
KOSZTORYS OFERTOWY

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. Poczтова 8
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
DATA OPRACOWANIA :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT 23% : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,1		
2	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej ze złożeniem materiałów z rozbiórki w stosy	m	62,0		
3	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej ze złożeniem materiałów z rozbiórki w stosy	m	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	m ²	84,0		
5	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Załadunek i wywiezienie gruzu sprzymowanego (rozebranych krawężników, obrzeży) samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³	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 samowyladowczymi - wykonanie koryta	m ³	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 $I_s > 1,0$	m ²	251,0		
8	KNNR 6 0109-02	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z piasku stabilizowanego cementem (mieszanka wykonana w betoniarni) o $R_m = 2,5$ MPa o grubości warstwy 15 cm po zagęszczeniu z pielęgnacją piaskiem i wodą	m ²	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	m ²	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	m ²	114,0		
11	KNNR 6 0109-01	Wykonanie warstwy podbudowy pod chodnik z piasku stabilizowanego cementem (mieszanka wykonana w betoniarni) o $R_m = 2,5$ MPa o grubości warstwy 10 cm po zagęszczeniu z pielęgnacją piaskiem i wodą	m ²	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	m ²	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	m ²	11,6		
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 m ³ /mb)	m	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 m ³ /mb)	m	55,0		
16	KNNR 6 0404-05	Ustawienie obrzeży betonowych kolor szary o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	23,0		
17	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa pokryw studzienek telefonicznych	szt.	1,0		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: