

## PRZEDMIAR ROBÓT DODATKOWYCH

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

**NAZWA INWESTYCJI** : Budowa zatoki parkingowej przy ul. Kordiana w Międzyrzecu Podlaskim

**ADRES INWESTYCJI** : 21-560 Międzyrzec Podlaski ul. Kordiana 2

**INWESTOR** : Miasto Międzyrzec Podlaski

**ADRES INWESTORA** : 21-560 Międzyrzec Podlaski ul. Pocztowa 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 0,1	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 odległość do 5 km samochodami samowładowczymi - wykonanie koryta 0,50*438,0+0,30*0,38*114,0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	232,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>232,0</b>
3	KNNR 6 0103- 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, współczynnik zagęszczenia podłoża gruntowego Is>1,0 438,0+0,30*114,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	472,2	
				<b>RAZEM</b>	<b>472,2</b>
4	KNNR 6 0104- 03	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku średnioziarnistego zagęszczanej mechanicznie o grub. warstwy 10 cm po zagęszczeniu 438,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	438,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>438,0</b>
5	KNNR 6 0109- 01	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z piasku stabilizowanego cementem (mieszanka wykonana w betoniarnie) o Rm=2,5 MPa o grubości warstwy 10 cm po zagęszczeniu z pielęgnacją piaskiem i wodą 438,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	438,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>438,0</b>
6	KNNR 6 0109- 02	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z mieszanki betonowej (mieszanka wykonana w betoniarnie) o Rm=7,5 MPa o grubości warstwy 15 cm po zagęszczeniu z pielęgnacją piaskiem i wodą 438,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	438,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>438,0</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 płukanym 438,0-30,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	408,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>408,0</b>
8	KNNR 6 0502- 03	Nawierzchnia zatoki parkingowej z kostki brukowej betonowej cegiełki 8x10x20 cm o grubości 8 cm kolor grafit klasy "35" gatunek I na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem łamanym lub płukanym (linie parkingowe) 30,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,0</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) 92,0	m m	92,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,0</b>
11	KNNR 6 0403- 03	Ustawienie krawężników betonowych zjazdowych kolor szary o wymiarach 100x22x15 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) 22,0	m m	22,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,0</b>
12	KNNR 1 0101- 03	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm 6	szt. szt.	6	
				<b>RAZEM</b>	<b>6</b>
13	KNNR 1 0101- 04	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm 1	szt. szt.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
14	KNNR 1 0107- 01 0107-04	Załadunek i wywożenie dłużyc na odległość 5 km 0,24*6+0,30*1	mp mp	1,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,7</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 1 0107-02 0107-05	Załadunek i wywożenie karpiny na odległość 5 km 0,17*6+0,28*1	mp mp	 1,3	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,3</b>
16	KNNR 1 0107-03 0107-05	Załadunek i wywożenie gałęzi na odległość 5 km 0,42*6+0,77*1	mp mp	 3,3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,3</b>