

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża):

**Inwestycja** Remont drogi gminnej 170055Z Noskowo-Zabno

Adres:

Kody CPV:

**Inwestor:** Gmina Sławno  
ul.I Pułku Ułanów 11, 76-100 Sławno,

**Wykonawca:**

Sporz. dził:

Sprawdził:

Data opracowania: poniedziałek, 29 sierpie 2022

Inwestor

Wykonawca

**Strona tytułowa przedmiaru**

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	242	Remont drogi gminnej 170055Z Noskowo- abno			
1.1	243	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1	244	ROBOTY POMIAROWE			
1.1.1.1	KNR 2-01 0119-03 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 1,855	km km	1,855	1,855
1.1.1.2	KNR 2-01 0119-03 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym - geodezja powykonawcza 1,855	km km	1,855	1,855
1.2	252	WYKONANIE KORYTA POD POSZERZENIE PODBUDOWY I ZJAZDY			
1.2.1	KNR 2-01 0202-0501	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsi biernymi 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowylad.5-10 t na odl.do 1km.Kategoria gruntu III (B.I.nr 8/96) (934,85+171)*0,3	m3 m3	331,755	331,755
1.2.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniaj ce za ka de dalsze rozpocz te 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV 331,755	m3 m3	331,755	331,755
1.2.3	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 934,85+171+2730	m2 m2	3 835,850	3 835,850
1.3	375	ROBOTY ODWODNIENIOWE - PRROFILOWANIE ROWÓW			
1.3.1	KNR 2-01 0507-0200	Plantowanie skarp,dna rowów przy robotach wodno- in ynieryjnych.Grunt kategorii III. 1847*2	m2 m2	3 694,000	3 694,000
1.4	261	PODBUDOWA POD JEZDNI			
1.4.1		NAKŁADKA Z KRUSZYWA			
1.4.1.1	KNR 2-31 0114-07 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna o gr. po zag szczeniu 8cm 7550	m2 m2	7 550,000	7 550,000
1.4.1.2	KNR 2-31 0114-08 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna - dodatek za ka dy dalszy 1cm powy ej 8cm (ZWI KSZENIE o 4 cm) 7550	m2 m2	7 550,000	7 550,000
1.4.2	394	POSZERZENIE PODBUDOWY I PODBUDOWA ZJAZDÓW			
1.4.2.1	KNR 2-31 0111-0100 D-04.02.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonane sprz tem mechanicznym rolniczym. Grubo podbudowy po zag szczeniu 12 cm 171+934,85	m2 m2	1 105,850	1 105,850
1.4.2.2	KNR 2-31 0111-0200	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonane sprz tem mechanicznym rolniczym. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm grubo ci warstwy 171+934,85	m2 m2	1 105,850	1 105,850
1.4.2.3	KNR 2-31 0114-05 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna o grubo ci po zag szczeniu 15cm 171+934,85	m2 m2	1 105,850	1 105,850
1.4.2.4	KNR 2-31 0114-07 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna o gr. po zag szczeniu 8cm 171+934,85	m2 m2	1 105,850	1 105,850
1.4.2.5	KNR 2-31 0114-08 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna - dodatek za ka dy dalszy 1cm powy ej 8cm (ZMNIEJSZENIE o 3 cm) -(171+934,85)	m2 m2	1 105,850	1 105,850
1.5	267	NAWIERZCHNIA JEZDNI, ZJAZDÓW i PROGÓW ZWALNIAJ CYCH			
1.5.1	KNR 2-31 0310-01 D-05.03.05B	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych warstwa wi ca o grubo ci po zag szczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsj 8347,5+171-2*7*5	m2 m2	8 448,500	8 448,500
1.5.2	KNR 2-31 0310-02 D-05.03.05B	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych warstwa wi ca o grubo ci po zag szczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsj - za ka dy dalszy 1cm (ZWI KSZENIE o 4 cm) 8347,5+171-2*7*5	m2 m2	8 448,500	8 448,500
1.5.3	KNR 2-31 0310-05 D-05.03.05A	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych warstwa cialalna o grubo ci po zag szczeniu 3cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsj 8347,5+171-2*7*5	m2 m2	8 448,500	8 448,500
1.5.4	KNR 2-31 0310-06 D-05.03.05A	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych warstwa cialalna o grubo ci po zag szczeniu 3cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsj - za ka dy dalszy 1cm 8347,5+171-2*7*5	m2 m2	8 448,500	8 448,500

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.5.5	KNR 2-31 0511-03 D-04.04.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2*7*5	m2 m2	 70,000	70,000
1.5.6	KNR 2-31 0402-0400	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki 64*0,06	m3 m3	 3,840	3,840
1.5.7	KNR 2-31 0403-0500	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 64	m m	 64,000	64,000
1.6	283	ZIELE I POBOCZA			
1.6.1	40 D-09.01.01	Humusowanie warstw humusu grubości 5cm zieleni, poboczy i skarp z obsianiem traw 1847*2	m2 m2	 3 694,000	3 694,000
1.6.2	KNR 2-31 0104-0300	Warstwa odsłaniająca na poszerzeniach. Zagęszczanie mechaniczne. Grubo warstwy po zagęszczeniu 10 cm 2730	m2 m2	 2 730,000	2 730,000
1.6.3	KNR 2-31 0104-0400	Warstwa odsłaniająca na poszerzeniach. Zagęszczanie mechaniczne. Dodatek za kład dalszy 1 cm 2730	m2 m2	 2 730,000	2 730,000
1.6.4	KNR 2-31 0114-07 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna o gr. po zagęszczeniu 8cm 2730	m2 m2	 2 730,000	2 730,000
1.6.5	KNR 2-31 0114-08 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna - dodatek za kład dalszy 1cm powyżej 8cm (ZWIĘKSZENIE o 4 cm) 2730	m2 m2	 2 730,000	2 730,000
1.7	286	OZNAKOWANIE PIONOWE			
1.7.1	KNR 2-31 0702-02 D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm 4	szt. szt.	 4,000	4,000
1.7.2	KNR 2-31 0703-02 D-07.02.01	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2 12	szt. szt.	 12,000	12,000