

CPV - 45233140-2

## PRZEDMIAR ROBÓT

nazwa obiektu :

MODERNIZACJA DRÓG DOJAZDOWYCH DO GRUNTÓW  
ROLNYCH  
w roku 2021

lokalizacja robót :

**obręb Kalników, gmina Stubno**

droga nr ewid. 2072 od km 0+480 do km 0+ 855

Zamawiający :

GMINA STUBNO

Opracował :

**GRAŻYNA NOWAK**

Upr. bud. UAN-#1/7342/25/03

lipiec 2021r.

## Przedmiar robót

**na wykonanie modernizacji drogi dojazdowej do gruntów rolnych  
w km 0+480-0+855, działka nr ewid. 2072 obręb Kalników**

Numer pozycji	Kod pozycji przedmiaru	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jednostka miary	Ilość jednostek
<b>1. Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>				
1.1.	KNNR 00-06-0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI pasem szer. 3.0m na długości 375m w km 0+480-0+855 obm. $3.0m \times 375m = 1125m^2$	m <sup>2</sup>	1125
1.2.	KNNR 00-01-0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.60m <sup>3</sup> w gr. kat i-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odl. do 1km samochodami samowyladowczymi - wywóz ziemi z koryta obm. $1125m^2 \times 0.30m = 337,50m^3$	m <sup>3</sup>	337,50
<b>2. Podbudowa z kruszywa naturalnego</b>				
2.1.	KNNR 00-06-0112-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka) - warstwa dolna stabilizowana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm, pasem szer. 3.0m na dług. 375m w km 0+480-0+855 obm. $3.0m \times 375m = 1125m^2$	m <sup>2</sup>	1125
<b>3. Nawierzchnia z tłuczni kamiennego</b>				
3.1.	KNNR 00-06-0204-05	Nawierzchnia z kruszyw łamanych (kliniec 0-31.5mm) - warstwa górna rozścielana mechanicznie o gr. 10 cm po zagęszczeniu, pasem szer. 3.00m w km 0+480-0+855 obm. $3.0m \times 375m = 1125m^2$	m <sup>2</sup>	1125
<b>4. Umocnienie poboczy</b>				
4.1.	KNNR 00-06 0113-05	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna grubości 10cm po zagęszczeniu (umocnienie poboczy) obustronnie pasem szer. 0.30m obm. $(375m \times 0.30m) \times 2 = 225 m^2$	m <sup>2</sup>	225

Sporządziła:

**CRAŻYNA NOWAK**

Op. bud. UAN-III/7342/25/33