

# Przedmiar robót

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa drogi powiatowej nr 1005C Śliwice – Śliwiczki na odcinku 9+917,30 do km 12+026,27 (km 0+000 do km 2+108,97) - KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE</b>					
<b>2</b>		<b>KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE - ROBOTY DLA ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO - odcinek od km 11+747,00 - 11+975,60 (roboty dodatkowe)</b>			
<b>2</b>		<b>D-02.00.00 - Roboty ziemne</b>			
<b>2.1</b>		<b>D-02.01.01 - Wykopy</b>			
2.1.1	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km lub na odkład; grunt kat. III <tabela robót ziemnych> 84,66	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 84,660	
				RAZEM	84,660
2.1.2	D-02.01.01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV - dodatek do odległości 5 km Krotność = 8 <tabela robót ziemnych> 84,66	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 84,660	
				RAZEM	84,660
<b>2.2</b>		<b>D-02.03.01 - Nasypy</b>			
2.2.1	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami z pozyskaniem gruntu <tabela robót ziemnych> 18,65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 18,650	
				RAZEM	18,650
<b>4</b>		<b>D-04.00.00 - Podbudowy</b>			
<b>4.1</b>		<b>D-04.01.01 - Profilowanie i zagęszczanie podłoża</b>			
4.1.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni <poszerzenia> 512,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 512,500	
				RAZEM	512,500
<b>4.2</b>		<b>D-04.03.01 - Oczyszczenie i skropienie</b>			
4.2.1	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych <poszerzenia> 512,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 025,000	
				RAZEM	1 025,000
4.2.2	D-04.03.01a	Skropienie nawierzchni drogowych kationową emulsją asfaltową 512,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 025,000	
				RAZEM	1 025,000
<b>4.3</b>		<b>D-04.04.02 - Podbudowy jezdni z mieszanki kruszywa niezwiązanego</b>			
4.3.1	D-04.04.02a	Warstwa dolna podbudowy jezdni z kruszywa łamanego 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 17 cm 512,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 512,500	
				RAZEM	512,500
4.3.2	D-04.04.02b	Warstwa górna podbudowy jezdni z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 7 cm 512,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 512,500	
				RAZEM	512,500
<b>5</b>		<b>D-05.00.00 - Nawierzchnie</b>			
<b>5.2</b>		<b>D-05.03.01 - Nawierzchnie z kostki kamiennej</b>			
5.2.1	D-05.03.01	Nawierzchnie z kostki kamiennej 9/11 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm <wyspy> 41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,000	
				RAZEM	41,000
<b>5.3</b>		<b>D-05.03.05 - Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego</b>			
5.3.1	D-05.03.05b	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC16W o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) <wyspy> 41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,000	
				RAZEM	41,000
5.3.2	D-05.03.05b	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC16W o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) <poszerzenia> 512,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 512,500	
				RAZEM	512,500
5.3.4	D-05.03.05a	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) <poszerzenia> 512,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 512,500	
				RAZEM	512,500
<b>5.6</b>		<b>D-05.03.26a - Zabezpieczenie nawierzchni asfaltowej przed spękaniami odbitymi</b>			
5.6.1	D-05.03.26a	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - siatka szklana wstępnie powlekana asfaltem 100 kN 512,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 512,500	
				RAZEM	512,500
<b>7</b>		<b>D-07.00.00 - Urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>			
<b>7.1</b>		<b>D-07.02.01 - Oznakowanie poziome</b>			
7.1.1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe gładkie grub. do 3 mm, masa chemo-utwardzalna biała 6 kg/m <sup>2</sup> , mikrokulki 0,3 kg/m <sup>2</sup> , za pomocą układarki 47,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47,150	

# Przedmiar robót

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	47,150
<b>7.2</b>		<b>D-07.02.00 - Oznakowanie pionowe</b>			
7.2.1	D-07.02.01	Słupki z rur stalowych śred. 60,3 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
7.2.2	D-07.02.01	Wysięgniki z rur stalowych śred. 60,3 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7.2.4	D-07.02.01	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 (średnie), folia typu II	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
7.2.5	D-07.02.01	Znaki drogowe U-6a 500x750 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>8</b>		<b>D-08.00.00 - Elementy ulic</b>			
<b>8.1</b>		<b>D-08.01.00 - Krawężniki</b>			
8.1.5	D-08.01.01b	Krawężniki trapezowe o wym. 15/21x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m		
		61,3	m	61,300	
				RAZEM	61,300