

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni  
45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Budowa parkingu wraz z remontem drogi drogi  
INWESTOR : Gmina Miejska Kościerzyna  
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 9A, 83-400 Kościerzyna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Szczepan Guziński  
DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Etap I - Parking</b>				
1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie	ha		
d.1	placów postojowych	ha	1.700	
1.7				
			<b>RAZEM</b>	<b>1.700</b>
2	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
d.1	0.05	ha	0.050	
			<b>RAZEM</b>	<b>0.050</b>
3	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1	6	szt.	6.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
4	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1	6	szt.	6.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
5	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1	2	szt.	2.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1	2	szt.	2.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.		
d.1	2	szt.	2.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
d.1	2	szt.	2.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z	m <sup>3</sup>		
d.1	transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	2826.380	
	2422+404.38			
			<b>RAZEM</b>	<b>2826.380</b>
10	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II wraz	m <sup>3</sup>		
d.1	z dowozem i pozyskaniem gruntu	m <sup>3</sup>	142.750	
	142.75			
			<b>RAZEM</b>	<b>142.750</b>
11	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30/12x25x100 cm z wykonaniem ław be-	m		
d.1	tonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m	215.000	
	202+13			
			<b>RAZEM</b>	<b>215.000</b>
12	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywem C50/30 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	1701	m <sup>2</sup>	1701.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1701.000</b>
13	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	1701	m <sup>2</sup>	1701.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1701.000</b>
14	Nawierzchnia z płyt drogowych ażurowych typu YOMB	m <sup>2</sup>		
d.1	1701	m <sup>2</sup>	1701.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1701.000</b>
15	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	258+531.25	m <sup>2</sup>	789.250	
			<b>RAZEM</b>	<b>789.250</b>
<b>2 Etap II - Droga</b>				
16	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym	km		
d.2	0.18	km	0.180	
			<b>RAZEM</b>	<b>0.180</b>
17	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.2	8	szt.	8.000	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
18	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.2				
8		szt.	8.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
19	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.2				
3		szt.	3.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
20	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.2				
3		szt.	3.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
21	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.		
d.2				
5		szt.	5.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
22	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
d.2				
5		szt.	5.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
23	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
d.2				
0.05		ha	0.050	
			<b>RAZEM</b>	<b>0.050</b>
24	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2				
600.62		m <sup>3</sup>	600.620	
			<b>RAZEM</b>	<b>600.620</b>
25	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II wraz z dowozem i pozyskaniem gruntu	m <sup>3</sup>		
d.2				
10.50		m <sup>3</sup>	10.500	
			<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
26	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2				
1110		m <sup>2</sup>	1110.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1110.000</b>
27	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 22 cm	m <sup>2</sup>		
d.2				
1052		m <sup>2</sup>	1052.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1052.000</b>
28	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
d.2				
1005		m <sup>2</sup>	1005.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1005.000</b>
29	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
d.2				
912+80		m <sup>2</sup>	992.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>992.000</b>
30	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.2				
20		m	20.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
31	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.2				
20		m <sup>2</sup>	20.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
32	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - pobocza	m <sup>2</sup>		
d.2				
170*0.75*2		m <sup>2</sup>	255.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>255.000</b>