nom. 160 mm- WEHOTRIPLA	m	64,37		
	2 analogia					
15	KNR 2-18 0613-05	Montaż separatora PuraBlue	stud.	1,00		
	2 analogia					
16	KNR 2-18 0613-05	Montaż osadnika	stud.	1,00		
	2 analogia					
17	KNR 2-15/GE-BERIT 0316-03	Montaż przejść szczelnych systemowych dla rur kanalizacyjnych PCV o śr. 400 mm w ścianach studni, R,S=3,5	szt.	5,00		
	2 analogia					
18	KNR 2-15/GE-BERIT 0316-03	Montaż przejść szczelnych systemowych dla rur kanalizacyjnych PCV o śr. 300 mm w ścianach studni, R,S=3	szt.	8,00		
	2 analogia					
19	KNR 2-15/GE-BERIT 0316-03	Montaż przejść szczelnych systemowych dla rur kanalizacyjnych PCV o śr. 200 mm w ścianach studni, R,S=2	szt.	4,00		
	2 analogia					
20	KNR 2-15/GE-BERIT 0316-03	Montaż przejść szczelnych systemowych dla rur kanalizacyjnych PCV o śr. 160 mm w ścianach studni, R,S=1,5	szt.	24,00		
	2 analogia					
21	KNK 2-06 0105-02	Obsypka piasku warstwa grub.20 cm	m ³	59,15		
	2 analogia					
Razem dział: Roboty montażowe						
1.3		Roboty montażowe - WYLOT				
22	KNR 2-11 1601-03	Wylot BETONOWY - przyczołek betonowy z kratą	wylot.	1,00		
	3 analogia					

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
23 d.1. 3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	35,00		
24 d.1. 3	KNR 2-01 0512-04 analogia	Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki z zalaniem szczelin zaprawą cementową	m ²	41,80		
25 d.1. 3	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m ²	49,40		
26 d.1. 3	KNR 2-01 0610-05 analogia	Podsypka kruszywa mineralnego łamanego w gotowym wykopie	m ³	6,84		
27 d.1. 3	KNP 16 0212-01.01 analogia	Zabudowanie skarp wykopów - palisada z pali śr. 8-10 cm dł. 0,6 m	m	5,00		
Razem dział: Roboty montażowe - WYLOT						
1.4	Roboty ziemne - wyrównanie dna rowu					
28 d.1. 4	KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha	0,08		
29 d.1. 4	KNR 2-01 0223-01	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. I-II o objętości do 1.50 m3/m	m ³	8,80		
30 d.1. 4	KNR 2-01 0317-0501	Wykopy liniowe pod rurociągi w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3 m - 20%	m ³	2,20		
31 d.1. 4	KNR 2-01 0129-05	Umacnianie dna rowu elementami prefabrykowanymi	m ²	52,38		
Razem dział: Roboty ziemne - wyrównanie dna rowu						
1.5	Roboty drogowe					
1.5.1	Roboty rozbiórkowe					
32 d.1. 5.1	kalk. własna	Projekt tymczasowej organizacji ruchu	kpl.	1,00		
33 d.1. 5.1	KNR-W 5-10 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie	m	40,00		
34 d.1. 5.1	KNR 2-25 0409-08 analogia	Nawierzchnie grubości 12 cm z betonu asfaltowego na istniejącym podłożu - rozebranie R,S=2	m ²	44,00		
35 d.1. 5.1	KNR-W 5-10 0323-05	Cięcie podbudowy z betonu na głębokość 5 cm - mechanicznie R,M,S=2,5	m	40,00		
36 d.1. 5.1	KNR 2-23 0111-03	DEMONTAŻ Podbudowa betonowa zagęszczana mechanicznie o grubości warstwy 15 cm M=0, R,S=0,8	m ²	40,00		
37 d.1. 5.1	KNR AT-03 0107-02	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 20x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km	m	6,00		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe						
1.5.2	Roboty odtworzeniowe					
38 d.1. 5.2	KNR 2-23 0111-03	Podbudowa betonowa zagęszczana mechanicznie o grubości warstwy 15 cm	m ²	40,00		
39 d.1. 5.2	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	6,00		
40 d.1. 5.2	KNR 2-23 0111-03 0111-04	Podbudowa betonowa zagęszczana mechanicznie o grubości warstwy 20 cm	m ²	40,00		
41 d.1. 5.2	KNR 2-25 0409-04 analogia	Nawierzchnie grubości 12 cm z betonu asfaltowego na istniejącym podłożu - budowa, R,S=2	m ²	44,00		
Razem dział: Roboty odtworzeniowe						
Razem dział: Roboty drogowe						
Razem dział: Kanalizacja deszczowa						