
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA I KOD WG. CPV

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja-Remont dróg gminnej w m. Barlewicki działka 94 i 95/21.
ADRES INWESTYCJI : Barlewicki działka nr 94 i 95/21
INWESTOR : Miasto i Gmina Sztum
ADRES INWESTORA : 82-400 Sztum, ul. Mickiewicza 39

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Hrynkiewicz
DATA OPRACOWANIA : 23.12.2020

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.12.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Modernizacja-Remont drogi gminnej w m. Barlewiczki działka 94 i 95/21.						
1		Roboty rozbórkowe				
1 d.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	165		
2 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	165*0.06 = 9.900		
3 d.1	KNR 2-25 0407-05	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m ²) - rozebranie płyt Yomb	m ²	1116+125 = 1241.000		
4 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym w miejsce wskazane przez Inżyniera lub utylizacja.	m ³	165*1*0.3*0.12*1.3+165*0.06*1.3+1241*1*0.75*0.125*1.3 = 171.839		
Razem dział: Roboty rozbórkowe						
2		Roboty nawierzchniowe				
5 d.2	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.18321 = 0.183		
6 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża bet. z oporem	m ³	(160+50)*0.06+20*0.03 = 13.200		
7 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	160		
8 d.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	50		
9 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x20x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	20		
10 d.2	KNR 2-01 0203-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi i utylizacją	m ³	(1116+125)*0.5+11*0.31+50*0.15 = 631.410		
11 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1116+125+11+50 = 1302.000		
12 d.2	KNR 6 0106-05	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane mechanicznie o grubości 20 cm- droga i wjazd Krotność = 2	m ²	1116		
13 d.2	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z KŁSM - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - droga i wjazd	m ²	1116+125 = 1241.000		
14 d.2	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z KŁSM - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - dojeżdża do posesji	m ²	125		
15 d.2	KNR 2-31 0111-01 + KNR 2-31 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem RM 2,5 MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm - droga i wjazd	m ²	125		
16 d.2	KNR 2-31 0111-01 + KNR 2-31 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm 2,5MPa- grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm-dojeżdża do posesji	m ²	11		
17 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej-kolor czerwony	m ²	11		
18 d.2	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m ²) - budowa	m ²	1116+125 = 1241.000		
Razem dział: Roboty nawierzchniowe						
3		Roboty wykończeniowe				
19 d.3	KNR 5-02 0201-05	Wykonanie zabezpieczenia rurą osłonową fi 110 kabli teletechnicznych i energetycznych z wykopem	m	25		
20 d.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.	2		
21 d.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	1		
22 d.3	KNR 2-01 0510-01 + KNR 2-01 0510-02 analogia	Odtworzenie trawników z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m ²	50		
23 d.3	KNR 2-01 0119-03- analogia	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1		
Razem dział: Roboty wykończeniowe						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Słownie:						