

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zatoki parkingowej przy ulicy Eichlera w Międzyrzecu Podlaskim

ADRES INWESTYCJI : 21-560 Międzyrzec Podlaski ul. Eichlera

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	
				RAZEM	0,1
2	KNNR 6 0806- 02	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej ze złożeniem materiałów z rozbiórki w stosy 27,0	m m	27,0	
				RAZEM	27,0
3	KNR 4-01 0108-11 0108- 12	Załadunek i wywiezienie gruzu spryzmowanego (rozebranych krawężników) samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km 0,15*0,30*27,0	m ³ m ³	1,2	
				RAZEM	1,2
4	KNNR 1 0202- 04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m ³ w gruncie kat. II z transportem urobku na odległość do 5 km samochodami samowyładowczymi - wykonanie koryta 0,50*114,0+0,30*0,38*62,0	m ³ m ³	64,1	
				RAZEM	64,1
5	KNNR 6 0103- 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, współczynnik zagęszczenia podłoża gruntowego $I_s > 1,0$ 114,0+0,30*62,0	m ² m ²	132,6	
				RAZEM	132,6
6	KNNR 6 0104- 03	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku średnioziarnistego zagęszczanej mechanicznie o grub. warstwy 10 cm po zagęszczeniu 114,0	m ² m ²	114,0	
				RAZEM	114,0
7	KNNR 6 0109- 01	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z piasku stabilizowanego cementem (mieszanka wykonana w betoniarnie) o $R_m = 2,5$ MPa o grubości warstwy 10 cm po zagęszczeniu z pielęgnacją piaskiem i wodą 114,0	m ² m ²	114,0	
				RAZEM	114,0
8	KNNR 6 0109- 02	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z mieszanki betonowej (mieszanka wykonana w betoniarnie) o $R_m = 7,5$ MPa o grubości warstwy 15 cm po zagęszczeniu z pielęgnacją piaskiem i wodą 114,0	m ² m ²	114,0	
				RAZEM	114,0
9	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 114,0-10,0	m ² m ²	104,0	
				RAZEM	104,0
10	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) 10,0	m ² m ²	10,0	
				RAZEM	10,0
11	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 ³ /mb) 35,0	m m	35,0	
				RAZEM	35,0
12	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 ³ /mb) 27,0	m m	27,0	
				RAZEM	27,0