

Przedmiar robót

do kosztorysu na wykonanie budowy ulicy Jaśminowej i ul. Konwaliowej na
Osiedlu Południe w Belsku Dużym o długości 0,470 km
UG Belsk Duży

Lp.	SST	Wyszczególnienie robót Lokalizacja i obliczenia	Jedn.	Ilość	Uwagi
1.	01.00.00	<u>I Roboty przygotowawcze CPV 45100000-</u>			
		<u>8</u>			
	01.01.01	Roboty pomiarowe związane z budową drogi w terenie równinnym $0,235+0,235=0,470$	km	0,470	
2.	04.00.00				
	04.01.01	<u>II Podbudowa CPV-4523300-9</u> Profilowanie i zagęszczenie koryta wykonane mechanicznie w gruncie kat III pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni $470,0 \times 6,05 = 2843,50$	m2	2843,50	
3.	04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku grubości 10 cm Obmiar jak w pozycji 2	m ²	2843,50	
4.	04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarce o $R_m=2,50\text{MPa}$ grubości 15 cm Obmiar jak w poz. 2	m ²	2843,50	
5.	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego grubości 15 cm: o uziarnieniu 0-61,5 mm grubości 9 cm i 0-31,5mm grubości 6 cm Obmiar jak w poz. 2	m ²	2843,50	
6.	04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,70 kg/m ² Obmiar jak w poz. 2	m ²	2843,50	

		<u>III Nawierzchnia CPV 45233000-9</u>			
7.	05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 wg WT-2 2014r. dla KR-2 grubości 3cm Obmiar jak w poz. 2	m2	2843,50	
8.	04.01.01a	Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego emulsją asfaltową w ilości 0,3kg/m2	m2	2843,50	
9.	05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC-11S 50/70 wg WT-2 2014r. dla KR-2 grubość 4cm Obmiar jak w poz. 2	m2	2843,50	
		<u>IV Roboty ziemne- CPV45100000-8</u>			
10.	02.01.01	Roboty ziemne wykonane koparką o pojemności łyżki 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi po drogach twardych na odległość do 15 km na odkład. Grunt kat. III Wg tabeli robót ziemnych	m3	1331,30	
		<u>V Odwodnienie –CPV 45230000-8</u>			
11	03.02.01	Regulacja pionowa kraterów ściekowych	szt	24	
12	03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt	23	
		<u>VI. Oznakowanie-CPV4523328-5</u>			
13	07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych średnicy 60 cm dla znaków drogowych wraz z ich ustawieniem	szt	18	
14	07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków znaków odblaskowych wraz z ich wykonaniem (E-21-2, D-40-2, D-41-2, A-11a-4, B-36-2, T-1-4, T-25a-1, T-25c-1)	szt	18	
15	07.01.01	Malowanie przejść dla pieszych P-10, P-14 i P-25 farbą chlorokauczukową P-10 13x6,0x4,0x0,50= 156,00 P-14 13x3,0x2x0,375 = 29,25 P-25 4x6,0x0,232 = 11,14 Razem 196,40	m2	196,40	
16.		Progi zwalniające 60x50x5cm o długości najazdowej 60 cm szerokość jezdni 6,00m	szt	4	

