



Załącznik B – 2.11 Przedmiar robót
„Przebudowa ulic: Nadrzecznej
i Słupeckiej w Tolkmicku”.
**Włączenie ulicy Słupeckiej do drogi powiatowej
– ul. Świętojańskiej**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D-04.01.01	CPV 45 23 31 20-6 JEZDNIA - UL. MŁYŃSKA - SŁUPECKA, KM 0+000 - 0+230*** Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 70 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 4.80*10.00	m ² m ²	 48.000	 48.000
				RAZEM	48.000
2	D- 02.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne 48.00*0.70	m ³ m ³	 33.600	 33.600
				RAZEM	33.600
3	KNR 2-31 d.1 0608-01 0608-02	Ściek uliczny oraz opaska str. L i P z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z maiału kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy ściek uliczny 0+0000-0+075 4.50 opaska str. L i P 6.80*2	m m m	 4.500 13.600	 18.100
				RAZEM	18.100
4	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod ściek, betonowa z oporem 18.10*0.10*0.20	m ³ m ³	 0.362	 0.362
				RAZEM	0.362
5	KNR 2-31 d.1 0404-02	Krawężniki kamienne ciosane wystające na +8 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 6.80*2	m m	 13.600	 13.600
				RAZEM	13.600
6	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 13.60*0.07	m ³ m ³	 0.952	 0.952
				RAZEM	0.952
7	D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 35 cm km 0+075 - 0+230 wg obliczeń z programu AUTOCAD 4.80*10.00	m ² m ²	 48.000	 48.000
				RAZEM	48.000
8	D-04.06.01 d.1	Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm km 0+075 - 0+230 4.50*10.00	m ² m ²	 45.000	 45.000
				RAZEM	45.000
9	D-04.03.01 d.1	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej km 0+075 - 0+230 45.00	m ² m ²	 45.000	 45.000
				RAZEM	45.000
10	D-04.03.01 d.1	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem km 0+075 - 0+230 45.00	m ² m ²	 45.000	 45.000
				RAZEM	45.000
11	D-05.03.05 d.1	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P gr. 7 cm 45.00	m ² m ²	 45.000	 45.000
				RAZEM	45.000
12	D-04.03.01 d.1	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej 45.00	m ² m ²	 45.000	 45.000
				RAZEM	45.000
13	D-04.03.01 d.1	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 45.00	m ² m ²	 45.000	 45.000
				RAZEM	45.000
14	D-05.03.05 d.1	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16W- warstwa wiążąca - grubość po zagęszcz. 6 cm. 4.30*10.00	m ² m ²	 43.000	 43.000
				RAZEM	43.000
15	D-04.03.01 d.1	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej 43.00	m ² m ²	 43.000	 43.000
				RAZEM	43.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1	D-04.03.01	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 43.00	m ² m ²	 43.000	
				RAZEM	43.000
17 d.1	D-05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm, wraz z regulacją urządzeń 4.30*10.00	m ² m ²	 43.000	
				RAZEM	43.000
2		CPV 45 23 31 00-0 ROBOTY WYKONCZENIOWE			
18 d.2	D-06.01.01	Uporządkowanie terenu po budowie 48.00	m ² m ²	 48.000	
				RAZEM	48.000