
PRZEDMIAR / KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa nawierzchni drogi w Rudnicy dz. nr 42

ADRES INWESTYCJI: Rudnica dz. nr 42

INWESTOR: Gmina Stoszowice

ADRES INWESTORA: Stoszowice 97 , 57-213 Stoszowice

BRANŻE: DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa

kosztorysant Grzegorz Wiliński

DATA OPRACOWANIA: 2018-07-10

POZIOM CEN:

NARZUTY:

WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT BEZ PODATKU VAT:

PODATEK VAT:

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT:

SŁOWNIE:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Przedmiar	3
Oferta	5

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,100	km	0,100	
				RAZEM	0,100
2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m2		
		65 * 4	m2	260,000	
				RAZEM	260,000
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		65 * 4 + 35 * 4	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
4	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2		
		65 * 4	m2	260,000	
				RAZEM	260,000
5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		65 * 4	m2	260,000	
				RAZEM	260,000
6	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		100 * 4	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
7	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		100 * 4	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
8	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m2		
		100 * 4	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
9	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4,00 cm	m2		
		100 * 4	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod ścieki betonowa z oporem	m3		
		65,00 * 0,08 * 0,5	m3	2,600	
				RAZEM	2,600
11	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		65,00	m	65,000	
				RAZEM	65,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Pobocze z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 15,00 cm	m2		
		65 * 0,5 + 2 * 35 * 0,5	m2	67,500	
				RAZEM	67,500
13	KNR 2-33 0206-02	Deskowanie formami stalowymi - podpory słupowe	m2		
		2 * 1,5 * 2	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
14	KNR 2-33 0210-02	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - stopy, płyty i ławy fundamentowe	m3		
		6 * 2 * 0,8	m3	9,600	
				RAZEM	9,600
15	KNR 2-33 0410-02	Montaż prefabrykowanej płyty nośnej mostku	elem		
		1,00	elem	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m	m		
		2 * 4	m	8,000	
				RAZEM	8,000

Oferta

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość	Udział %
KOSZTORYS:							
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,100			
2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m2	260,000			
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	400,000			
4	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2	260,000			
5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	260,000			
6	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	400,000			
7	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	400,000			
8	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m2	400,000			
9	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4,00 cm	m2	400,000			
10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod ścieki betonowa z oporem	m3	2,600			
11	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	65,000			
12	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Pobocze z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 15,00 cm	m2	67,500			
13	KNR 2-33 0206-02	Deskowanie formami stalowymi - podpory słupowe	m2	6,000			
14	KNR 2-33 0210-02	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - stopy, płyty i ławy fundamentowe	m3	9,600			
15	KNR 2-33 0410-02	Montaż prefabrykowanej płyty nośnej mostku	elem.	1,000			
16	KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m	m	8,000			
Kosztorys netto							
VAT 23 %							
Kosztorys brutto							