

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża):

Inwestycja Przebudowa i remont drogi gminnej 170005Z Radosław-Stary Kraków

Adres:

Kody CPV:

Inwestor:
I Pułku Ułanów 11
76-100 Sławno

Wykonawca:

Sporz. dził: Michał Zejglic
Sprawdził:
Data opracowania: 27.07.2023

Strona tytułowa przedmiaru

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	50	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1.1	51	Roboty pomiarowe			
1.1.1	KNR 2-01 0119-03 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 2,163	km km	 2,163	2,163
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 2,163	km km	 2,163	2,163
1.2	52	Roboty rozbiórkowe			
1.2.1	KNR 2-31 0804-0700	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca. Wysoko brukowca 13-17 cm 2500	m2 m2	 2 500,000	2 500,000
1.2.2	KNR 2-31 0803-0300	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno- bitumicznych o grubo ci 3 cm 2800	m2 m2	 2 800,000	2 800,000
1.2.3	KNR 2-31 0803-0400	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno- bitumicznych. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm 2800	m2 m2	 2 800,000	2 800,000
1.2.4	KNR 2-31 0804-0700	Kruszenie bruku do frakcji 0-63mm DOPUSZCZA SI WYWÓZ KRUSZYWA NA SKŁADOWISKO WYKONAWCY I WYKONANIE CAŁO CI PODBUDOWY Z ZAKUPIONEGO KRUSZYWA 350	m3 m3	 350,000	350,000
1.2.5	KNR 2-01 0109-0100	R czne cinanie i karczowanie g stych zagajników. 0,6	ha ha	 0,600	0,600
2	106	ROBOTY ODWODNIENIOWE - PRZEBUDOWA ROWÓW I PRZEPUSTÓW			
2.1	107	Wymiana przepustów			
2.1.1	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) (39+10)*1,5*1	m3 m3	 73,500	73,500
2.1.2	KNR 2-31 0605-01 D-03.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa wirowa (39+10)*0,5*0,2	m3 m3	 4,900	4,900
2.1.3	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 10	m m	 10,000	10,000
2.1.4	KNR-W 2-18 0408-0800 D-03.01.01.	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC o rednicy zewn trznej 630 mm ł czonych na wcisk 39	m m	 39,000	39,000
2.1.5	KNR 2-28 0501-0900 D-02.01.01	Obsypka ruroci gu dowiezionym piaskiem - zasypianie wykopów piaskiem (10+39)*1*0,5	m3 m3	 24,500	24,500
2.1.6	KNR 2-31 0605-0300 D-03.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - cianki czołowe dla rur o rednicy 40 cm 10	szt. szt.	 10,000	10,000
2.2	108	Profilowanie rowów			
2.2.1	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 268	m3 m3	 268,000	268,000
2.2.2	KNR 2-01 0507-0200	Plantowanie skarp,dna rowów przy robotach wodno- in ynieryjnych.Grunt kategorii III. 946	m2 m2	 946,000	946,000
2.2.3	KNR 2-01 0235-0103	Formowanie i zag szczenie nasypów spycharkami g sienicowymi 283 kW/385 KM. Nasypy o wysoko ci do 3,0 m. Grunt kategorii I- II (B.I.nr 8/96) Z ZAKUPEM I DOWOZEM PIASKU 424	m3 m3	 424,000	424,000
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) 2163*4*0,3	m3 m3	 2 595,600	2 595,600

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
3.2	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 2163*4	m2 m2	 8 652,000	 8 652,000
4	57	PODBUDOWA POD JEZDNI			
4.1	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 Rm 5 MPa 7897,25*1,1	m2 m2	 8 686,975	 8 686,975
4.2	KNR 2-31 0111-0200 D-04.02.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonane sprz tem mechanicznym rolniczym. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm grubo ci warstwy 7897,25*1,1	m2 m2	 8 686,975	 8 686,975
4.3	KNR 2-31 0114-05 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna o grubo ci po zag szczeniu 15cm DO CZ CIOWEGO WYKONANIA WARSTWY PRZYJ TO WYKORZYSTANIE KRUSZYWA Z PRZEKRUSZENIA BRUKU. DOPUSZCZA SI WYWIEZIE NIE BRUKU I ZAST PIENIE KRUSZYWEM Z ZAKUPU 7897,25*1,1	m2 m2	 8 686,975	 8 686,975
4.4	KNR 2-31 0114-07 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna o gr. po zag szczeniu 8cm 7897,25*1,05	m2 m2	 8 292,113	 8 292,113
5	58	PODBUDOWA POD ZJAZDY I MIJANKI			
5.1	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 492,89+440,11	m2 m2	 933,000	 933,000
5.2	KNR 2-31 0111-0200 D-04.02.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonane sprz tem mechanicznym rolniczym. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm grubo ci warstwy 492,89+440,11	m2 m2	 933,000	 933,000
5.3	KNR 2-31 0114-05 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna o grubo ci po zag szczeniu 15cm 492,89+440,11	m2 m2	 933,000	 933,000
5.4	KNR 2-31 0114-07 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna o gr. po zag szczeniu 8cm 492,89+440,11	m2 m2	 933,000	 933,000
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 7897,25	m2 m2	 7 897,250	 7 897,250
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 7897,25	m2 m2	 7 897,250	 7 897,250
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 7897,25	m2 m2	 7 897,250	 7 897,250
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 7897,25	m2 m2	 7 897,250	 7 897,250
7	61	NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW I MIJANEK			
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 492,89+440,11	m2 m2	 933,000	 933,000
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 492,89+440,11	m2 m2	 933,000	 933,000
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 492,89+440,11	m2 m2	 933,000	 933,000
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 492,89+440,11	m2 m2	 933,000	 933,000
8	63	POBOCZA			
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 3180	m2 m2	 3 180,000	 3 180,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
8.2	KNR 2-31 0114-0500 D-04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu 15 cm 3180	m2 m2	 3 180,000	3 180,000
8.3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu -3180	m2 m2	 3 180,000	3 180,000