
PRZEDMIAR ROBÓT - DROGA DOJAZDOWA

NAZWA INWESTYCJI : ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH W RAMACH PROGRAMU MOJE BOISKO ORLIK 2012 ORAZ ZAGOS-
PODAROWANIE TERENU PRZYSZKOLNEGO W PSARACH PRZY ULICY SZKOLNEJ 32
ADRES INWESTYCJI : SARNÓW ul. Szkolna nr 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 : styczeń 2012 r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2012 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1. Nawierzchnia drogi dojazdowej					
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.V-VI głębok. 20 cm. Docelowa głębokość 76 cm	m ²		
d.1	0101-03	214.72	m ²	214.720	
				RAZEM	214.720
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.V-VI - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
d.1	0101-04	214.72	m ²	214.720	
				RAZEM	214.720
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km. Obmiar 214,72x0,76=163,19 m3	m ³		
d.1	0212-04	163.19	m ³	163.190	
				RAZEM	163.190
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV.Transport na dalsze 9 km	m ³		
d.1	0214-04	163.19	m ³	163.190	
				RAZEM	163.190
5	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe. Analogia- ułożenie w-wy separacyjno filtracyjnej z goesyntetyku.Obmiar (0,50+0,30)x82,55 + 214,72= 280,76x1,20 = 336,92 m2	m ²		
d.1	0607-01	336.92	m ²	336.920	
				RAZEM	336.920
6	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe. Analogia- ułożenie w-wy separacyjno filtracyjnej z gosiatki poliestrowej . Obmiar = (1,50+0,50)x82,55+214,72= 363,31x1,20= 435,97 m2	m ²		
d.1	0607-01	435.97	m ²	435.970	
				RAZEM	435.970
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm. Analogia ułożenie warstwy wzmacniającej z kruszywa łamanego gr. 30cm. Obmiar = 214,72 m2	m ²		
d.1	0114-05	214.72	m ²	214.720	
				RAZEM	214.720
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.1	0114-06	214.72	m ²	214.720	
				RAZEM	214.720
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm. Analogia ułożenie w-wy podbudowy grubości 20 cm.	m ²		
d.1	0114-05	214.72	m ²	214.720	
				RAZEM	214.720
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.1	0114-06	214.72	m ²	214.720	
				RAZEM	214.720
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm. Analogia ułożenie podbudowy grubości 15 cm.	m ²		
d.1	0114-07	214.72	m ²	214.720	
				RAZEM	214.720
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.1	0114-08	214.72	m ²	214.720	
				RAZEM	214.720
13	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1	0317-01	214.72	m ²	214.720	
				RAZEM	214.720
14	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem. Obmiar 82,55x0,30x0,30= 7,43 m3	m ³		
d.1	0402-04	7.43	m ³	7.430	
				RAZEM	7.430
15	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej.	m		
d.1	0403-01	82.55	m	82.550	
				RAZEM	82.550