
OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Odwodnienie parkingu
ADRES INWESTYCJI : Kieźliny
INWESTOR : Gmina Dywity
ADRES INWESTORA : 11-001 DYWITY, ul. Olsztyńska 32
SANITARNA : Sanitarna

DATA OPRACOWANIA : grudzień 2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kieźliny - odwodnienie parkingu					
1 Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe					
1	KNNR 6 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 4.5*1.4	m ²		
d.1			m ²	6.300	
				RAZEM	6.300
2	KNNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4.5*1.4	m ²		
d.1			m ²	6.300	
				RAZEM	6.300
2 Roboty ziemne. Kanalizacja deszczowa					
3	KNNR 1 0201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m ³		
d.2	KANALIZACJA DESZCZOWA				
	Odcinek K1 - D1	162.55	m ³	162.550	
	TRASA PRZYŁĄCZY OD WPUSTÓW DO STUDNI STUDNIE I WPUSTY	30.72	m ³	30.720	
		57.24	m ³	57.240	
				RAZEM	250.510
4	KNNR 1 0313-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV 87.8*2*2	m ²		
d.2			m ²	351.200	
				RAZEM	351.200
5	KNNR 1 0207-02	Załadowanie gruntu zasyпки piaskiem - Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład.	m ³		
d.2		157.87	m ³	157.870	
				RAZEM	157.870
6	KNNR 1 0318-03	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III 157.87	m ³		
d.2			m ³	157.870	
				RAZEM	157.870
7	KNNR 1 0408-01	Zagęszczanie z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi 157.87	m ³		
d.2			m ³	157.870	
				RAZEM	157.870
3 Roboty instalacyjne. Kanalizacja deszczowa					
8	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 18.14	m ³		
d.3			m ³	18.140	
				RAZEM	18.140
9	KNNR 1 0320-01	Wykonanie obsypki i nadsypki 30 cm nad rurociąg - Ręczne zasypywanie wnek za ścianami budowli inżynierskich przy wys. zasypania do 4 m wraz z dostarczeniem ziemi; zagęszczanie ręczne, grunt kat.I-II 52.11	m ³		
d.3			m ³	52.110	
				RAZEM	52.110
10	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 14.5	m		
d.3	Od studni fi 1000 do wpustów ulicznych		m	14.500	
				RAZEM	14.500
11	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 19.9	m		
d.3			m	19.900	
				RAZEM	19.900
12	KNNR 4 1308-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm 87.8	m		
d.3			m	87.800	
				RAZEM	87.800
13	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 5	szt.		
d.3			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 6	stud.		
d.3			stud.	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNNR 4 1413-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
d.3					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-10	[0.5 m] stud.	-10.000	
				RAZEM	-10.000

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
Kieźliny - odwodnienie parkingu							
1 Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe							
1 d.1	KNNR 6 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej		m ²	4.5*1.4 = 6.300		
2 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej		m ²	4.5*1.4 = 6.300		
2 Roboty ziemne. Kanalizacja deszczowa							
3 d.2	KNNR 1 0201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.		m ³	250.51		
4 d.2	KNNR 1 0313-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV		m ²	87.8*2*2 = 351.200		
5 d.2	KNNR 1 0207-02	Załadowanie gruntu zasyпки piaskiem - Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.		m ³	157.87		
6 d.2	KNNR 1 0318-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III		m ³	157.87		
7 d.2	KNNR 1 0408-01	Zagęszczanie z gruntu sypkiego kat.I-II ubijkami mechanicznymi		m ³	157.87		
3 Roboty instalacyjne. Kanalizacja deszczowa							
8 d.3	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm		m ³	18.14		
9 d.3	KNNR 1 0320-01	Wykonanie obsypki i nadsypki 30 cm nad rurociąg - Ręczne zasypanywanie wnek za ścianami budowli inżynieryjnych przy wys. zasypania do 4 m wraz z dostarczeniem ziemi; zagęszczanie ręczne, grunt kat.I-II		m ³	52.11		
10 d.3	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm		m	14.5		
11 d.3	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm		m	19.9		
12 d.3	KNNR 4 1308-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm		m	87.8		
13 d.3	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu		szt.	5		
14 d.3	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m		stud.	6		
15 d.3	KNNR 4 1413-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.		[0.5 m] stud.	-10		
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: