

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

**NAZWA INWESTYCJI** : Budowa zatoki parkingowej przy ulicy Nadbrzeżnej w Międzyrzecu Podlaskim  
**ADRES INWESTYCJI** : 21-560 Międzyrzec Podlaski ul. Nadbrzeżna  
**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 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej ze złożeniem materiałów z rozbiórki w stosy 60,0	m m	60,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,0</b>
3	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej ze złożeniem materiałów z rozbiórki w stosy 57,0	m m	57,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,0</b>
4	KNNR 6 0803-08	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej ze złożeniem materiałów z rozbiórki na palety 121,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	121,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,0</b>
5	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Załadunek i wywiezienie gruzu spryzmowanego (rozebranych krawężników, obrzeży i kostki brukowej betonowej) samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km 0,15*0,30*60,0 0,20*0,06*57,0 121,0*0,06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,7 0,7 7,3	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,7</b>
6	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 samowyładowczymi - wykonanie koryta 0,50*144,0+0,30*0,38*123,0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	86,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,0</b>
7	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, współczynnik zagęszczenia podłoża gruntowego Is>1,0 144,0+0,30*123,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180,9	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,9</b>
8	KNNR 6 0104-03	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku średnioziarnistego zagęszczanej mechanicznie o grub. warstwy 10 cm po zagęszczeniu 144,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	144,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>144,0</b>
9	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 144,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	144,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>144,0</b>
10	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 144,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	144,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>144,0</b>
11	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 114,0-14,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,0</b>
12	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) 14,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,0</b>
13	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) 63,0	m m	63,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,0</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	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 m3/mb) 60,0	m  m	  60,0	  <b>60,0</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>60,0</b>