

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża):

**Inwestycja** Przebudowa drogi gminnej nr 170026Z w Warszówku

Adres:

Kody CPV:

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

**Wykonawca:**

Sporz. dził:

Sprawdził:

Data opracowania: 30.01.2024

Inwestor

Wykonawca

**Strona tytułowa przedmiaru**

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	50	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	51	Roboty pomiarowe i rozbiórkowe			
1.1.1	KNR 2-01 0119-03 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0,918	km km	0,918	0,918
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 0,918	km km	0,918	0,918
1.1.3	KNR 2-01 0119-03 D-01.01.01	Roboty pomiarowe - regulacja punktu osnowy 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.1.4	KNR 2-31 0804-07	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17cm 140,6	m2 m2	140,600	140,600
1.1.5	KNR 2-31 1510-0402	Transport wewn trzyny materiałów pojazdami samowładowymi na odległość do 0,5 km. Załadunek mechaniczny kruszywa naturalnego. Samochód samowładowczy 5-10 t 140,6*0,17*2,4	t t	57,365	57,365
1.1.6	KNR 2-31 1511-0202	Dodatek do tablicy 1510 za transport materiałów samochodami samowładowymi 5-10 t na dalsze 0,5 km ponad 0,5 km DODATEK DO 3 KM 57,365	t t	57,365	57,365
2	106	ROBOTY ODWODNIENIOWE - PROFILOWANIE ROWÓW			
2.1	KNR 2-01 0217-0600	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsi biernymi 0,40 m3 na odkład. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) - regulacja rowów 450	m3 m3	450,000	450,000
2.2	KNR 2-01 0507-0200	Plantowanie skarp, dna rowów przy robotach wodno- in ynieryjnych. Grunt kategorii III. 300	m2 m2	300,000	300,000
3	55	WYKONANIE KORYTA			
3.1	KNR 2-01 0202-0501	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsi biernymi 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowład. 5-10 t na odl. do 1km. Kategoria gruntu III (B.I.nr 8/96) (5124+667)*0,1*1,2	m3 m3	694,920	694,920
3.2	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV (5124+667)*1,2	m2 m2	6 949,200	6 949,200
4	57	PODBUDOWA JEZDNI			
4.1	KNR 2-31 0114-05 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna o grubości po zag szczeniu 15cm 5124*1,05	m2 m2	5 380,200	5 380,200
4.2	KNR 2-31 0114-07 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna o gr. po zag szczeniu 8cm 5124*1,05	m2 m2	5 380,200	5 380,200
4.3	KNR 2-31 0114-0800	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm -5124*1,05	m2 m2	5 380,200	5 380,200
5	57	PODBUDOWA ZJAZDÓW			
5.1	KNR 2-31 0114-05 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna o grubości po zag szczeniu 15cm 667*1,05	m2 m2	700,350	700,350
5.2	KNR 2-31 0114-07 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna o gr. po zag szczeniu 8cm 667*1,05	m2 m2	700,350	700,350
5.3	KNR 2-31 0114-0800	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm -667*1,05	m2 m2	- 700,350	- 700,350
6	61	NAWIERZCHNIA JEZDNI			
6.1	KNR 2-31 0310-01 D-05.03.05B	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych warstwa wi ca o grubości po zag szczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsj	m2		5 175,240

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		5124*1,01	m2	5 175,240	
6.2	KNR 2-31 0310-02 D-05.03.05B	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wi ca asfaltowa - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu 5124*1,01	m2 m2		5 175,240
6.3	KNR 2-31 0310-05 D-05.03.05A	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych warstwa cieralna o grubo ci po zag szczeniu 3cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsj 5124	m2 m2		5 124,000
6.4	KNR 2-31 0310-06 D-05.03.05A	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych warstwa cieralna o grubo ci po zag szczeniu 3cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsj - za ka dy dalszy 1cm 5124	m2 m2		5 124,000
7	61	<b>NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW</b>			
7.1	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 667*1,01	m2 m2		673,670
7.2	KNR 2-31 0310-02 D-05.03.05B	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wi ca asfaltowa - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu 667*1,01	m2 m2		673,670
7.3	KNR 2-31 0310-05 D-05.03.05A	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych warstwa cieralna o grubo ci po zag szczeniu 3cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsj 667	m2 m2		667,000
7.4	KNR 2-31 0310-06 D-05.03.05A	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych warstwa cieralna o grubo ci po zag szczeniu 3cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsj - za ka dy dalszy 1cm 667	m2 m2		667,000
8	63	<b>POBOCZA</b>			
8.1	KNR 2-31 0104-01	Warstwy ods czaj ce z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zag szczenie r czne - grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm 1258	m2 m2		1 258,000
8.2	KNR 2-31 0114-0500 D-04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu 15 cm 1258	m2 m2		1 258,000
8.3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu -1258	m2 m2		1 258,000
9	109	<b>REGULACJA ARMATURY</b>			
9.1	KNR 2-31 1406-03 D-07.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla w łazów kanałowych 16	szt. szt.		16,000
9.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodoci gowych i gazowych 2	szt. szt.		2,000