

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża):

**Inwestycja**                      Przebudowa dróg w Starym Krakowie ODCINEK B

Adres:

Kody CPV:

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

**Wykonawca:**

Sporz. dził:                      Michał Zejglic

Sprawdził:

Data opracowania:

**Strona tytułowa przedmiaru**                      Inwestor

Wykonawca

## 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 0,125	km km	0,125	0,125
1.2	KNR 2-31 0804-07	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z brukowca o wysoko ci 13-17cm 300	m2 m2	300,000	300,000
1.3	KNR 2-01 0206-04 M-11.01.01	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsi biernymi o pojemno ci ły ki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległo do 1,0km - WYKONANIE KORYTA 450*0,3	m3 m3	135,000	135,000
2		Podbudowy			
2.1		Podbudowy zjazdów i jezdni asfaltowej			
2.1.1	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zag szczenie mechaniczne podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 735,6	m2 m2	735,600	735,600
2.1.2	KNR 2-31 0104-05	W-wa wzmacniaj ca z piasku CBR>25%, gr. 10 cm 735,6	m2 m2	735,600	735,600
2.1.3	KNR 2-31 0104-0600	Warstwa ods czaj ca w korycie lub na całej szeroko ci drogi. Zag szczenie mechaniczne. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm 735,6	m2 m2	735,600	735,600
2.1.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 90/3 o grubo ci po zag szczeniu 8cm - jezdni 735,6	m2 m2	735,600	735,600
2.1.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 90/3 o grubo ci po zag szczeniu 8cm - jezdni 735,6	m2 m2	735,600	735,600
3		Nawierzchnie bitumiczne			
3.1	KNR 2-31 0310-01	W-wa wi ca z BA AC16W 50/70 gr.4cm 735,6	m2 m2	735,600	735,600
3.2	KNR 2-31 0310-02	W-wa wi ca z BA AC16W 50/70 gr.8cm za ka dy dalszy 1cm ponad 4cm grubo ci po zag szczeniu 735,6	m2 m2	735,600	735,600
3.3	KNR 2-31 0310-05	W-wa cieralna z BA AC11S 50/70 gr. 3cm 735,6	m2 m2	735,600	735,600
3.4	KNR 2-31 0310-06	W-wa cieralna z BA AC11S 50/70 gr. 4cm za ka dy dalszy 1cm ponad 3cm grubo ci po zag szczeniu 735,6	m2 m2	735,600	735,600
4		Pobocza			
4.1	KNR 2-31 0104-05	W-wa wzmacniaj ca z pospółki kat. G1 CBR>25%, gr. 10 cm 230*0,75	m2 m2	172,500	172,500
4.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 90/3 o grubo ci po zag szczeniu 8cm 172,5	m2 m2	172,500	172,500
4.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 90/3 o grubo ci po zag szczeniu 8cm 172,5	m2 m2	172,500	172,500
5		Rowy i przepust			
5.1		Roboty ziemne			
5.1.1	KNR 2-01 0206-04 M-11.01.01	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsi biernymi o pojemno ci ły ki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległo do 1,0km BUDOWA ROWU 77*1,7	m3 m3	130,900	130,900
5.1.2	KNR 2-01 0206-04 M-11.01.01	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsi biernymi o pojemno ci ły ki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległo do 1,0km 14	m3 m3	14,000	14,000
5.1.3	KNR 2-01 0236-03 M-11.01.04	Zag szczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III zag szczarkami 14	m3 m3	14,000	14,000
5.1.4	KNR 2-01 0501-01 M-11.01.04	Wykonanie fundamentu z kruszywa wraz z podsypk wspieraj c 14*0,3*0,5	m3 m3	2,100	2,100
5.2		cianki czołowe			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
5.2.1	KNR 2-31 0605-0300 D-03.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - cianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt.		2,000
		2	szt.	2,000	
5.3		Przepust			
5.3.1	KNR-W 2-18 0408-0600 D-03.01.01.	Kanały z rur kanalizacyjnych PP lub HDPE o średnicy zewnętrznej 400 mm	m		14,000
		14	m	14,000	