

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI TRANSPORTU ROLNEGO W MIEJSCOWOŚCI ZAŁAWIE OBRĘB BU-
GAJ NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI 165/2, 27, 49 O ŁĄCZNEJ DŁUGOŚCI 962,98 mb
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKI NR EWIDENCYJNY 165/2, 27, 49 OBRĘB EWIDENCYJNY BUGAJ
INWESTOR : GMINA ŻYTNO
ADRES INWESTORA : UL. KRÓTKA 4, 97-532 ŻYTNO
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : PAWEŁ WIECZOREK
DATA OPRACOWANIA : Grudzień 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Grudzień 2018

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

ZAKRES CZYNNOŚCI WCHODZĄCY W SKŁAD PRZEBUDOWY OBEJMUJE:

- Profilowanie korpusu drogi z zebraniem nadmiaru pobocza
- Korytowanie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i poszerzenie.
- Wykonanie podbudowy z kruszywa dolomitowego .amanego warstwa dolna o grubo.ci 15 cm, frakcji 0-63.
- Wykonanie podbudowy z kruszywa dolomitowego .amanego o grubo.ci 8 cm warstwa gorna, frakcji 0-31,5.
- Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 5 cm.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 962.98	m m	962.980	
				RAZEM	962.980
2		Poszerzenie jezdni			
2 d.2	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 3276.44	m ² m ²	3276.440	
				RAZEM	3276.440
3 d.2	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 230	m ² m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
4 d.2	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 2 230	m ² m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
5 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.8 180	m ² m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
6 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 0.625 180	m ² m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
7 d.2	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 3276.44	m ² m ²	3276.440	
				RAZEM	3276.440
8 d.2	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 3276.44	m ² m ²	3276.440	
				RAZEM	3276.440
9 d.2	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -2 3276.44	m ² m ²	3276.440	
				RAZEM	3276.440
3		Wykonanie nawierzchni jezdni			
10 d.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 3276.44	m ² m ²	3276.440	
				RAZEM	3276.440
11 d.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - 5cm Krotność = 1.666 3276.44	m ² m ²	3276.440	
				RAZEM	3276.440
4		Pobocza			
12 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - 4cm Krotność = 0.5 (489.74+158.93)*2*0.3	m ² m ²	389.202	
				RAZEM	389.202
5		Regulacja urządzeń podziemnych			
13 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
14 d.5	Kalkulacja własna D.07.02.01	Wymiana istniejącego oznakowania pionowego polegająca na wymianie znaku i słupka B-20 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000