

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane
45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi transportu rolnego w miejscowości Sady- Pągów obręb Sady nr ewidencyjny działek 342/3 o łącznej długości 740, 00 mb.
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid. 342/3 obręb Sady, Gmina Żytno
INWESTOR : GMINA ŻYTNO
ADRES INWESTORA : UL. KRÓTKA 4, 97-532 ŻYTNO
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Wieczorek
BP Mediatech Construction Sp zoo Spk (drogowa)
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2019 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2019 r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przebudowa drogi transportu rolnego w miejscowości Sady- Pągów. Droga o długości 740 mb i szerokości 4 m od 0+000-0+380,00 km oraz 3 m od 0+380,00- 0+740,00. W ramach zadania projektuje się wykonanie nowej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego oraz warstwy mineralno bitumicznej jezdni (warstwa ścieralna 5 cm), wykonanie poboczy z warstwy kruszywa łamanego o grubości 8 cm.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym 0.740	km km	0.740	
				RAZEM	0.740
2 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2619.02+518	m ² m ²	3137.020	
				RAZEM	3137.020
2		POSZERZENIE			
3 d.2	KNR 2-31 0102-03	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. V-VI - 10 cm głębokości koryta 504.6	m ² m ²	504.600	
				RAZEM	504.600
4 d.2	KNR 2-31 0102-04	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 2 poz.3	m ² m ²	504.600	
				RAZEM	504.600
5 d.2	KNR 2-23 0110-01 analogia	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm 504.6	m ² m ²	504.600	
				RAZEM	504.600
6 d.2	KNR 2-23 0104-02	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna dodatek za każdy 1 cm Krotność = 5 504.6	m ² m ²	504.600	
				RAZEM	504.600
3		WYKONANIE NAWIERZCHNI JEZDNI			
7 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.9	m ² m ²	2619.000	
				RAZEM	2619.000
8 d.3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 2619	m ² m ²	2619.000	
				RAZEM	2619.000
9 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - 5 cm grubości Krotność = 1.25 2619	m ² m ²	2619.000	
				RAZEM	2619.000
10 d.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11 d.3	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.3	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² znak B-20 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		WYKONANIE POBOCZY			
13 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 518	m ² m ²	518.000	
				RAZEM	518.000