

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : URZĄDZENIE PLACU W CENTRUM SAMSONOWA PRZY STRAŻNICY I ŚWIETLCY OSP ORAZ PRZY BANKU  
ADRES INWESTYCJI : SAMSONÓW Gmina Zagnańsk  
INWESTOR : GMINA ZAGNAŃSK  
ADRES INWESTORA : ul. Spacerowa 8 , 26-050 Zagnańsk  
BRANŻA : DROGOWA CPV 45233000-9

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krystyna Fice  
DATA OPRACOWANIA : 16.09.2010

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
16.09.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty przygotowawcze CPV 45100000-8</b>					
1	<b>KNNR 1</b>	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	<b>0112-02</b>	0.15	ha	0.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.150</b>
2	<b>KNNR 6</b>	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0802-04</b>	640	m <sup>2</sup>	640.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>640.000</b>
3	<b>KNNR 6</b>	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypance piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0805-06</b>	30	m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
4	<b>KNNR 6</b>	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm,	m		
d.1	<b>0806-0110</b>	70	m	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
5	<b>KNNR 6</b>	Rozebranie ogrodzenia z segmentów metalowych na słupkach stalowych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0807-01</b>	8	m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
6	<b>KNNR 4-01</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0108-11</b>	110	m <sup>3</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
<b>2 Roboty ziemne CPV 45100000-8</b>					
7	<b>KNNR 6</b>	Koryta o głęb. 45 cm wykonywane mechanicznie na całej szer. jezdni	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0101-03</b>	550	m <sup>2</sup>	550.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>550.000</b>
8	<b>KNNR 6</b>	Koryta o głęb. 10 cm wykonywane mechanicznie na całej szer. chodników, w gruntach kat. II-IV	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0101-0101</b>	110	m <sup>2</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
9	<b>KNNR 1</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład.	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0206-02</b>	150	m <sup>3</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
10	<b>KNNR 1</b>	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległość transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowładowymi 5-10 t, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0208-0201</b>	Krotność = 5 150	m <sup>3</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
11	<b>KNNR 1</b>	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów przy 1 m <sup>3</sup> ziemi na 1 m wykopu; grunt kat.I-II	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0504-01</b>	11	m <sup>3</sup>	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
<b>3 Roboty drogowe CPV- 45233000-9</b>					
12	<b>KNNR 6</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0103-01</b>	550+110	m <sup>2</sup>	660.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>660.000</b>
13	<b>KNNR 6</b>	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m <sup>2</sup> , warstwa gr.15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0111-02</b>	550	m <sup>2</sup>	550.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>550.000</b>
14	<b>KNNR 6</b>	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0113-06</b>	550	m <sup>2</sup>	550.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>550.000</b>
15	<b>KNNR 6</b> d.3 <b>0113-05</b>	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 110	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
16	<b>KNNR 6</b> d.3 <b>0502-0301</b>	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej 110	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
17	<b>KNNR 6</b> d.3 <b>0502-03</b>	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem 550	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	550.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>550.000</b>
18	<b>KNNR 6</b> d.3 <b>0403-04</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-7,5 na podsypce cementowo-piaskowej 150	m m	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
19	<b>KNNR 6</b> d.3 <b>0404-05</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 105	m m	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
<b>4 Roboty wykończeniowe CPV 45233000-9</b>					
20	<b>KNNR 6</b> d.4 <b>1305-03</b> wycena indywidualna	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych betonem B-15, objętość betonu w jednym miejscu do 0,2 m <sup>3</sup> do 0,3 m <sup>3</sup> 4	szt szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
21	<b>KNNR 1</b> d.4 <b>0507-01</b>	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 760	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	760.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>760.000</b>
22	<b>KNNR 1</b> d.4 <b>0507-05</b>	Dod.za każdy rozp. 1 m humusow.skarp szerszych od 1 m za każdy nast. 1 cm grub.humusu Krotność = 5 760	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	760.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>760.000</b>