

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zatoki autobusowej przy ulicy Brzeskiej w Międzyrzecu Podlaskim

ADRES INWESTYCJI : 21-560 Międzyrzec Podlaski ul. Brzeska

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 62,0	m m	62,0	
				RAZEM	62,0
3	KNNR 6 0806- 07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej ze złożeniem materiałów z rozbiórki w stosy 34,0	m m	34,0	
				RAZEM	34,0
4	KNNR 6 0803- 08	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej ze złożeniem materiałów z rozbiórki na palety - kostka do ponownego wbudowania 31,0+53,0	m ² m ²	84,0	
				RAZEM	84,0
5	KNR 4-01 0108-11 0108- 12	Załadunek i wywiezienie gruzu spryzmowanego (rozebranych krawężników, obrzeży) samochodami samowładowczymi na odległość 5 km 0,15*0,30*62,0 0,20*0,06*[34,0-23,0]	m ³ m ³ m ³	2,8 0,1	
				RAZEM	2,9
6	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 samowładowczymi - wykonanie koryta 0,50*114,0+0,20*[42,0+53,0]+0,30*0,38*[117,0+23,0]	m ³ m ³	92,0	
				RAZEM	92,0
7	KNNR 6 0103- 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, współczynnik zagęszczenia podłoża gruntowego Is>1,0 114,0+42,0+53,0+0,30*[117,0+23,0]	m ² m ²	251,0	
				RAZEM	251,0
8	KNNR 6 0109- 02	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z piasku stabilizowanego cementem (mieszanka wykonana w betoniarnie) o Rm=2,5 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 0109- 03	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z betonu B-20 o grubości warstwy 20 cm po zagęszczeniu z pielęgnacją piaskiem i wodą z wykonaniem dylatacji 114,0	m ² m ²	114,0	
				RAZEM	114,0
10	KNNR 6 0502- 03	Nawierzchnia zatoki autobusowej z kostki brukowej betonowej cegielki 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	m ² m ²	114,0	
				RAZEM	114,0
11	KNNR 6 0109- 01	Wykonanie warstwy podbudowy pod chodnik 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 53,0+42,0	m ² m ²	95,0	
				RAZEM	95,0
12	KNNR 6 0502- 02	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej cegielki 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 - kostka uprzednio rozebrana 53,0+31,0	m ² m ²	84,0	
				RAZEM	84,0
13	KNNR 6 0502- 02	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej cegielki 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 - nowa kostka [42,0-31,0]*1,05	m ² m ²	11,6	
				RAZEM	11,6

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	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 m3/mb) 62,0	m m	62,0	
				RAZEM	62,0
15	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) 55,0	m m	55,0	
				RAZEM	55,0
16	KNNR 6 0404-05	Ustawienie obrzeży betonowych kolor szary o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 23,0	m m	23,0	
				RAZEM	23,0
17	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa pokryw studzienek telefonicznych 1	szt. szt.	1,0	
				RAZEM	1,0