

Projektowo-Kosztorysowe Usługi Budownictwa "KOPROBUD"
32-050 Skawina, ul. Radziszowska 11

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi gminnej o nawierzchni asfaltowej
ADRES INWESTYCJI : Przeginia Narodowa, droga nr 284/3 i 255/2
INWESTOR : Gmina Czernichów
ADRES INWESTORA : ul. Gminna 1, 32-070 Czernichów
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ : Ryszard Głowa, upr.bud. nr GP.IV-63/374/76
DATA OPRACOWANIA : 2017-05-26

SPORZĄDZIŁ:

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

dotycząca modernizacji drogi gminnej nr 284/3 i 255/2 w Przegini Narodowej, gmina Czernichów

Zakres kosztorysu obejmuje :

1. Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej asfaltowej - 646,3 m²
2. Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym - 32,3 t.
3. Regulacja pionowa studzienek ściekowych ulicznych - 1 szt.
4. Wykonanie nawierzchni asfaltowej (warstwa ścieralna) grub. 5 cm - 646,3 m²
5. Pobocza o nawierzchni tłuczniowej grub. 10 cm - 58,2 m²

UWAGA!

- a) Odległości dowozu materiałów oraz wywozu gruzu i ziemi określa Oferent.
- b) Koszty utylizacji rozebranych materiałów ponosi Wykonawca robót.
- c) Koszty zorganizowania zaplecza budowy ponosi Wykonawca robót.
- d) Koszty wykonania projektu organizacji ruchu, oznakowań, zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami na czas wykonywania robót ponosi Wykonawca robót.
- e) Ww koszty należy uwzględnić w oferowanych cenach jednostkowych robót.

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Modernizacja drogi gminnej nr 284/3 i 255/2 w miejscowości Przeginia Narodowa						
1	KNNR 5 0721-01	D-M-00.00.00	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm 17.0	m m	 17.000	
					RAZEM	17.000
2	KNR 2-31 0803-01	D-M-00.00.00	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 5.0*2.0	m ² m ²	 10.000	
					RAZEM	10.000
3	KNR 2-31 0803-02	D-M-00.00.00	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości - dalsze 2 cm grub. Krotność = 2 poz.2	m ² m ²	 10.000	
					RAZEM	10.000
4	KNR 2-31 1406-02	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
5	KNR 2-31 1004-06	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) (59.0+8.0)*5.0 15.0*(24.0+3.5)/2 30.0*3.50	m ² m ² m ² m ²	 335.000 206.250 105.000	
					RAZEM	646.250
6	KNR 2-31 1004-07	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem poz.5	m ² m ²	 646.250	
					RAZEM	646.250
7	KNR 2-31 0108-02	D-04.08.01	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym poz.5*0.05	t t	 32.312	
					RAZEM	32.312
8	KNR 2-31 0310-05	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryzowych standard I - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm poz.6	m ² m ²	 646.250	
					RAZEM	646.250
9	KNR 2-31 0310-06	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryzowych standard I - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 poz.8	m ² m ²	 646.250	
					RAZEM	646.250
10	KNR 2-31 1501-02	D-05.03.05	Transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość do 0.5 km środkami transportu o ładowności ponad 5.0 do 10.0 t poz.8*(0.0765+0.0255*2)	t t	 82.397	
					RAZEM	82.397
11	KNR 2-31 1502-02	D-05.03.05	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość powyżej 0.5 km środkami transportu o ładowności ponad 5.0 do 10.0 t - za każde 0.5 km - odległość przewozu określa Oferent poz.10	t t	 82.397	
					RAZEM	82.397

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 2-31 0204-05	D-06.03.01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm <pobocza> 97.0*0.30*2	m ² m ²	 58.200	
					RAZEM	58.200
13	KNR 2-31 0204-06	D-06.03.01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy 1 cm grubość po zagęszczeniu - do- datek o 3 cm grub. Krotność = 3 poz.12	m ² m ²	 58.200	
					RAZEM	58.200