

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża):

**Inwestycja**                      Przebudowa drogi gminnej nr 170047Z w Brześciu

Adres:

Kody CPV:

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

**Wykonawca:**

Sporządził:

Sprawdził:

Data opracowania:              30.07.2025

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 2,338	km km	 2,338	2,338
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 2,338	km km	 2,338	2,338
2	106	ROBOTY ODWODNIENIOWE			
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 1100	m3 m3	 1 100,000	1 100,000
2.2	KNR 2-01 0507-0200	Plantowanie skarp,dna rowów przy robotach wodno- in ynieryjnych.Grunt kategorii III. 2300	m2 m2	 2 300,000	2 300,000
2.3	KNR 2-01 0206-0401 D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyład.5-10 t na odl.do 1 km. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) WYKOP POD PRZEPUSTY 18*1,0*1	m3 m3	 18,000	18,000
2.4	KNR 2-31 0605-01 D-03.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa wirowa (18)*0,5*0,15	m3 m3	 1,350	1,350
2.5	KNR-W 2-18 0408-0600 D-03.01.01.	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC o rednicy zewn trznej 400 mm ł czonych na wcisk - rura karbowana PP 400 mm 16	m m	 16,000	16,000
2.6	KNR 2-28 0501-0900 D-02.01.01	Obsypka ruroci gu dowiezionym piaskiem - zasypanie wykopów piaskiem 18*1*0,5	m3 m3	 9,000	9,000
2.7	KNR 2-31 0605-0300 D-03.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - cianki czołowe dla rur o rednicy 40 cm 4	szt. szt.	 4,000	4,000
3	55	WYKONANIE KORYTA			
3.1	KNR 2-01 0202-0501	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsi biernymi 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyład.5-10 t na odl.do 1km.Kategoria gruntu III (B.I.nr 8/96) (10162+867)*0,1	m3 m3	 1 102,900	1 102,900
3.2	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 10162+867	m2 m2	 11 029,000	11 029,000
4	57	PODBUDOWA JEZDNI			
4.1	KNR 2-31 0114-05 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna o grubo ci po zag szczeniu 15cm (10162)*1,2	m2 m2	 12 194,400	12 194,400
4.2	KNR 2-31 0114-07 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna o gr. po zag szczeniu 8cm (10162)*1,1	m2 m2	 11 178,200	11 178,200
4.3	KNR 2-31 0114-0800	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm -(10162)*1,1	m2 m2	 - 11 178,200	- 11 178,200
5	57	PODBUDOWA ZJAZDÓW			
5.1	KNR 2-31 0114-05 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna o grubo ci po zag szczeniu 15cm 867*1,05	m2 m2	 910,350	910,350
5.2	KNR 2-31 0114-07 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna o gr. po zag szczeniu 8cm 867*1,05	m2 m2	 910,350	910,350
5.3	KNR 2-31 0114-0800	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm -867*1,05	m2 m2	 - 910,350	- 910,350
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 grubo ci po zag szczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsj	m2		10 158,740

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		(10162)*1,02-206,5	m2	10 158,740	
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 (10162)*1,02-206,5	m2 m2	 10 158,740	10 158,740
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 (10162)*1,0-206,5	m2 m2	 9 955,500	9 955,500
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 (10162)*1,0-206,5	m2 m2	 9 955,500	9 955,500
6.5	KNR 2-31 0302-0300	Zabruki na skrzy owaniu Kamie polny gr. 15-17 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 15 cm 41	m2 m2	 41,000	41,000
7	61	NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW			
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 867	m2 m2	 867,000	867,000
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 867	m2 m2	 867,000	867,000
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 867	m2 m2	 867,000	867,000
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 867	m2 m2	 867,000	867,000
8		PROGI ZWALNIAJ CE			
8.1	97	ROBOTY KRAW NIKOWE			
8.1.1	KNR 2-31 0403-05 D-08.01.02	Kraw niki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 7*7*2+5*9+2*7	m m	 157,000	157,000
8.1.2	KNR 2-31 0402-04 D-08.01.02	Ława pod kraw niki betonowa z oporem (7*7*2+5*9+2*7)*0,062	m3 m3	 9,734	9,734
8.2	57	PODBUDOWA PROGU			
8.2.1	KNR 2-31 0114-07 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna o gr. po zag szczeniu 8cm 7*7*4,5-14	m2 m2	 206,500	206,500
8.3	61	NAWIERZCHNIA PROGU			
8.3.1	KNR 2-31 0511-0300 D-05.03.05B	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubo ci 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 7*7*4,5-14	m2 m2	 206,500	206,500
9	63	POBOCZA			
9.1	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 2900	m2 m2	 2 900,000	2 900,000
9.2	KNR 2-31 0114-0500 D-04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu 15 cm 2900	m2 m2	 2 900,000	2 900,000
9.3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu -2900	m2 m2	 2 900,000	2 900,000
10	109	REGULACJA ARMATURY			
10.1	KNR 2-31 1406-04 2	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodoci gowych i gazowych 2	szt. szt.	 2,000	2,000
11	473	OZNAKOWANIE			
11.1	KNR 2-31 0702-01 43	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o r. 50 mm 43	szt. szt.	 43,000	43,000
11.2	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		71,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		71	szt.	71,000	