

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja Przebudowa drogi gminnej nr 170042Z Pomłowo-Ugacie

Adres:

Kody CPV:

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

Wykonawca:

Sporz. dził:

Sprawdził:

Data opracowania: wtorek, 26 lipiec 2022

Inwestor

Wykonawca

Strona tytułowa przedmiaru

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	56	Roboty drogowe			
1.1	57	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1	58	1.1 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 0,999+0,273	km km	1,272	1,272
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 1,272	km km	1,272	1,272
1.2	59	WYKONANIE KORYTA POD JEZDNI 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) (4310+1272)*0,15	m3 m3	837,300	837,300
1.2.2	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) - CINANIE POBOCZY 1272*1*0,2	m3 m3	254,400	254,400
1.2.3	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podlo a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 4310+1272	m2 m2	5 582,000	5 582,000
1.3	61	PODBUDOWA POD JEZDNI I ZJAZDY			
1.3.1	62	Podbudowa			
1.3.1.1	KNR 2-31 0114-05 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna o grubo ci po zag szczeniu 15cm 4310*1,1	m2 m2	4 741,000	4 741,000
1.3.1.2	KNR 2-31 0114-07 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna o gr. po zag szczeniu 8cm 4310*1,1	m2 m2	4 741,000	4 741,000
1.3.1.3	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 1 cm) -4310*1,1	m2 m2	4 741,000	4 741,000
1.3.1.4	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 4310	m2 m2	4 310,000	4 310,000
1.3.1.5	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) 4310	m2 m2	4 310,000	4 310,000
1.4	63	NAWIERZCHNIA JEZDNI			
1.4.1	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 4310	m2 m2	4 310,000	4 310,000
1.4.2	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 4310	m2 m2	4 310,000	4 310,000
1.5	65	POBOCZA			
1.5.1	KNR 2-31 0114-07 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna o gr. po zag szczeniu 8cm 1272	m2 m2	1 272,000	1 272,000
1.5.2	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) 1272	m2 m2	1 272,000	1 272,000