

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Miłej w Mieroszowie
ADRES INWESTYCJI : 58-350 Mieroszów, ul. Miła
INWESTOR : Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ADRES INWESTORA : 58-350 Mieroszów, ul. Wolności 27a
BRANŻA : instalacje sanitarne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Ewa Agata Nowak
DATA OPRACOWANIA : 30.09.2009

mgr inż. Ewa Agata Nowak
uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania
robótami budowlanymi w zakresie: w szczególności
instalacyjnej w zakresie: sanitarnego i urządzeń
wspomagających: elektrycznych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych
nr ewid. 135/02/DUW

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.09.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Sieć kanalizacji sanitarnej			
1	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17 cm - KOS-	m ²		
d.1	0804-05	TKA DO ODZYSKU 1.5*18	m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
2	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsyp-	m ²		
d.1	0302-02	ce cementowo-piaskowej - KOSTKA Z ODZYSKU 1.5*18	m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
3	KNR 4-05I	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w goto-	kpl.		
d.1	0409-03	wym wykopie o głęb. 3 m	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR 4-05I	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w goto-	0.5m		
d.1	0409-04	wym wykopie - za każde 0.5 m różnicy głębokości	0.5m	-7.000	
				RAZEM	-7.000
5	KNR-W 2-	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
d.1	18 0408-05	60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
6	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wyko-	stud.		
d.1	0613-03	pie o głębokości 3 m	stud.	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wyko-	[0.5 m]		
d.1	0613-04	pie za każde 0.5 m różnicy głęb.	stud.	-8.000	
		-8	stud.		
				RAZEM	-8.000
8	KNR 2-31	Rozebranie krawężników kamiennych 20x35 cm na podsypce cementowo-	m		
d.1	0813-06	piaskowej - KRAWĘŻNIKI DO ODZYSKU	m	2.000	
		2		RAZEM	2.000
9	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości	m ²		
d.1	0802-07	15 cm	m ²	90.000	
		60*1.5		RAZEM	90.000
10	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1	m ²		
d.1	0802-08	cm grubości	m ²	90.000	
		Krotność = 10		RAZEM	90.000
		60*1.5			
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęsz-	m ²		
d.1	0114-05	czeniu 15 cm	m ²	90.000	
		60*1.5		RAZEM	90.000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęsz-	m ²		
d.1	0114-07	czeniu 8 cm	m ²	90.000	
		60*1.5		RAZEM	90.000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.1	0114-08	grubości po zagęszczeniu	m ²	90.000	
		Krotność = 7		RAZEM	90.000
		60*1.5			
14	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1	0402-03	2.0*0.30*0.15*2.0*0.15*0.15	m ³	0.004	
				RAZEM	0.004
15	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce ce-	m		
d.1	0403-03	mentowo-piaskowej - KRAWĘŻNIKI Z ODZYSKU	m	2.000	
		2.0		RAZEM	2.000
16	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi 0.40 m ³	m ³		
d.1	0215-06	na odkład w gruncie kat.III	m ³	182.000	
		(60*2*1.50)+2		RAZEM	182.000
17	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0501-02	60*1.5	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm 1.5*60	m ²		
d.1	0501-03		m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
19	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 150.5	m ³		
d.1	0230-01		m ³	150.500	
				RAZEM	150.500
20	KNR-W 2-	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 300 mm 1	odc. -1		
d.1	18 0706-04		prób. odc. -1 prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	kalkulacja	Zajęcie pasa drogowego 1	kpl.		
d.1	własna		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 35	m ³		
d.1	0108-02		m ³	35.000	
				RAZEM	35.000