

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. K.Miarki w Gorzowie Śląskim
ADRES INWESTYCJI : Gorzów Śląski, ul. K. Miarki
INWESTOR : Gmina Gorzów Śląski
ADRES INWESTORA : 46-310 Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15
BRANŻA : Roboty inżynierskie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Waldemar Drajok
DATA OPRACOWANIA : 18.08.2014

PODINSPEKTOR
ds. inwestycji

Waldemar Drajok

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.08.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kanalizacja sanitarna odcinek ST0 - ST1					
1		Kanalizacja sanitarna odcinek ST0 - ST1			
1	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
2	KNR AT-03 d.1 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
		8*0.75	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR 2-31 d.1 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
		8*0.75	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 2-31 d.1 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości	m ²		
		Krotność = 15	m ²	6.000	
		8*0.75			
				RAZEM	6.000
5	KNNR 6 d.1 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		8*0.75	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNNR 6 d.1 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNNR 1 d.1 0201-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m ³		
		18.0*0.75*3.0	m ³	40.500	
				RAZEM	40.500
8	KNNR 1 d.1 0301-02	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m ³		
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
9	KNNR 11 d.1 0501-05	Zakup i dostawa piasku do wymiany i obsypkę	m ³		
		18.0*0.75*1.2	m ³	16.200	
				RAZEM	16.200
10	KNNR 1 d.1 0214-06	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym walcami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. I-II	m ³		
		40.5	m ³	40.500	
				RAZEM	40.500
11	KNR 2-01 d.1 0320-0401	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNNR 1 d.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		
		75.6	m ²	75.600	
				RAZEM	75.600
13	KNNR 6 d.1 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw lamanych gr. 15 cm	m ²		
		8.0*0.75	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNNR 6 d.1 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw lamanych gr. 25 cm	m ²		
		8.0*0.75	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNNR 6 d.1 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		8.0*0.75	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNNR 6 d.1 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		8.0*0.75	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNNR 6 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		4	m	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
18	KNNR 6 d.1 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 6.0	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
19	KNNR 8 d.1 0222-09	Demontaż rurociągu z PCW o śr.125-160mm na ścianie 14	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
20	KNNR 4 d.1 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 14	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
21	KNNR 4 d.1 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000