

PRZEDMIAR ROBÓT

ADRES INWESTYCJI : BUDYNKI SOCJALNE - "BEZPIECZNE OSIEDLE"- wersja II
INWESTOR : Chocianów dz nr 277/35
ADRES INWESTORA : URZĄD MIASTA I GMINY CHOCIANÓW
BRANŻA : ul. Ratuszow 10, 59-140 Chocianów
Roboty drogowe i zagospodarowanie terenu

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr. inż. Katarzyna Wojciechowska
DATA OPRACOWANIA : 14.05.2012

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : III kw. 2011

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.05.2012

Data zatwierdzenia

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	CHODNIKI				
1 d.1	KNR 2-01 0301-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczy- mi (kat.gr.I-II) (375.0+168.0+716.50+27)*0.2	m ³ m ³	 257.300	
				RAZEM	257.300
2 d.1	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. - warstwa 15 cm Krotność = 5 375+716.50	m ² m ²	 1091.500	
				RAZEM	1091.500
3 d.1	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. poz.2	m ² m ²	 1091.500	
				RAZEM	1091.500
4 d.1	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 poz.3	m ² m ²	 1091.500	
				RAZEM	1091.500
5 d.1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim za- prawą cem. 420.0+170	m m	 590.000	
				RAZEM	590.000
6 d.1	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 10 cm na podsypce piaskowej poz.3	m ² m ²	 1091.500	
				RAZEM	1091.500
7 d.1	KNR 2-23 0210-01 analogia	Wykonanie nawierzchni trawiastej darniowaniem pełnym 27.0	m ² m ²	 27.000	
				RAZEM	27.000
8 d.1	KNR 2-23 0403-06 analogia	Ogrodzenia wewnętrzne - barierka 2.20*6	m m	 13.200	
				RAZEM	13.200
9 d.1	KNR 2-21 0322-02	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.I-II bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.7 m - jałowiec 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
10 d.1	KNR 2-21 0331-02	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szer.do 45 cm w gruncie kat.III bez zaprawy rowów 320	szt. szt.	 320.000	
				RAZEM	320.000
11 d.1	KNR 2-21 0606-01	Piaskownice - ściany okrągłe z cegły budowlanej 2.0	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
12 d.1	KNR 2-21 0606-01 analogia	urządzenia placu zabaw 4.0	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
13 d.1	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m - pod osłonę śmiet- nikową 5.0*2+3.0*2*0.30	m ³ m ³	 11.800	
				RAZEM	11.800
14 d.1	KNR 2-02 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m 5*2+3*2	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
15 d.1	KNR 2-02 1802-02	Ogrodzenie z siatki wys.1.5 m w ramach na słupkach stal.z rur o śr.70 mm o rozst.3 m obsadz.w gniazdach cokołów - śmietnik 5*2+3*2	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
16 d.1	KNR 2-23 0404-04 analogia	Ogrodzenia wewnętrzne - furtka stalowa z kształtowników 1.6x1.1 m wypełnio- na siatką ocynkowaną - śmietnik 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2	DROGA				

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 110*3.0	m ² m ²	 330.000	
				RAZEM	330.000
18 d.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 110*1.0	m ² m ²	 110.000	
				RAZEM	110.000
19 d.2	KNR 2-31 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. Krotność = 2 110*1.0	m ² m ²	 110.000	
				RAZEM	110.000
20 d.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 100*3.0	m ² m ²	 300.000	
				RAZEM	300.000
21 d.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 100*3.0	m ² m ²	 300.000	
				RAZEM	300.000
22 d.2	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 100*3.0	m ² m ²	 300.000	
				RAZEM	300.000
23 d.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 120*3.0	m ² m ²	 360.000	
				RAZEM	360.000
24 d.2	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 120*3.0	m ² m ²	 360.000	
				RAZEM	360.000
25 d.2	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 120*1.0	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
26 d.2	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 120*1.0	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
27 d.2	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 25.0*25.0*0.5	m ³ m ³	 312.500	
				RAZEM	312.500
3 Kanalizacja deszczowa drogi					
28 d.3	KNR 2-01 0120-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym 0.04	km km	 0.040	
				RAZEM	0.040
29 d.3	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
30 d.3	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
31 d.3	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odl.do 1 km 0.4*2*30	m ³ m ³	 24.000	
				RAZEM	24.000
32 d.3	KNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm, PODSYPKA 0.2*30*0.4	m ³ m ³	 2.400	
				RAZEM	2.400
33 d.3	KNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm, OBSYPKA + ZASYPKA 30*0.4*0.2	m ³ m ³	 2.400	
				RAZEM	2.400
34 d.3	KNR 4 0203-05	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 225 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 30	m m	 30.000	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	30.000
35 d.3	KNR-W 2-18 0514-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.III - głębokość 1,5 m Krotność = 0.5 2	stud. stud.	 2.000	
				RAZEM	2.000
36 d.3	KNR 13-12 0217-06	Zagęszczanie zasypanych wgłębień lub nasypów zagęszczarkami wibracyjnymi, PODSYPKI, OBSYPKI, ZASYPKI 52	m ³ m ³	 52.000	
				RAZEM	52.000
37 d.3	KNR 13-12 0216-02	Mechaniczne zasypywanie wykopów poz.31-poz.32-poz.33-1.59	m ³ m ³	 17.610	
				RAZEM	17.610
38 d.3	KNR 13-12 0217-06	Zagęszczanie zasypanych wgłębień lub nasypów zagęszczarkami wibracyjnymi poz.37	m ³ m ³	 17.610	
				RAZEM	17.610
39 d.3	KNR 2-01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 40.0*0.4	m ² m ²	 16.000	
				RAZEM	16.000