

## 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 49, 70,78 O ŁĄCZNEJ DŁUGOŚCI 273,48 mb  
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKI NR EWIDENCYJNY 49, 70, 78 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 .cieralnej gr. 5 cm.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 273.48	m m	273.480	
				RAZEM	273.480
<b>2</b>		<b>Poszerzenie jezdni</b>			
2 d.2	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 792.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	792.830	
				RAZEM	792.830
3 d.2	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.000	
				RAZEM	40.000
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 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.000	
				RAZEM	40.000
5 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.000	
				RAZEM	40.000
6 d.2	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 792.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	792.830	
				RAZEM	792.830
7 d.2	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 792.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	792.830	
				RAZEM	792.830
<b>3</b>		<b>Wykonanie nawierzchni jezdni</b>			
8 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 <sup>2</sup> 792.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	792.830	
				RAZEM	792.830
9 d.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - 5cm Krotność = 1.666 792.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	792.830	
				RAZEM	792.830
<b>4</b>		<b>Regulacja urządzeń podziemnych</b>			
10 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000