

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża):

**Inwestycja**                      Przebudowa dróg w Starym Krakowie - ODCINEK E

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 0,183	km km	0,183	0,183
1.2	KNR 2-31 0804-07	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z brukowca o wysoko ci 13-17cm 649	m2 m2	649,000	649,000
1.3	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 1333	m3 m3	1 333,000	1 333,000
1.4	KNR 2-01 0214-04 D-04.01.01	Nakłady uzupełn.za ka de dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV 1333	m3 m3	1 333,000	1 333,000
1.5	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 21	m3 m3	21,000	21,000
1.6	KNR 2-01 0236-03	Zag szczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III zag szczarkami 21	m3 m3	21,000	21,000
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 934	m2 m2	934,000	934,000
2.2	KNR 2-31 0109-03	Grunt stab. spoiwem hydraulic. C3/4 < 6,0 MPa gr. 12cm 934	m2 m2	934,000	934,000
2.3	KNR 2-31 0109-04	Grunt stab. spoiwem hydraulic. C3/4 < 6,0 MPa dodatek do 20cm 934	m2 m2	934,000	934,000
2.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 90/3 o grubo ci po zag szczeniu 8cm 934	m2 m2	934,000	934,000
2.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 90/3 o grubo ci po zag szczeniu 8cm 934	m2 m2	934,000	934,000
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 87	m2 m2	87,000	87,000
3.2	KNR 2-31 0109-03	Grunt stab. spoiwem hydraulic. C3/4 < 6,0 MPa gr. 12cm 87	m2 m2	87,000	87,000
3.3	KNR 2-31 0109-04	Grunt stab. spoiwem hydraulic. C3/4 < 6,0 MPa dodatek do 15cm 87	m2 m2	87,000	87,000
3.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 90/3 o grubo ci po zag szczeniu 8cm 87	m2 m2	87,000	87,000
3.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 90/3 o grubo ci po zag szczeniu 8cm 87	m2 m2	87,000	87,000
4		Podbudowy chodnika			
4.1	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zag szczenie mechaniczne podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 343	m2 m2	343,000	343,000
4.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 90/3 o grubo ci po zag szczeniu 8cm - chodnik 343	m2 m2	343,000	343,000
4.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 90/3 o grubo ci po zag szczeniu 8cm - chodnik 343	m2 m2	343,000	343,000
5		Nawierzchnia jezdni			
5.1	KNR 2-31 0302-0300	Nawierzchnie z kostki rz dowej o wysoko ci 17 cm na podsypce cementowo-piaskowej 934	m2 m2	934,000	934,000
6		Nawierzchnia zjazdów			
6.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki starobrukowej betonowej grubo ci 8cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej - zjazd, kolor grafit melan 87	m2 m2	87,000	87,000
7		Nawierzchnia chodnika			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
7.1	KNR 2-31 0511-0201	Nawierzchnie z kostki starobrukowej betonowej szary melon o grubości 6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 343	m2 m2	 343,000	343,000
8		Elementy ulic			
8.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawniki i obrzeża z oporem (343*0.052)+(53*0.042)+(71*0.052)+(171*0.038)	m3 m3	 30,252	30,252
8.2	KNR 2-31 0403-01	Krawniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające 343	m m	 343,000	343,000
8.3	KNR 2-31 0403-05	Krawniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione 53	m m	 53,000	53,000
8.4	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm ustawiane na ławie betonowej 71	m m	 71,000	71,000
8.5	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem 171	m m	 171,000	171,000
8.6	KNR 2-31 0606-03	Korytka betonowe podwójne służące do odwodnienia ulicy zgodnie z przekrojem konstrukcyjnym 16.8	m m	 16,800	16,800
9		Ziele			
9.1	KNR 2-21 0218-01	Rzeczne rozczelenie z przerzutem ziemi urodzajnej na terenie płaskim 824*0.1	m3 m3	 82,400	82,400
9.2	KNR 2-21 0401-04	Rzeczne wykonanie trawników dywanowych sieciem z nawożeniem w gruncie kategorii I-II 824	m2 m2	 824,000	824,000
9.3	KNR 2-21 0702-07	Pielęgnacja mechaniczna trawników parkowych 824	m2 m2	 824,000	824,000
10		Roboty ziemne			
10.1	KNR 2-01 0206-04 M-11.01.01	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowładowymi 5-10t na odległość do 1,0km (5.5*3.60*0.70)+(4.5*3.6*0.7)	m3 m3	 25,200	25,200
10.2	KNR 2-01 0502-02 M-11.01.04	Rzeczne zasypywanie wnęk zaścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu do 4m w gruncie kategorii III (3.22*5.5)+(3.22*4.5)	m3 m3	 32,200	32,200
10.3	KNR 2-01 0236-03 M-11.01.04	Zagszczanie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III zagszczarkami (3.22*5.5)+(3.22*4.5)	m3 m3	 32,200	32,200
10.4	KNR 2-01 0501-01 M-11.01.04	Wykonanie fundamentu z kruszywa wraz z podsypką wspierającą (5.10*0.30*1.2)+(4.1*0.3*1.2)	m3 m3	 3,312	3,312