
PRZEDMIAR ROBÓ**T****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Budowa wolnostojącego budynku świetlicy środowiskowej z zewnętrznymi instalacjami: gazową, elektryczną, wodociągową, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej wraz z urządzeniami zagospodarowania terenu

ADRES INWESTYCJI : ŁĘGI - gmina Dobra

INWESTOR : Gmina Dobra

ADRES INWESTORA : 72-003 Dobra, ul. Szczecińska 16A

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Ewa Nowakowska - upraw. bud. 51/Sz/2002

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Zagospodarowanie terenu - roboty nawierzchniowe zjazdu	1	14
1.1	Nawierzchnia zjazdu	1	14

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233200-1	Zagospodarowanie terenu - roboty nawierzchniowe zjazdu			
1.1		Nawierzchnia zjazdu			
d.1.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 46 cm 14.0*3.50	m ² m ²	 49.000	
				RAZEM	49.000
d.1.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV (13.17+3.5)/2*3.20	m ² m ²	 26.672	
				RAZEM	26.672
d.1.1	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 20 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.2	m ² m ²	 26.672	
				RAZEM	26.672
d.1.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.2	m ² m ²	 26.672	
				RAZEM	26.672
d.1.1	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.2	m ² m ²	 26.672	
				RAZEM	26.672
d.1.1	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm poz.2	m ² m ²	 26.672	
				RAZEM	26.672
d.1.1	KNR 2-31 0402-04 0402-05	Ława pod krawężniki betonowa z oporem na łukach o promieniu do 40 m <przekrój I-I>(0.15*0.30+0.15*0.15)*8.50*2<łuk>	m ³ m ³	 1.148	
				RAZEM	1.148
d.1.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem <przekrój II-II>(0.15*0.30+0.15*0.15)*3.50	m ³ m ³	 0.236	
				RAZEM	0.236
d.1.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła <przekrój II-II>(0.15*0.15)*13.17	m ³ m ³	 0.296	
				RAZEM	0.296
d.1.1	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 2 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 0.15*0.20*poz.11	m ² m ²	 1.010	
				RAZEM	1.010
d.1.1	KNR 2-31 0403-06	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej 8.50*2+3.50+13.17	m m	 33.670	
				RAZEM	33.670
d.1.1	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 8.50*2	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
d.1.1	KNR 2-31 0315-05	Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości 25 cm i szerokości 2 cm między istniejącą nawierzchnią drogową a krawężnikiem Krotność = 2 13.17	m m	 13.170	
				RAZEM	13.170
d.1.1	KNR 2-21 0408-01	Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim bez nawożenia (3.50+13.17)*1.50	m ² m ²	 25.005	
				RAZEM	25.005

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do-staw-ca	Cena do-staw-cy	Ra-bat ma-ksy-ma-lny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
1.	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m ³	1.4394		1.4394							
2.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 42, 5-work	t	0.0067		0.0067							
3.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.2347		0.2347							
4.	Darń	m ²	27.5055		27.5055							
5.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III	m ³	0.0642		0.0642							
6.	Kostka brukowa z betonu 8 cm, szara	m ²	27.2054		27.2054							
7.	Krawężnik betonowy prostokątny na-jazdowy 15 x 22 cm	m	34.3434		34.3434							
8.	Masa asfaltowa zalewowa	kg	355.3266		355.3266							
9.	mieszanka betonowa	m ³	0.3078		0.3078							
10.	piasek	m ³	1.0375		1.0375							
11.	piasek	m ³	0.0374		0.0374							
12.	Piasek zwykły	m ³	7.5612		7.5612							
13.	Tłuczeń, kam.łamany,sort.uziarn.31, 5-63mm	t	11.3143		11.3143							
14.	woda	m ³	0.1334		0.1334							
15.	Woda	m ³	2.0278		2.0278							
16.	woda	m ³	0.1200		0.1200							
17.	woda'	m ³	0.0018		0.0018							
18.	Ziemia urodzajna (humus)	m ³	0.2000		0.2000							
19.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie: