
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej ul. Topolowa w Podaninie
ADRES INWESTYCJI : m. Podanin, ul. Topolowa dz. nr 362, 363, 370, 326
INWESTOR : Gmina Chodzież
ADRES INWESTORA : ul. Notecka 28 64-800 Chodzież

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

POZYCJE KOSZTORYSU
Przebudowa drogi gminnej ul. Topolowa w Podaninie

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
1			Roboty przygotowawcze				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	D.01.01.01 a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.163		
2 d.1	KNR 2-31 0813-03	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	11		
3 d.1	KNR 2-31 0812-03	D.01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	1		
4 d.1	KNR 4-01 0108-09	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi	m ³	2		
Razem dział: Roboty przygotowawcze							
2			Roboty ziemne				
5 d.2	KNR 2-01 0206-02	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odkład	m ³	327		
6 d.2	KNR 2-01 0235-01	D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów	m ³	9		
Razem dział: Roboty ziemne							
3			Krawężniki, obrzeża, ława				
7 d.3	KNR 2-31 0402-04	D.08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	9		
8 d.3	KNR 2-31 0403-05	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	60		
9 d.3	KNR 2-31 0403-01	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wjazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej	m	21		
10 d.3	KNR 2-01 0515-04	D.08.05.00	Ułożenie ścieków drogowych trójkątnych	m	83		
Razem dział: Krawężniki, obrzeża, ława							
4			Nawierzchnia drogi				
11 d.4	KNR 2-31 0103-04	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1019		
12 d.4	KNNR 6 0111-01	D.04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, warstwa gr.10 cm	m ²	1019		
13 d.4	KNNR 6 0113-02 analogia	D.04.04.04	Warstwa podbudowy z tłucznia kamienno-go 0-31,5 mm gr. 20 cm	m ²	1019		
14 d.4	KNR AT-03 0202-01	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²	1019		
15 d.4	KNR 2-31 0110-01 0110-02	D.04.07.01 a	Podbudowa z betonu asfaltowego AC16P dla KR2 - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m ²	980		
16 d.4	KNR AT-03 0202-02	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	980		
17 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06 analogia	D.05.03.05 a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR2 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²	954		
Razem dział: Nawierzchnia drogi							
5			Nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej				
18 d.5	KNR 2-31 0101-01	D.04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	69		
19 d.5	KNNR 6 0111-01	D.04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, warstwa gr.10 cm	m ²	69		
20 d.5	KNNR 6 0109-02 analogia	D.04.06.01	Podbudowa z chudego betonu gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²	69		
21 d.5	KNR 2-31 0511-03	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kolorowa-wyznaczenie miejsc postojowych)	m ²	2		
22 d.5	KNR 2-31 0511-03	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (szara)	m ²	67		
Razem dział: Nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej							
6			Nawierzchnia placu manewrowego z betonowej kostki brukowej				

POZYCJE KOSZTORYSU
Przebudowa drogi gminnej ul. Topolowa w Podaninie

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
23 d.6	KNR 2-31 0101-01	D.04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	91		
24 d.6	KNNR 6 0111-01	D.04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, warstwa gr.10 cm	m ²	91		
25 d.6	KNNR 6 0109-02 analogia	D.04.06.01	Podbudowa z chudego betonu gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²	91		
26 d.6	KNR 2-31 0511-03	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (szara)	m ²	91		
Razem dział: Nawierzchnia placu manewrowego z betonowej kostki brukowej							
7			Nawierzchnia chodnika				
27 d.7	KNR 2-31 0103-04	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	54		
28 d.7	KNNR 6 0106-05 analogia	D.04.02.01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²	54		
29 d.7	KNR 2-31 0511-02	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (szara)	m ²	54		
Razem dział: Nawierzchnia chodnika							
8			Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa				
30 d.8	KNR 2-31 0702-01	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.	4		
31 d.8	KNR 2-31 0703-01	D.07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ²	szt.	5		
Razem dział: Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa							
9			Roboty wykończeniowe				
32 d.9	KNR 2-31 1401-06	D.04.04.04	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie nawierzchni w dalszym odcinku z materiału uzyskanego z wykopu w 50%	m ²	375		
33 d.9	KNR 2-01 0512-02	D.04.04.04	Brukowanie skarp,przekopów i nasypów kamieniem polnym na podsypce z piasku na ławie z chudego betonu gr. 10 cm	m ²	4		
34 d.9	KNR 2-31 1406-02	D.03.02.01 a	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.	1		
35 d.9	KNR 2-31 1406-03	D.03.02.01 a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	4		
36 d.9	KNR 2-31 1406-04	D.03.02.01 a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	2		
37 d.9	KNR 2-31 1403-06	D.03.02.01 a	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	70		
38 d.9	KNR 2-31 1404-01	D.03.02.01 a	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m	16		
39 d.9	KNR 2-01 0505-04	D.06.01.01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²	165*2*0.5 = 165.000		
40 d.9	KNR 2-01 0510-01	D.06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²	165		
Razem dział: Roboty wykończeniowe							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
1	Roboty przygotowawcze							
2	Roboty ziemne							
3	Krawężniki, obrzeża, ława							
4	Nawierzchnia drogi							
5	Nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej							
6	Nawierzchnia placu manewrowego z betonowej kostki brukowej							
7	Nawierzchnia chodnika							
8	Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa							
9	Roboty wykończeniowe							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie: