

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie placu przy hali sportowej

ADRES INWESTYCJI : dz. 930 , 984/1 , 784 obr. Rzaśnia

INWESTOR : GMINA RZAŚNIA

ADRES INWESTORA : Ul. KOŚCIUSZKI 16 , 98-332 RZAŚNIA

BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS (DROGOWA)

DATA OPRACOWANIA : 09.2014

---

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
09.2014

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Utwardzenie placu przy hali sportowej oraz przebudowa drogi wewnętrznej i części drogi powiatowej w Rzęśni, dz. 930 , 984/1 , 784 obr. Rzęśnia

Całość robót podzielono na 3 etapy:

Etap Parking i plac (nawierzchnia z kostki, na planszy "utwardzany plac" , "utwardzany plac kostka")

"utwardzany plac"

- betonowa kostka szara gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm
- podbudowa z kruszywa gr. 23cm.

Uwaga: w miejscach wyznaczania stanowiska zastosować kostkę kolorową konstrukcja analogicznie j.w.

"utwardzany plac kostka"

- betonowa kostka szara gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm
- podbudowa z kruszywa gr. 10cm.

Całość obramowano krawężnikami betonowymi wibroprasowanymi na ławie betonowej z oporem B-25. Włazy oraz inne elementy wyregulować wysokościowo

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>RZASNIA</b>					
1	45233000-9	<b>PARKING, PLAC</b>			
1.1	45233000-9	<b>bez jezdni i chodnika</b>			
1	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samo-wyład.	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0202-10	382.0*0.34+22.5*0.21+0.16*(73.0)	m <sup>3</sup>	146.285	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.285</b>
2	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.1	0806-02	92.0	m	92.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
3	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (zwiększono do 34cm) - parking	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0101-02	Krotność = 1.7	m <sup>2</sup>	382.000	
	analogia	382.0		<b>RAZEM</b>	<b>382.000</b>
4	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (zwiększono do 21cm)-place	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0101-02	Krotność = 1.05	m <sup>2</sup>	22.500	
	analogia	22.5		<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
5	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0103-03	382.0+22.5	m <sup>2</sup>	404.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>404.500</b>
6	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm (zwiększono do 23cm) - parking	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0113-02	Krotność = 1.15	m <sup>2</sup>	382.000	
		382.0		<b>RAZEM</b>	<b>382.000</b>
7	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - place	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0113-05	22.5	m <sup>2</sup>	22.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
8	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (ława z oporem B-25 )	m		
d.1.1	0403-03	73.0+92.0	m	165.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.000</b>
9	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (szara) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - chodniki o wzmocnionej konstr.:	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0502-03	382.0+22.5-25.0	m <sup>2</sup>	379.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>379.500</b>
10	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (kolorowa) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- wyznaczenie stanowisk 25szt.(0,2x5,0)	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0502-03	- chodniki o wzmocnionej konstr.:	m <sup>2</sup>	25.000	
		25.0		<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>