



PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY MODERNIZACJI SKWERKU MIEJSKIEGO PRZY DOMU
KULTURY - INSTALACJE SANITARNE DLA ZASILANIA FONTANNY.
ADRES INWESTYCJI : 46 - 040 OZIMEK UL. DŁUSKIEGO 4
INWESTOR : GMINA OZIMEK
ADRES INWESTORA : OZIMEK UL. DZIERŻONA 48 46 - 040 OZIMEK
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MIROSŁAW BRZEZIŃSKI (SANITARNA)
DATA OPRACOWANIA : 07.03.2013

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Podpis autora

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
OZIMEK - MODERNIZACJA SKWERKU PRZY DOMU KULTURY					
1			INSTALACJE SANITARNE DLA ZASILANIA FONTANNY		
1.1			ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE		
1	KNNR 1	SST	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km	
d.1.1	0111-01	01.01.00.	równinnym 0.026	km	
					0.026
2	KNNR 1	SST	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier-	m ³	
d.1.1	0210-01	01.02.00.	nymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III 40.5	m ³	
					40.500
3	KNNR 1	SST	Wykopy jamiste-objektowe o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsię-	m ³	
d.1.1	0212-02	01.02.00.	biernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III 39.2	m ³	
					39.200
4	KNNR 1	SST	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalow-	m ²	
d.1.1	0313-01	01.02.00.	wymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy.o szerokości do 1 m i głębo- kości do 3.0 m; grunt kat. I-IV 90.0	m ²	
					90.000
5	KNNR 1	SST	Umocnienie ścian wykopów palami szalunkowymi stalowymi na gł. do 3,0 m	m ²	
d.1.1	0315-04	01.02.00.	pod komory, studzienki itp. na sieciach zewnętrznych w gruntach suchych kat.I-IV wraz z rozbiórką - umocnienie wykopów obiektowych. 50.8	m ²	
					50.800
6	KNNR 11	SST	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m ³	
d.1.1	0501-05	01.02.00.	11.0	m ³	
					11.000
7	KNNR 1	SST	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do	m ³	
d.1.1	0318-01	01.02.00.	1.5 m w gr.kat. I-III 29.5	m ³	
					29.500
8	KNNR 1	SST	Ręczne zasypywanie wnek za ścianami budowli inżynieryjnych przy wys. zasy-	m ³	
d.1.1	0320-02	01.02.00.	piania do 4 m wraz z dostarczeniem ziemi; zagęszczanie ręczne, grunt kat.III 20.4	m ³	
					20.400
9	KNNR 1	SST	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w	m ³	
d.1.1	0206-01	01.02.00.	gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urob- ku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi 29.8	m ³	
					29.800
10	KNNR 1	SST	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyla-	m ³	
d.1.1	0208-02	01.02.00.	dowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km 29.8	m ³	
					29.800
1.2			ROBOTY BUDOWLANO - MONTAŻOWE		
11	KNNR 4	SST	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o	m	
d.1.2	1009-03	01.03.00.	śr.zewnętrznej 90 mm 20.0	m	
					20.000
12	KNNR 11	SST	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie	szt.	
d.1.2	0405-05	01.03.00.	(bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m 1	szt.	
					1.000
13	KNNR 11	SST	Studni prefabrykowana z kręgów betonowych o śr. 2500 mm w gotowym wyko-	szt.	
d.1.2	0405-05	01.03.00.	pie głębokość 2,2 m 1	szt.	
					1.000
14	KNNR 4	SST	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o	m	
d.1.2	1009-01	01.03.00.	śr.zewnętrznej 32mm 30.0	m	
					30.000
15	KNNR 4	SST	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połą-	m	
d.1.2	0112-03	01.04.00.	czeniuach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 6.50	m	
					6.500
16	KNNR 4	SST	Konsola do wodomierza skrzydełkowego 1" z zaworami odcinającymi i zawo-	kpl.	
d.1.2	0140-02	01.04.00.	rem antyskarzeniowym 1	kpl.	
					1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
17 d.1.2	KNNR 4 0140-02	SST 01.04.00.	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm 1	kpl. kpl.	
					1.000
18 d.1.2	KNNR 6 0803-02	SST 01.05.00.	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej 8.0	m ² m ²	
					8.000
19 d.1.2	KNNR 6 0806-08	SST 01.05.00.	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piasko- wej 4.0	m m	
					4.000
20 d.1.2	KNNR 6 0502-02	SST 01.05.00.	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - materiał z rozbiórki 8.0	m ² m ²	
					8.000
21 d.1.2	KNNR 6 0404-05	SST 01.05.00.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 4.0	m m	
					4.000