

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień  
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania  
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

NAZWA INWESTYCJI : UTWARDZENIE TERENU POD WIATĄ W KROSTOSZOWICACH  
ADRES INWESTYCJI : Gmina Godów  
INWESTOR : Gmina Godów  
ADRES INWESTORA : 44-340, ul. 1 Maja 53

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Fros  
DATA OPRACOWANIA : 9 LIPCA 2013

Podinspektor  
*Marcin Fros*  
Marcin Fros

### NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
9 LIPCA 2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Brukowanie terenu pod wiatą wielofunkcyjną</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
2	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
3	KNR 2-31 d.1 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
4	KNR 2-31 d.1 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 4 150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
5	KNR 2-31 d.1 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
6	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
7	KNR 2-31 d.1 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II 50	m m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
8	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 50*0.25*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.125</b>
9	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 50	m m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
10	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
2	45233222-1	<b>Zabudowa krawężnika drogowego przy boisku KS INTER</b>			
11	KNR-W 2-01 d.2 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.095	km km	0.095	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.095</b>
12	KNR 2-31 d.2 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat. III-IV 95	m m	95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
13	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 95*0.25*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.938	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.938</b>
14	KNR 2-31 d.2 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej. KRAWĘŻNIKI - MATERIAŁ DOSTARCZY ZAMAWIAJĄCY 95	m m	95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
15	KNR-W 2-01 d.2 0221-02 analogia	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III - PRZEMIESZCZENIE MAS FREZU ASFALTOWEGO 100	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
16	KNR-W 2-01 d.2 0226-07	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami ciągnionymi w gruncie kat. III - FREZ ASFALTOWY 95*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	475.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>475.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 2-01 d.2: 0229-04	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat. III 100	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>