
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa chodnika w ul. Staromiejskiej w Międzyrzecu Podlaskim - II etap
ADRES INWESTYCJI : Międzyrzec Podlaski ul. Staromiejska
INWESTOR : Miasto Międzyrzec Podlaski
ADRES INWESTORA : 21-560 Międzyrzec Podlaski ul. Pocztowa 8
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
DATA OPRACOWANIA :

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

Słownie:

INWESTOR :

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	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe - odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym.	km	0,316		
2	KNR 2-01 0103-06	Ścinanie drzew piłą mechaniczną o średnicy 56-65 cm	szt.	1		
3	KNR 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 56-65 cm	szt.	1		
4	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp	0,65		
5	KNR AT-03 0101-01	Cięcie piłą mechaniczną nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm - przy krawężniku	m	218,00		
6	KNNR 6 0802-03	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie	m ²	76,00		
7	KNNR 6 0801-03	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm ręcznie	m ²	76,00		
8	KNNR 6 0806-01	Ręczne rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej ze złożeniem materiałów z rozbiórki w stosy	m	290,00		
9	KNNR 6 0805-05	Ręczne rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej ze złożeniem materiałów z rozbiórki w stosy	m ²	549,00		
10	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie spryzmowanych materiałów pochodzących z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 5 km z ręcznym załadunkiem i rozładunkiem	m ³	50,10		
11	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 15x30 cm w gruncie kat.I-II	m	260,00		
12	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m	61,00		
13	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem (0,057 m ³ /mb) z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m	197,00		
14	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe zjazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem (0,057 m ³ /mb) z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m	70,00		
15	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe skosowe o wymiarach 15x30/15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem (0,057 m ³ /mb) z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m	16,00		
16	KNR 2-31 0402-04	Ława z oporem z betonu C12/15 pod obrzeża	m ³	2,32		
17	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm kolor szary na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	61,00		
18	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta pod chodniki w gruncie kat. II o głębokości 15 cm z profilowaniem i mechanicznym zagęszczeniem dna koryta	m ²	465,00		
19	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta pod zjazdy w gruncie kat. II o głębokości 22 cm z profilowaniem i mechanicznym zagęszczeniem dna koryta	m ²	44,00		
20	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta pod zatokę postojową w gruncie kat. II o głębokości 30 cm z profilowaniem i mechanicznym zagęszczeniem dna koryta	m ²	111,00		
21	KNNR 1 0206-02 + KNNR 1 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m ³ w gruncie kat. II w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km - wywiezienie nadmairu gruntu z koryta i ław	m ³	126,87		
22	KNNR 6 0109-01	Wykonanie podbudowy pod chodnik z mieszanki betonowej o Rm=2,5 MPa o grub. warstwy 10 cm po zagęszczeniu pielęgnowanej piaskiem i wodą	m ²	465,00		
23	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej "cegiełki" grubości 6 cm kolor szary na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	445,00		
24	KNNR 6 0503-03 analogia	Chodniki z płyt betonowych integracyjnych (z wypustkami) o wymiarach 40x40x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m ²	20,00		
25	KNNR 6 0109-02	Wykonanie podbudowy pod zjazdy z mieszanki betonowej o Rm=7,0 MPa o grub. warstwy 15 cm po zagęszczeniu pielęgnowanej piaskiem i wodą	m ²	44,00		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
26	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej "cegielki" grubości 8 cm kolor grafit na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	44,00		
27	KNNR 6 0107-03	Uzupełnienie istniejącej podbudowy ulicy przy krawężnikach mieszanką betonową o Rm=7,0 MPa	m ³	2,18		
28	KNNR 6 0109-01	Wykonanie podbudowy pomocniczej pod zatokę postojową z mieszanki betonowej o Rm=7,0 MPa o grub. warstwy 10 cm po zagęszczeniu pielęgnowanej piaskiem i wodą	m ²	111,00		
29	KNNR 6 0113-02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm (kruszywo ze skał magmowych lub osadowych)	m ²	111,00		
30	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia zatoki postojowej z kostki brukowej betonowej "cegielki" grubości 8 cm kolor szary na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	111,00		
31	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek prefabrykowanych telefonicznych	szt.	2,00		
32	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa istniejących studzienek rewizyjnych żelbetowych kanalizacji sanitarnej	szt.	2		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: