

---

**PRZEDMIAR ROBÓT****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 : Grzepnica - gmina Dobra

INWESTOR : Gmina Dobra

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

SPORZĄDZIŁ 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	19
1.1	Nawierzchnia zjazdu	1	13
1.2	Nawierzchnia chodnika przeznaczonego do regulacji	14	16
1.3	Zasypanie dna rowu gruntem niewysadzinowym	17	19

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45233200-1</b>	<b>Zagospodarowanie terenu - roboty nawierzchniowe zjazdu</b>			
<b>1.1</b>		<b>Nawierzchnia zjazdu</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 46 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-01				
1	0101-02	12.0*6.0	m <sup>2</sup>	72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
2	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-02				
1		(10.6+3.5)/2*5.6	m <sup>2</sup>	39.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.480</b>
3	KNR 2-31	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem	m <sup>2</sup>		
d.1.	0113-01				
1		poz.2	m <sup>2</sup>	39.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.480</b>
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-05				
1	0114-06	poz.2	m <sup>2</sup>	39.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.480</b>
5	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0105-07				
1		poz.2	m <sup>2</sup>	39.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.480</b>
6	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	231 0511-01				
1		poz.2	m <sup>2</sup>	39.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.480</b>
7	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem na łukach o promieniu do 40 m	m <sup>3</sup>		
d.1.	0402-04				
1	0402-05	<przekrój B-B i C-C>(0.15*0.30+0.15*0.15)*7.50*2<łuk>	m <sup>3</sup>	1.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.012</b>
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1.	0402-04				
1		<przekrój A-A>(0.15*0.30+0.15*0.15)*3.50	m <sup>3</sup>	0.236	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.236</b>
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.1.	0402-03				
1		<przekrój A-A>(0.15*0.15)*10.60	m <sup>3</sup>	0.238	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.238</b>
10	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 2 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0105-03				
1		0.15*0.20*poz.11	m <sup>2</sup>	0.873	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.873</b>
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0403-06				
1		7.50*2+3.50+10.60	m	29.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.100</b>
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
d.1.	0403-07				
1		7.50*2	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
13	KNR 2-31	Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości 25 cm i szerokości 2 cm między istniejącą nawierzchnią drogową a krawężnikiem	m		
d.1.	0315-05				
1		Krotność = 2 10.60	m	10.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.600</b>
<b>1.2</b>		<b>Nawierzchnia chodnika przeznaczonego do regulacji</b>			
14	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1.	0807-01				
2		(10.20+5.10)*2.0	m <sup>2</sup>	30.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31 d.1. 0105-07 2	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu  poz.14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>
16	NNRNKB d.1. 231 0511-01 2	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - uwzględnić 10% kostki, pozostała ilość z odzysku  poz.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>
<b>1.3</b>		<b>Zasypanie dna rowu gruntem niewysadzinowym</b>			
17	KNR-W 2-01 d.1. 0222-01 3	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III  <średnia szerokość>(1.60+2.50)/2*4.90<długość>*1.0<średnia głębokość> (1/2*0.60*1.0)*4.90	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  10.045 1.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.515</b>
18	KNR-W 2-01 d.1. 0207-03 3 0210-03 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 15 km - dowóz piasku do zasypania rowu  Uwaga! W nakładach należy uwzględnić piasek.  poz.17*1.22<współczynnik spulchnienia>	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   14.048	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.048</b>
19	KNR 2-21 d.1. 0408-03 3	Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na skarpach o nachyleniu do 1:2 bez nawożenia  (2.10+0.90)*4.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.700</b>

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m <sup>3</sup>	1.5454		1.5454							
2.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 42,5-work	t	1.4216		1.4216							
3.	Darń	m <sup>2</sup>	16.1700		16.1700							
4.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m <sup>3</sup>	0.0571		0.0571							
5.	Kostka brukowa z betonu 6 cm, szara	m <sup>2</sup>	3.1212		3.1212							
6.	Kostka brukowa z betonu 8 cm, szara	m <sup>2</sup>	40.2696		40.2696							
7.	Krawężniki iglaste kl.II	m <sup>3</sup>	0.0197		0.0197							
8.	Krawężnik betonowy prostokątny najazdowy 15 x 22 cm	m	29.6820		29.6820							
9.	Masa asfaltowa zalewowa	kg	285.9880		285.9880							
10.	Piasek zwykły	m <sup>3</sup>	20.8341		20.8341							
11.	Tłuczeń, kam.łamany, sort.uziarn.31,5-63mm	t	16.7474		16.7474							
12.	Woda	m <sup>3</sup>	3.2133		3.2133							
13.	Ziemia urodzajna (humus)	m <sup>3</sup>	0.1176		0.1176							
14.	materiały pomocnicze	zł										
<b>RAZEM</b>												

Słownie: