

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Świetlica Wiejska  
ADRES INWESTYCJI : Stradomia Wierchnia dz. 728/172  
INWESTOR : Gmina Syców  
ADRES INWESTORA : 56-500 Syców, ul. Mickiewicza 1  
BRANŻA : ZAGOSPODAROWANIE TERENU, ZJAZD Z DROGI POWIATOWEJ

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Mach  
DATA OPRACOWANIA : GRUDZIEŃ 2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
GRUDZIEŃ 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45000000-7</b>	<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
<b>1.1</b>	<b>45233200-6</b>	<b>Infrastruktura towarzysząca - utwardzenie nawierzchni</b>			
d.1.1	1 KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm - pod drogi i miejsca postojowe oraz plac	m <sup>2</sup>		
		689,30	m <sup>2</sup>	689,300	
				RAZEM	689,300
d.1.1	2 KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm	m <sup>2</sup>		
		175	m <sup>2</sup>	175,000	
				RAZEM	175,000
d.1.1	3 KNR-W 2-01 0208-05 z. sz. 2.3.12. 9905-02 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km - do 750 m <sup>3</sup> w jednym miejscu	m <sup>3</sup>		
		poz.1*0,40+poz.2*0,25	m <sup>3</sup>	319,470	
				RAZEM	319,470
d.1.1	4 KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV "S"	m <sup>2</sup>		
		Zagęszczcz.wibr.spal.kr.100m <sup>3</sup> /h	m <sup>2</sup>	864,300	
		864,30		RAZEM	864,300
d.1.1	5 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem Beton zwykły C12/15 (B-15) (0,35*0,15+0,25*0,15)*107	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	9,630	
				RAZEM	9,630
d.1.1	6 KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		107	m	107,000	
				RAZEM	107,000
d.1.1	7 KNR 2-31 0402-01	Ława pod obrzeża z pospółki	m <sup>3</sup>		
		0,10*0,20*61,00	m <sup>3</sup>	1,220	
				RAZEM	1,220
d.1.1	8 KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		61	m	61,000	
				RAZEM	61,000
d.1.1	9 KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm - jezdnie i miejsca postojowe M: Kruszywo łamane 0-63 mm niesortowane	m <sup>2</sup>		
		689,30	m <sup>2</sup>	689,300	
				RAZEM	689,300
d.1.1	10 KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm M: Kruszywo łamane 0-31,5 mm niesortowane	m <sup>2</sup>		
		864,30	m <sup>2</sup>	864,300	
				RAZEM	864,300
d.1.1	11 KNR 2-31 0511-01 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce z miatu kamiennego gr. 5 cm - chodniki	m <sup>2</sup>		
		175,00	m <sup>2</sup>	175,000	
				RAZEM	175,000
d.1.1	12 KNR 2-01 0129-03 analogia	Układanie dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych gr. 8 cm z zasypką - K.W.	m <sup>2</sup>		
		689,30	m <sup>2</sup>	689,300	
				RAZEM	689,300
<b>1.2</b>		<b>Ogrodzenie zbiornika na gaz</b>			
d.1.2	13 KNR-W 2-02 1804-11	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych - ogrodzenie zbiornika na gaz (4,00+6,00)*2-0,90	m		
			m	19,100	
				RAZEM	19,100
d.1.2	14 KNR 2-23 0404-04 kalk. własna	Furtka stalowa z kształtowników 0,90x1.15 m wypełniona siatką ocynkowaną Furtki ogrodz.z klamką i zamkiem zwykłym, pow.1,35m <sup>2</sup>	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.3</b>		<b>Zjazd drogowy</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm	m <sup>2</sup>		
		37	m <sup>2</sup>	37,000	
				RAZEM	37,000
16 d.1.3	KNR-W 2-01 0208-05 z. sz. 2.3.12. 9905-02 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km - do 750 m <sup>3</sup> w jednym miejscu	m <sup>3</sup>		
		poz.15*0,50	m <sup>3</sup>	18,500	
				RAZEM	18,500
17 d.1.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV "S"	m <sup>2</sup>		
		Zagęszcz.wibr.spal.kr.100m <sup>3</sup> /h	m <sup>2</sup>	37,000	
		37		RAZEM	37,000
18 d.1.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		Beton zwykły C12/15 (B-15)	m <sup>3</sup>	2,008	
		(0,35*0,10+0,25*0,15)*(12,00+15,70)		RAZEM	2,008
19 d.1.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		15,70	m	15,700	
				RAZEM	15,700
20 d.1.3	KNR 2-31 0403-07	Dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		15,70	m	15,700	
				RAZEM	15,700
21 d.1.3	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej najazdowe na płask	m		
		12,00	m	12,000	
				RAZEM	12,000
22 d.1.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		Kruszywo łamane 0-63 mm niesortowane	m <sup>2</sup>	37,000	
		37		RAZEM	37,000
23 d.1.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		Kruszywo łamane 0-31,5 mm niesortowane	m <sup>2</sup>	37,000	
		37		RAZEM	37,000
24 d.1.3	KNR 2-01 0129-03 analogia	Układanie dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych gr. 8 cm z zasyrką - K.W.	m <sup>2</sup>		
		37	m <sup>2</sup>	37,000	
				RAZEM	37,000