
PRZEDMIAR ROBÓT- MAKRONIWELACJA TERENU

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
ADRES INWESTYCJI : SARNÓW ul. Szkolna 5
INWESTOR : Gmina Psary z siedzibą w Psarach
ADRES INWESTORA : 45-512 Psary ul. Malinowicka 4
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż Jacek Szczepkowski

DATA OPRACOWANIA : 03.2013 r

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

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

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.2013 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11. Roboty ziemne - makroniwelacja					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1	10121-02		ha	0.740	
		0.74		RAZEM	0.740
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km. Analogia wykonanie wykopu - wyrównanie terenu pod makroniwelacje . Obmiar 980,87x0,8= 784,70 m3	m ³		
d.1	10201-06		m ³	784.700	
		784.70		RAZEM	784.700
3	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.IV). Obmiar 980,87x0,2= 196,17 m3	m ³		
d.1	10301-03		m ³	196.170	
		196.17		RAZEM	196.170
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 0.5 km przyczepami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1	10214-06		m ³	980.870	
		980.87		RAZEM	980.870
5	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1	10235-02		m ³	193.900	
		193.90		RAZEM	193.900
6	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV. Obmiar 193,90x1,20= 232,68 m3	m ³		
d.1	10214-02		m ³	232.680	
		232.68		RAZEM	232.680
22. Roboty nawierzchniowe - chodnik					
7	KNR 2-31	Mechanicze zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi	m ²		
d.2	10104-05	- grub.warstwy po zag. 10 cm. Obmiar 20,74+1,19+0,93+2,81+3,13+3,86+10,29= 42,85m2	m ²	42.850	
		42.85		RAZEM	42.850
8	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi	m ²		
d.2	10104-06	- za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag.	m ²	42.850	
		42.85		RAZEM	42.850
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.2	10114-05		m ²	42.850	
		42.85		RAZEM	42.850
10	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.2	10321-01		m ²	42.850	
		42.85		RAZEM	42.850
11	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.Obmiar 16,96+7,14+(1,70+1,70+2,30+2,30)+6,85+34,69+4,66+5,19= 86,49m	m		
d.2	10407-04		m	86.490	
		86.49		RAZEM	86.490