

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI

ADRES INWESTYCJI
INWESTOR
ADRES INWESTORA

Przebudowa ulicy Browarnej.
Przebudowa ulicy Bielińskiego
Gmina Nowe Miasto nad Pilicą
GMINA NOWE MIASTO NAD PILICĄ
Plac o. H. Koźmińskiego 1/2

Podstawowe parametry techniczne przebudowy ulicy Browarnej i ulicy Bielińskiego w Nowym Mieście:

ulica Browarna:	
- długość przebudowy	94 m
- nawierzchnia chodników z kostki brukowej	180 m2
- nawierzchnia asfaltowa	508 m2
ulica Bielińskiego:	
- długość przebudowy	61,3 m
- nawierzchnia chodników z kostki brukowej	13 m2
- nawierzchnia asfaltowa	350 m2

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Przebudowa ulicy Browarnej,				
1 d.1	KNR 2-31 0812-03 + transport Uproszczona	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu, z wywiezieniem urobku na odl. do 3km.	m3	14,07		
2 d.1	KNR 2-31 0813-03 + transport Uproszczona	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wywiezieniem na odległość do 3km	m	201,00		
3 d.1	KNR 2-31 0815-02 + transport Uproszczona	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych na podsypce piaskowej	m2	102,00		
4 d.1	KNR 2-31 0811-01 + transport Uproszczona	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	15,00		
5 d.1	KNR 2-31 0801-03 + transport Uproszczona	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m2	12,60		
6 d.1	KNR 2-31 0801-04 + transport Uproszczona	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grubość, dalsze 8cm grubości Krotność = 8	m2	12,60		
7 d.1	KNR 2-31 0402-04 Uproszczona	Ława pod betonowa z oporem	m3	26,19		
8 d.1	KNR 2-31 0403-01 Uproszczona	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	201,00		
9 d.1	KNR 2-31 0407-04 Uproszczona	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	58,00		
10 d.1	KNR 2-01 0206-01 Uproszczona	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 3 km	m3	46,75		
11 d.1	KNR 2-31 0103-04 Uproszczona	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	180,00		
12 d.1	KNR 2-31 0104-07 Uproszczona	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2	180,00		
13 d.1	KNR 2-31 0109-03 Uproszczona	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm, zmniejszenie grubości warstwy do 6cm Krotność = 0,5	m2	145,00		
14 d.1	KNR 2-31 0109-03 Uproszczona	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm, zwiększenie grubości warstwy do 15cm Krotność = 1,25	m2	35,00		
15 d.1	KNR 2-31 0511-03 Uproszczona	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm do 4cm	m2	180,00		
16 d.1	KNR 6 1005-07 Uproszczona	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2	508,00		
17 d.1	KNR 2-31 0310-01 Uproszczona	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa, beton asf. AC8W KR1,KR2 - grubość po zagęszcz. 3 cm Krotność = 0,75	m2	508,00		
18 d.1	KNR 2-31 0310-05 Uproszczona	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa, beton asf. AC8S KR1,KR2 - grubość po zagęszcz. 3 cm	m2	508,00		
		Razem dział: Przebudowa ulicy Browarnej,				

2		Przebudowa ulicy Bielińskiego.			
19 d.2	KNR 2-31 0812-03 + transport Uproszczona	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu, z wywiezieniem urobku na odl. do 3km.	m3	1,40	
20 d.2	KNR 2-31 0813-03 + transport Uproszczona	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wywiezieniem na odległość do 3km	m	20,00	
21 d.2	KNR 2-31 0811-01 + transport Uproszczona	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	21,60	
22 d.2	KNR 2-31 0401-05 Uproszczona	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m	49,00	
23 d.2	KNR 2-31 0402-04 Uproszczona	Ława pod z oporem	m3	4,79	
24 d.2	KNR 2-31 0403-01 Uproszczona	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	61,00	
25 d.2	KNR 2-31 0407-04 Uproszczona	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	13,00	
26 d.2	KNR 2-01 0206-01 Uproszczona	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 3 km	m3	169,83	
27 d.2	KNR 2-31 0103-04 Uproszczona	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	363,00	
28 d.2	KNR 2-31 0104-07 Uproszczona	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	363,00	
29 d.2	KNR 2-31 0104-08 Uproszczona	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5	m2	350,00	
30 d.2	KNR 2-31 0109-03 Uproszczona	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm, zwiększenie grubości warstwy do 15cm Krotność = 1,25	m2	13,00	
31 d.2	KNR 2-31 0114-05 Uproszczona	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	350,00	
32 d.2	KNR 2-31 0114-06 Uproszczona	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu, dalsze 5cm grubości Krotność = 5	m2	350,00	
33 d.2	KNR 6 1005-07 Uproszczona	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2	350,00	
34 d.2	KNR 2-31 0310-01 Uproszczona	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa, beton asf. AC8W KR1,KR2 - grubość po zagęszcz. 3 cm Krotność = 0,75	m2	350,00	
35 d.2	KNR 2-31 0310-05 Uproszczona	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa, beton asf. AC8S KR1,KR2 - grubość po zagęszcz. 3 cm	m2	350,00	
36 d.2	KNR 2-31 0511-03 Uproszczona	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm do 4cm	m2	13,00	
		Razem dział: Przebudowa ulicy Bielińskiego.			

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT

Podatek VAT 23%

Ogółem wartość kosztorysowa robót

zł

zł

zł

Słownie:

Podpis wykonawcy: