

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Urządzenie i ogrodzenie placu gminnego we wsi Szybowice (działka 530/4 i 530/1)  
ADRES INWESTYCJI : Szybowice  
INWESTOR : Gmina Prudnik  
ADRES INWESTORA : 48-200 Prudnik ul. Kościuszki 3  
WYKONAWCA ROBÓT : wg wybranej oferty  
ADRES WYKONAWCY : wg wybranej oferty

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Schulz  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Renata Heda  
DATA OPRACOWANIA : 09.05.2016

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
09.05.2016

Data zatwierdzenia

Inspektor  
*Schulz*  
mgr inż. Marcin Schulz

Naczelnik Wydziału  
*Heda*  
mgr inż. Renata Heda

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Urządzenie i ogrodzenie placu gminnego we wsi Szybowice (działka 530/4 i 530/1)</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 0.6*1.0*3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
2	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 1.8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
<b>2</b>		<b>PODBUDOWA NAWIERZCHNI</b>			
3	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 0.5 434	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  434.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>434.000</b>
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA PLACU</b>			
4	KNR 2-31 d.3 0404-04 analogia	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej Demontaż i ponowny montaż krawężnika kamiennego Krawężniki kamienne z demontażu wbudować ponownie 23	m  m	  23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
5	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 315 114 5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  315.000 114.000 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>434.000</b>
6	KNNR 6 d.3 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie 23*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>
<b>4</b>		<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>			
7	KNR 2-18 d.4 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm Krotność = 4 0.60*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
8	KNR 2-18 d.4 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 1	szl.  szl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNR-W 2- d.4 18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 3	m  m	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>