

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża):

Inwestycja Przebudowa dróg w Starym Krakowie - ODCINEK D

Adres:

Kody CPV:

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

Wykonawca:

Sporz. dził: Michał Zejglic

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 0.185	km km	 0,185	0,185
1.2	KNR 2-01 0218-02	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsi biernymi o pojemno ci ły ki 0,60m3 975	m3 m3	 975,000	975,000
1.3	KNR 2-01 0214-04 D-04.01.01	Nakłady uzupełn.za ka de dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV 975	m3 m3	 975,000	975,000
1.4	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zag szczenie spycharkami nasypów z gruntu kategorii III-IV o wysoko ci do3m (Spycharka g sienicowa 74kW (100KM)) z gruntów mineralnych 30	m3 m3	 30,000	30,000
1.5	KNR 2-01 0236-03	Zag szczenie nasypów z gruntu sykiego kategorii I-III zag szczarkami 30	m3 m3	 30,000	30,000
2		Podbudowy jezdni			
2.1	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zag szczenie mechaniczne podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 993	m2 m2	 993,000	993,000
2.2	KNR 2-31 0109-03	Grunt stab. spoiwem hydraulic. C3/4 < 6,0 MPa gr. 12cm 993	m2 m2	 993,000	993,000
2.3	KNR 2-31 0109-04	Grunt stab. spoiwem hydraulic. C3/4 < 6,0 MPa gr. 20cm 993	m2 m2	 993,000	993,000
2.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 90/3 o grubo ci po zag szczeniu 8cm 993	m2 m2	 993,000	993,000
2.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 90/3 o grubo ci po zag szczeniu 8cm 993	m2 m2	 993,000	993,000
3		Podbudowy zjazdów			
3.1	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zag szczenie mechaniczne podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 102	m2 m2	 102,000	102,000
3.2	KNR 2-31 0109-03	Grunt stab. spoiwem hydraulic. C3/4 < 6,0 MPa gr. 12cm 102	m2 m2	 102,000	102,000
3.3	KNR 2-31 0109-04	Grunt stab. spoiwem hydraulic. C3/4 < 6,0 MPa gr. 15 cm 102	m2 m2	 102,000	102,000
3.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 90/3 o grubo ci po zag szczeniu 8cm 102	m2 m2	 102,000	102,000
3.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 90/3 o grubo ci po zag szczeniu 8cm 102	m2 m2	 102,000	102,000
4		Podbudowy parkingu			
4.1	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zag szczenie mechaniczne podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 111	m2 m2	 111,000	111,000
4.2	KNR 2-31 0109-03	Grunt stab. spoiwem hydraulic. C3/4 < 6,0 MPa gr. 12cm 111	m2 m2	 111,000	111,000
4.3	KNR 2-31 0109-04	Grunt stab. spoiwem hydraulic. C3/4 < 6,0 MPa gr. 20cm 111	m2 m2	 111,000	111,000
4.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 90/3 o grubo ci po zag szczeniu 8cm 111	m2 m2	 111,000	111,000
4.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 90/3 o grubo ci po zag szczeniu 8cm 111	m2 m2	 111,000	111,000
5		Podbudowy chodnika			
5.1	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zag szczenie mechaniczne podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 21	m2 m2	 21,000	21,000
5.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 90/3 o grubo ci po zag szczeniu 8cm 21	m2 m2	 21,000	21,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
5.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 90/3 o grubości po zagłębieniu 8cm 21	m2 m2	 21,000	21,000
6		Nawierzchnie bitumiczne			
6.1	KNR 2-31 0310-01	W-warstwa z BA AC16W 50/70 gr.8cm 993	m2 m2	 993,000	993,000
6.2	KNR 2-31 0310-02	W-warstwa z BA AC16W 50/70 gr.8cm za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagłębieniu 993	m2 m2	 993,000	993,000
6.3	KNR 2-31 0310-05	W-warstwa ciekła z BA AC11S 50/70 gr. 4cm 993	m2 m2	 993,000	993,000
6.4	KNR 2-31 0310-06	W-warstwa ciekła z BA AC11S 50/70 gr. 4cm za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagłębieniu 993	m2 m2	 993,000	993,000
7		Nawierzchnie zjazdów z kostki betonowej starobrukowej			
7.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki starobrukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układane na podspłcie cementowo-piaskowej - zjazd, kolor grafitowy melan 102	m2 m2	 102,000	102,000
8		Nawierzchnie parkingu z kamienia z rozbiórki jezdni na odcinku C			
8.1	KNR 2-31 0302-0300	Parkingi z kostki rzędowej o wysokości 17 cm na podspłcie cementowo-piaskowej - KAMIE Z ROZBIÓRKI JEZDNI 111	m2 m2	 111,000	111,000
9		Nawierzchnie chodnika z kostki betonowej szarej			
9.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podspłcie cementowo-piaskowej - chodnik, kolor szary 21	m2 m2	 21,000	21,000
10		Nawierzchnie z kruszywa łamanego - pobocza			
10.1	KNR 2-31 0204-05	Pobocze z kruszywa łamanego o grubości po zagłębieniu 10 cm 96	m2 m2	 96,000	96,000
10.2	KNR 2-31 0204-06	Pobocze z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm po zagłębieniu 96	m2 m2	 96,000	96,000
11		Elementy ulic			
11.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża z oporem 0.052*(426+47)	m3 m3	 24,596	24,596
11.2	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm ustawiane na ławie betonowej 426	m m	 426,000	426,000
11.3	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające 47	m m	 47,000	47,000
12		Ziele			
12.1	KNR 2-21 0218-01	Rzeczne rozcielenie z przetrznięciem ziemi urodzajnej na terenie płaskim 719*0.1	m3 m3	 71,900	71,900
12.2	KNR 2-21 0401-04	Rzeczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii I-II 719	m2 m2	 719,000	719,000
12.3	KNR 2-21 0702-07	Pielęgnacja mechaniczna trawników parkowych 719	m2 m2	 719,000	719,000