

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień  
45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

**NAZWA INWESTYCJI** : Budowa zatoki parkingowej przy Zespole Placówek Oświatowych Nr 3 w Między-  
rzeczu Podlaskim  
**ADRES INWESTYCJI** : 21-560 Międzyrzec Podlaski ul. Leśna 2  
**INWESTOR** : Miasto Międzyrzec Podlaski  
**ADRES INWESTORA** : 21-560 Międzyrzec Podlaski ul. Poczтовая 8  
**DATA OPRACOWANIA** : 13 sierpień 2018 r.

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - pod nawierzchnie placów postojowych 535/10000	ha ha	0,1	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,1</b>
2	KNNR 1 0202- 04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. II z transportem urobku na odleg- łość do 5 km samochodami samowładowczymi - wykonanie koryta 0,50*535,0+0,30*0,38*109,0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	279,9	
				<b>RAZEM</b>	<b>279,9</b>
3	KNNR 6 0103- 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicz- nie w gruncie kat. II pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, współczynnik zagęszczenia podłoża gruntowego Is>1,0 535,0+0,30*109,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	567,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>567,7</b>
4	KNNR 6 0104- 03	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku średnioziarnistego zagęszczanej mechanicznie o grub. warstwy 10 cm po za- gęszczeniu 535,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	535,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>535,0</b>
5	KNNR 6 0109- 01	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z piasku stabilizowa- nego cementem (mieszanka wykonana w betoniarnie) o Rm= 2,5 MPa o grubości warstwy 10 cm po zagęszczeniu z pieleg- nacją piaskiem i wodą 535,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	535,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>535,0</b>
6	KNNR 6 0109- 02	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z mieszanki betonowej (mieszanka wykonana w betoniarnie) o Rm=7,5 MPa o gruboś- ci warstwy 15 cm po zagęszczeniu z pielęgnacją piaskiem i wodą 535,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	535,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>535,0</b>
7	KNNR 6 0502- 03	Nawierzchnia zatoki parkingowej z kostki brukowej betonowej cegiełki 8x10x20 cm o grubości 8 cm kolor szary klasy "35" gatunek I na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem łamanym lub płukany 535,0-33,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	502,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>502,0</b>
8	KNNR 6 0502- 03	Nawierzchnia zatoki parkingowej z kostki brukowej betonowej cegiełki 8x10x20 cm o grubości 8 cm kolor grafit klasy "35" ga- tunek I na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 4 cm z wy- pełnieniem spoin piaskiem łamanym lub płukany (linie par- kingowe) 33,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,0</b>
9	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa włączów studni rewizyjnych żelbetowych kanalizacji sanitarnej 1	szt. szt.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
10	KNNR 6 0403- 03	Ustawienie krawężników betonowych kolor szary o wymiarach 100x30x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości warstwy 5 cm z ławą betonową z oporem z betonu C 12/15 (0,075 m <sup>3</sup> /mb) 104,0	m m	104,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>104,0</b>
11	KNNR 6 0403- 03	Ustawienie krawężników betonowych zjazdowych kolor szary o wymiarach 100x22x15 cm na podsypce cementowo-piasko- wej o grubości warstwy 5 cm z ławą betonową z oporem z be- tonu C 12/15 (0,075 m <sup>3</sup> /mb) 5,0	m m	5,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,0</b>
12	KNNR 1 0101- 01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15 cm 10	szt. szt.	10	
				<b>RAZEM</b>	<b>10</b>
13	KNNR 1 0101- 02	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm 2	szt. szt.	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
14	KNNR 1 0101- 03	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm 2	szt. szt.	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 1 0101-04	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm 2	szt. szt.	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
16	KNNR 1 0102-04	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni 0,005	ha ha	0,005	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,005</b>
17	KNNR 1 0107-01 0107-04	Załadunek i wywożenie dłużyc na odległość 5 km 0,07*10+0,20*2+0,24*2+0,30*2	mp mp	2,2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,2</b>
18	KNNR 1 0107-02 0107-05	Załadunek i wywożenie karpiny na odległość 5 km 0,05*10+0,07*2+0,17*2+0,28*2	mp mp	1,5	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,5</b>
19	KNNR 1 0107-03 0107-05	Załadunek i wywożenie gałęzi na odległość 5 km 0,06*10+0,17*2+0,42*2+0,77*2+429,0*0,005	mp mp	5,5	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,5</b>