

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża):

Inwestycja Przebudowa drogi gminnej nr 170058Z w Warszówku

Adres:

Kody CPV:

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

Wykonawca:

Sporz. dził:

Sprawdził:

Data opracowania: 28.01.2025

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 0,77	km km	0,770	0,770
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 0,77	km km	0,770	0,770
1.1.3	KNR 2-31 0804-07	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17cm 1906	m2 m2	1 906,000	1 906,000
1.1.4	KNR 2-31 0814-0300	Rozebranie krawników wtopionych o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej - ROZEBRANIE KRAWNIKA KAMIENNEGO 460	m m	460,000	460,000
1.1.5	KNR 2-31 1510-0302	Transport wewnętrzny materiałów pojazdami samowładowymi na odległość do 0,5 km. Załadunek i rozładunek kostki kamiennej. Samochód samowładowy 5-10 t - WYWÓZ BRUKU NEIWKORZYSTANEGO DO BUDOWY ZJAZDÓW I KRAWNIKA KAMIENNEGO 460*0,12*0,2*2,2+1560*0,12*2,2	t t	436,128	436,128
1.1.6	KNR 2-31 1406-03 D-07.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 1	szt. szt.	1,000	1,000
2	55	WYKONANIE KORYTA			
2.1	KNR 2-01 0202-0501	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwzięciami 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowład. 5-10 t na odl. do 1 km. Kategoria gruntu III (B.I. nr 8/96) (3068+53+346)*0,2*1,1	m3 m3	762,740	762,740
2.2	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV (3068+53+346)*1,1	m2 m2	3 813,700	3 813,700
3	57	PODBUDOWA JEZDNI			
3.1	KNR 2-31 0111-0100 D-04.02.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonane sprężaniem mechanicznym rolniczym. Grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm (3068+53)*1,1	m2 m2	3 433,100	3 433,100
3.2	KNR 2-31 0111-0200	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonane sprężaniem mechanicznym rolniczym. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy 3433,1	m2 m2	3 433,100	3 433,100
3.3	KNR 2-31 0114-05 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15cm (3068+53)*1,05	m2 m2	3 277,050	3 277,050
4	57	PODBUDOWA ZJAZDÓW			
4.1	KNR 2-31 0114-05 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15cm 346	m2 m2	346,000	346,000
4.2	KNR 2-31 0114-07 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna o gr. po zagęszczeniu 8cm 346	m2 m2	346,000	346,000
4.3	KNR 2-31 0114-0800	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm -346	m2 m2	- 346,000	- 346,000
4.4	KNR 2-31 0402-04	Podbudowa betonowa z oporem 635*(0,15*0,3+0,15*0,15)	m3 m3	42,863	42,863
5	61	NAWIERZCHNIA JEZDNI			
5.1	KNR 2-31 0310-01 D-05.03.05B	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych warstwa wiązająca o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją (3068+53)*1,01	m2 m2	3 152,210	3 152,210
5.2	KNR 2-31 0310-02 D-05.03.05B	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiązająca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (3068+53)*1,01	m2 m2	3 152,210	3 152,210
5.3	KNR 2-31 0310-05 D-05.03.05A	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych warstwa cierzalna o grubości po zagęszczeniu 3cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją (3068+53)*1,0	m2 m2	3 121,000	3 121,000
5.4	KNR 2-31 0310-06 D-05.03.05A	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych warstwa cierzalna o grubości po zagęszczeniu 3cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją - za każdy dalszy 1 cm (3068+53)*1,0	m2 m2	3 121,000	3 121,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
6	61	NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW			
6.1	KNR 2-31 0302-0300	Zjazdy z kostki rzędowej o wysokości 14-17 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KAMIEŹ Z ROZBIÓRKI JEZDNI	m2		346,000
		346	m2	346,000	
6.2	KNR 2-33 0701-0800	Zalanie szwu dylatacyjnego o szerokości do 2 cm masą asfaltową	m		274,000
		274	m	274,000	
7	63	POBOCZA			
7.1	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsłaniające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubo warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		1 050,000
		700*1,5	m2	1 050,000	
7.2	KNR 2-31 0114-0500 D-04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		1 050,000
		1050	m2	1 050,000	
7.3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdym razem 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		1 050,000
		-1050	m2	1 050,000	