

## KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia  
45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby  
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolej; wyrównywanie terenu  
45232130-2 Rurociągi do odprowadzania wody burzowej

NAZWA INWESTYCJI : Odwodnienie drogi gminnej Zagórze; ul. Parkowa  
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna  
INWESTOR : Urząd Gminy Sokolniki  
ADRES INWESTORA : ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1; 98-420 Sokolniki  
WYKONAWCA ROBÓT : Wyloniony w przetargu  
ADRES WYKONAWCY : -  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jacek Małecki  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Joanna Małecka  
DATA OPRACOWANIA : 01.12.2015r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01.12.2015r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	KNNR 1 0111- d.1 01 D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.39		
2	Kalkulacja d.1 własna D.01.01.01	Pomiar geodezyjny powykonawczy	szt.	1.00		
<b>Razem dział D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
2	45231000-5	<b>D.03.02.01 KANALIZACJA DESZCZOWA</b>				
3	KNNR 1 0201- d.2 02 D.03.02.01	Roboty ziemne - wykopy w gruncie rodzimym z transportem urobku na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami transportu i składowania	m <sup>3</sup>	218.85		
4	KNNR 1 0307- d.2 04 D.03.02.01	Roboty ziemne - wykopy liniowe mechaniczne w gruncie rodzimym z transportem urobku na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami transportu i składowania	m <sup>3</sup>	335.68		
5	KNNR 1 0307- d.2 04 D.03.02.01	Roboty ziemne - wykopy liniowe ręczne w gruncie rodzimym z transportem urobku na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami transportu i składowania	m <sup>3</sup>	83.92		
6	KNNR 11 0501- d.2 05 D.03.02.01	Obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m <sup>3</sup>	399.53		
7	KNNR 1 0408- d.2 03 D.03.02.01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczarkami	m <sup>3</sup>	399.53		
8	KNNR 11 0501- d.2 05 D.03.02.01	Podłoża z kruszyw naturalnych dowiezionych gr. 15cm	m <sup>3</sup>	0.30		
9	KNNR 11 0505- d.2 03 D.03.02.01	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC-U SN 8 o śr. nom. 200mm	m	2.00		
10	KNNR 4 1424- d.2 01 D.03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem. Wpusty deszczowe klasy D400	szt.	2.00		
11	KNNR 4 1424- d.2 01 D.03.02.01	Montaż włazu z wpustem ulicznym klasy D400 na studni rewizyjnej fi 100cm	szt.	1.00		
12	KNNR 4 1415- d.2 01 D.03.02.01	Studnie kanalizacyjne przelotowe z kręgów betonowych średnicy 1000mm z betonu klasy B-45 wąż typu ciężkiego D 400 (wraz z robotami ziemnymi). Hmax=1,40m	szt.	3.00		
13	KNNR 4 1410- d.2 02 D.03.02.01	Podłoża betonowe o grubości 10cm - pod studnie fi 1000mm beton C16/20	m <sup>3</sup>	1.35		
14	KNNR 4 1415- d.2 01 D.03.02.01	Studnie kanalizacyjne osadnikowo-włotowe z kręgów betonowych średnicy 1200mm z betonu klasy B-45 wąż typu ciężkiego D 400. Osadnik h=1,0m (wraz z robotami ziemnymi).	szt.	2.00		
15	KNNR 4 1410- d.2 02 D.03.02.01	Podłoża betonowe o grubości 10cm - pod studnie fi 1200mm beton C16/20	m <sup>3</sup>	1.10		
16	KNNR 4 1411- d.2 01 D.03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15cm	m <sup>3</sup>	19.55		
17	KNNR 4 1308- d.2 05 D.03.02.01	Kanały z rur PP (lita) SN10 o średnicy 250mm	m	112.33		
18	KNNR 4 1308- d.2 05 D.03.02.01	Kanały z rur PVC-U (lita) SN8 klasy S o średnicy 250mm	m	18.00		
19	KNNR 4 1411- d.2 01 D.03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15cm	m <sup>3</sup>	15.14		
20	KNNR 4 1308- d.2 05 D.03.02.01	Kanały z rur PVC-U (lita) SN8 klasy S o średnicy 315mm	m	84.10		
21	KNNR 4 1411- d.2 01 D.03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15cm	m <sup>3</sup>	18.65		
22	KNNR 4 1308- d.2 07 D.03.02.01	Kanały z rur PVC-U (lita) SN8 klasy S o średnicy 400mm	m	103.60		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
23	KNNR 4 1411- d.2 D.03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15cm	m <sup>3</sup>	1.89		
24	KNNR 4 1308- d.2 D.03.02.01	Kanały z rur PVC-U (łita) SN8 klasy S o średnicy 500mm	m	10.50		
25	Kalkulacja d.2 własna D.03.02.01	Przeprowadzenie próby szczelności sieci o śr. nominalnej 250mm za pomocą kamery tv	m	130.33		
26	Kalkulacja d.2 własna D.03.02.01	Przeprowadzenie próby szczelności sieci o śr. nominalnej 315mm za pomocą kamery tv	m	84.10		
27	Kalkulacja d.2 własna D.03.02.01	Przeprowadzenie próby szczelności sieci o śr. nominalnej 400mm za pomocą kamery tv	m	103.60		
28	Kalkulacja d.2 własna D.03.02.01	Przeprowadzenie próby szczelności sieci o śr. nominalnej 500mm za pomocą kamery tv	m	10.50		
29	KNNR 6 0605- d.2 D.03.02.01	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 50cm	szt	1.00		
<b>Razem dział D.03.02.01 KANALIZACJA DESZCZOWA</b>						
3		<b>D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
30	KNNR 1 0514- d.3 D.06.01.01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi - płytami ażurowymi 60x40x10cm	m <sup>2</sup>	47.60		
31	KNNR 6 1302- d.3 D.06.01.01	Odtworzenie rowów odwodnieniowych z wyprofilowaniem dna i skarp gr. 20cm z odwozem urobku na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami załadunku, transportu i składowania wraz z oczyszczeniem przepustów pod zjazdami	m	500.00		
32	KNNR 6 0112- d.3 D.06.03.01	Nawierzchnia poboczy o szerokości 0,5m z kruszywa 0/31,5mm gr. 15cm	m <sup>2</sup>	165.27		
33	KNNR 1 0501- d.3 D.06.03.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego za projektowanym poboczem	m <sup>2</sup>	274.37		
<b>Razem dział D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						
4		<b>D.07.10.01 TYMCZASOWA ORGANIZACJA RUCHU</b>				
34	Kalkulacja d.4 własna D.07.10.01	Oznakowanie i zabezpieczenie terenu robót, utrzymanie i rozbiorka oznakowania robót.	kpl.	1.00		
<b>Razem dział D.07.10.01 TYMCZASOWA ORGANIZACJA RUCHU</b>						
5	45233222-1	<b>D.08.00.00 ŚCIEKI BETONOWE</b>				
35	KNNR 6 0606- d.5 D.08.05.01	Wykonanie prefabrykowanego ścieku typu "EOG" o wymiarach 19x28x49cm wraz z nakładkami typu "ZET-2" na podsypce c-p 1:4 gr. 5cm	m	40.00		
36	KNNR 6 0109- d.5 D.08.05.01	Wykonanie ławy betonowej z betonu C12/15 gr. 15cm pielęgnowane płaskiem i wodą pod ściek	m <sup>2</sup>	20.00		
<b>Razem dział D.08.00.00 ŚCIEKI BETONOWE</b>						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: