

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża):

Inwestycja Województwo Zachodniopomorskie; Gmina Sławno; m. Stary Kraków działki nr: 34; 70/2; 196; 41/1; 41/2

Adres:

Kody CPV:

Inwestor: Gmina Sławno 1 Pułku Ułanów 11, 76-100 Sławno

Wykonawca: ZUBiD Bogdan Misiura Karnieszewice 45a 76-004 Sianów

Sporz. dził:

Sprawdził:

Data opracowania:

Inwestor

Wykonawca

Strona tytułowa przedmiaru

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Roboty przygotowawcze i ziemne			
1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.950	km km	 0,950	0,950
1.2	KNR 2-31 0804-07	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17cm 1645	m2 m2	 1 645,000	1 645,000
1.3	KNR 2-31 0818-04	Rozebranie ogrodzenia z siatki na linkach 27	m m	 27,000	27,000
1.4	KNR 2-01 0218-02	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsi biernymi o pojemności 0,60m3 1811	m3 m3	 1 811,000	1 811,000
1.5	KNR 2-01 0214-04 D-04.01.01	Nakłady uzupełn. za ka de dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV 1811	m3 m3	 1 811,000	1 811,000
1.6	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zag szczenie spycharkami nasypów z gruntu kategorii III-IV o wysokości do 3m (Spycharka g sieniowa 74kW (100KM)) z gruntów mineralnych 707	m3 m3	 707,000	707,000
1.7	KNR 2-01 0236-03	Zag szczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III zag szczarkami 707	m3 m3	 707,000	707,000
2		Podbudowy			
2.1	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zag szczenie mechaniczne podł o a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 2029+3197+1076+445+204+146	m2 m2	 7 097,000	7 097,000
2.2	KNR 2-31 0109-03	Grunt stab. spoiwem hydraulicznym C3/4 < 6,0 MPa gr. 30cm 3197+1000	m2 m2	 4 197,000	4 197,000
2.3	KNR 2-31 0109-04	Grunt stab. spoiwem hydraulicznym C3/4 < 6,0 MPa gr. 30cm 3197+1000	m2 m2	 4 197,000	4 197,000
2.4	KNR 2-31 0104-05	W-wa wzmacniaj ca z pospółki kat. G1 CBR>25%, gr. 10 cm 2029+76+204	m2 m2	 2 309,000	2 309,000
2.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 90/3 o grubości po zag szczeniu 8cm - jezdnia i zjazd 2029+3197+1076+204	m2 m2	 6 506,000	6 506,000
2.6	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 90/3 o grubości po zag szczeniu 8cm - jezdnia i zjazd 2029+3197+1076+204	m2 m2	 6 506,000	6 506,000
2.7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 90/3 o grubości po zag szczeniu 8cm - chodnik 445	m2 m2	 445,000	445,000
2.8	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 90/3 o grubości po zag szczeniu 8cm - chodnik 445	m2 m2	 445,000	445,000
3		Nawierzchnie bitumiczne			
3.1	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z kruszywa łamanego przy zu yciu emulsji 0,8kg/m2 2029	m2 m2	 2 029,000	2 029,000
3.2	KNR 2-31 0310-01	W-wa wi ca z BA AC16W 50/70 gr.8cm 2029	m2 m2	 2 029,000	2 029,000
3.3	KNR 2-31 0310-02	W-wa wi ca z BA AC16W 50/70 gr.8cm za ka dy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zag szczeniu 2029	m2 m2	 2 029,000	2 029,000
3.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej przy zu yciu emulsji 0,5kg/m2 2029	m2 m2	 2 029,000	2 029,000
3.5	KNR 2-31 0310-05	W-wa cierałna z BA AC11S 50/70 gr. 4cm 2029	m2 m2	 2 029,000	2 029,000
3.6	KNR 2-31 0310-06	W-wa cierałna z BA AC11S 50/70 gr. 4cm za ka dy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zag szczeniu 2029	m2 m2	 2 029,000	2 029,000
4		Nawierzchnie z kostki betonowej i kamiennej			
4.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układane na podspłce cementowo-piaskowej - zjazd, kolor grafit 1076	m2 m2	 1 076,000	1 076,000
4.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podspłce cementowo-piaskowej - chodnik, kolor szary	m2		445,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		445	m2	445,000	
4.3	KNR 2-31 0302-01	Nawierzchnie z kostki granitowej o wysokości 10cm na podsypce cementowo-piaskowej 3197	m2 m2	 3 197,000	 3 197,000
4.4	KNR 2-31u1 0400-01	Parking z kostki ekologicznej brukowej 204	m2 m2	 204,000	 204,000
5		Elementy ulic			
5.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawniki i obrzeża z oporem (527*0.052)+(39*0.042)+(210*0.052)+(535*0.038)	m3 m3	 60,292	 60,292
5.2	KNR 2-31 0403-01	Krawniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające	m m	 527,000	 527,000
5.3	KNR 2-31 0403-05	Krawniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione	m m	 39,000	 39,000
5.4	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm ustawiane na ławie betonowej 210	m m	 210,000	 210,000
5.5	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem 535	m m	 535,000	 535,000
5.6	KNR 2-31 0606-03	Korytka betonowe podwójne służące do odwodnienia ulicy zgodnie z przekrojem konstrukcyjnym 65	m m	 65,000	 65,000
6		Ziele			
6.1	KNR 2-21 0218-01	Rzeczne rozcielenie z przerzutem ziemi urodzajnej na terenie płaskim 3101*0.1	m3 m3	 310,100	 310,100
6.2	KNR 2-21 0401-04	Rzeczne wykonanie trawników dywanowych sieciem z nawożeniem w gruncie kategorii I-II 3101	m2 m2	 3 101,000	 3 101,000
6.3	KNR 2-21 0702-07	Pielęgnacja mechaniczna trawników parkowych 3101	m2 m2	 3 101,000	 3 101,000
7		Remont przepustu			
8		Roboty ziemne			
8.1	KNR 2-01 0206-04 M-11.01.01	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiłkami o pojemności 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległość do 1,0km 9.5*3.60*0.89	m3 m3	 30,438	 30,438
8.2	KNR 2-01 0502-02 M-11.01.04	Rzeczne zasypywanie wnioskami z ciankami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu do 4m w gruncie kategorii III 3.22*9.5	m3 m3	 30,590	 30,590
8.3	KNR 2-01 0236-03 M-11.01.04	Zagszczanie nasypów z gruntu sykiego kategorii I-III zagszczarkami 3.22*9.5	m3 m3	 30,590	 30,590
8.4	KNR 2-01 0501-01 M-11.01.04	Wykonanie fundamentu z kruszywa wraz z podsypką wspierającą 9.1*0.30*1.2	m3 m3	 3,276	 3,276
9		Cianki czołowe			
9.1	KNR 2-33 0203-02 M-13.01.00	Deskowanie tradycyjne podpór masywnych, cian oporowych i cian maskujących o wysokości do 4m (3.6*4+3.6*0.2+3.6*0.2+3.6*0.3)*2*2	m2 m2	 67,680	 67,680
9.2	KNR 2-33 0210-05 M-13.01.00	Betonowanie C25/30 cianek czołowych przepustu i fundamentu 0.42*3.60*2	m3 m3	 3,024	 3,024
10		Przepust			
10.1	KNR 2-31 0605-08 D-03.01.03a	Czop przelotowy z rury HDPE spiralnie karbowanej fi 60 cm 9.5	m m	 9,500	 9,500
10.2	KNR 3 0204-01 D-03.01.03a	Izolacja pionowa jednowarstwowa murów nieotynkowanych lepikiem z emulsją asfaltową izolacyjną do gruntowania z wykonaniem i zasypaniem wykopu w gruncie nienawodnionym kategorii III (3.6*2.12)-(3.14*0.6^2)	m2 m2	 6,502	 6,502
11		Umocnienie skarp			
11.1	KNR 2-01 0516-03	Umocnienie skarp płytami typu MEBA 210	m2 m2	 210,000	 210,000
12		Elementy odwodnienia			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
12.1	KNR 2-01 0611-02	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce, w wykopie suchym z szkieł ceramicznych o średnicy nominalnej 150mm 27	m m	27,000	27,000
13		Rów kryty			
13.1	KNR 2-01 0610-07	Podsypka filtracyjna z gotowego kruszywa, ze wiru 142	m3 m3	142,000	142,000
13.2	KNR 2-01 0516-03	Przykrycie rowy płytami typu MEBA 146	m2 m2	146,000	146,000