

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Poprawa infrastruktury społeczno - kulturalnej w miejscowości Kębłów - budowa parkingu i chodnika  
ADRES INWESTYCJI : Plac przy remizie OSP w m.Kębłów gm. Padew Narodowa  
INWESTOR : Gmina Padew Narodowa  
ADRES INWESTORA : 39-340 Padew Narodowa 212 woj. podkarpackie  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Kopeć  
DATA OPRACOWANIA : 12.03.2009

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12.03.2009

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. powierzchnia placu i parkingu z kostki gr.8.0 cm - 299m<sup>2</sup>
2. powierzchnia chodnika odbojowego z kostki gr. 6.0 cm - 61m<sup>2</sup>
3. powierzchnia podbudowy tłuczniowej - 299m<sup>2</sup>
4. podsypka piaskowa gr. 20 cm. - 61m<sup>2</sup>
5. długość krawężnika - 5mb
6. obrzeża betonowe 30x8 cm. - 137mb

Projektuje się wykonanie wjazdu i parkingu dla samochodów, oraz chodników do wejścia i podjazdu dla niepełnosprawnych, oraz chodnika odbojowego wokół budynku. Od strony wjazdu chodnik ograniczony będzie krawężnikiem o wym. 15x30 ułożonym na płask na ławie betonowej 20x20 z betonu B-20. Wjazd i parking będzie utwardzony kostką brukową czerwoną gr. 6.0 cm. na podbudowie tłuczniowej gr. 15 cm ułożonej na podsypce piaskowej gr.10 cm. Wokół budynku wykonany zostanie chodnik odbojowy szer.1.0m. i chodnik do wejścia i podjazdu dla niepełnosprawnych z kostki brukowej czerwonej gr. 6.0 cm na podbudowie piaskowej gr.20 cm i podsypce cementowo-piaskowej gr. 5.0 cm. chodnik będzie ograniczony obrzeżem betonowym o wym. 30x8 cm. na ławie betonowej 20x10 z betonu B-10.

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Obrzeża i krawężniki						
2	Roboty ziemne						
3	Nawierzchnia z kostki brukowej						
	RAZEM netto						
	VAT						
	<b>Razem brutto</b>						

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Obrzeża i krawężniki</b>					
1	<b>KNR 2-31</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.1	<b>0401-03</b>	141	m	141.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.000</b>
2	<b>KNR 2-31</b>	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 20x20	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0402-03</b>	5.61	m <sup>3</sup>	5.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.610</b>
3	<b>KNR 2-31</b>	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin	m		
d.1	<b>0407-05</b>	zaprawą cem. 137	m	137.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.000</b>
4	<b>KNR 2-31</b>	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1	<b>0403-03</b>	5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>2 Roboty ziemne</b>					
5	<b>KNR 2-01</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0208-02</b>	gr.kat.III z transp.urobku przyczepami samowytadowczymi holowanymi ciągni- kami na odleg.do 0.5 km pod wjazd i parking gł.35 cm 104	m <sup>3</sup>	104.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.000</b>
6	<b>KNR 2-01</b>	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0307-02</b>	reszta powierzchni 10.88	m <sup>3</sup>	10.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.880</b>
<b>3 Nawierzchnia z kostki brukowej</b>					
7	<b>KNR 2-31</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po za- gęszcz. na wjeździe i parkingu gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0105-01</b>	299	m <sup>2</sup>	299.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>299.000</b>
8	<b>KNR 2-31</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0105-02</b>	grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7 299	m <sup>2</sup>	299.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>299.000</b>
9	<b>KNR 2-31</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po za- gęszcz. pod reszę kostki gr. 20cm	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0105-01</b>	61	m <sup>2</sup>	61.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.000</b>
10	<b>KNR 2-31</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0105-02</b>	grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 17 61	m <sup>2</sup>	61.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.000</b>
11	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0114-05</b>	299	m <sup>2</sup>	299.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>299.000</b>
12	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0114-06</b>	grub.po zagęszcz. Krotność = 5 299	m <sup>2</sup>	299.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>299.000</b>
13	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0511-02</b>	360	m <sup>2</sup>	360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>