

## Przedmiar robót

na przebudowę drogi powiatowej Nr 2588W Dzbenin - Tobolice od km 0+000 do km 0+075

L.p.	KOD		Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
	Specyfikacji Technicznej	CPV		Nazwa	Ilość
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	<b>D-01.00.00</b>	<b>45111200-0</b>	<b>I. Roboty przygotowawcze</b>		
1	D-01.01.01 wg. planu syt.		Odtworzenie trasy w terenie Odtworzenie (wyznaczenie) trasy ulicy i punktów wysokościowych wraz z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej. L=75m	km	0,075
2	D-01.02.02 Zał. Nr 2	45112300-0	Mechaniczne usunięcie warstwy humusu z darnią grubości 0,20cm z wywozem na odl. do 1 km	m3	28,09
	<b>D-02.00.00</b>	<b>45111200-0</b>	<b>II. Roboty ziemne</b>		
3	D-02.01.01 Zał. Nr1		Wykonanie wykopów w gruncie kat. III i wywóz gruntu z koryta na odkład	m3	4,90
4	D-02.03.01 Zał. Nr 1		Roboty ziemne wykonane w gruncie kat. II z transportem gruntu z dokopu na nasyp	m3	43,90
		<b>45233220-7</b>	<b>III. Podbudowa i nawierzchnia - jezdnia główna+skrzyżowania z drogami bocznymi</b>		
5	D-05.03.11 wg. obl.		Wykonanie frezowania nawierzchni na początku i na końcu proj. odcinka śr. grub. 7cm $P=6*5,0=30m^2$	m2	30,00
6	D-04.04.01 Zał. Nr 5,		Wyprofilowanie i zagęszczeniem podłoża pod podbudowę.	m2	75,85
7	D-04.02.01 Zał Nr 5,		Wykonanie warstwy podsypki piaskowej grubości 10cm	m2	75,85
8	D-04.04.02 Zał Nr 5,		Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego niezwiązanego ( 0-31,5mm) grubości 20cm	m2	75,85
9	D-04.03.01 Zał. Nr 5, Zał. Nr 7		Oczyszczenie i skropienie podbudowy i dolnej warstwy nawierzchni emulsją asfaltową $P=75,85+88,33+408,8+467,25+17,3=1058,59=1059m^2$	m2	1 059,00
10	D-05.03.05 Zał. Nr 5,		Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W grubości 7 cm	m2	88,33
11	D-05.03.05 Zał. Nr 4		Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego w ilości wg wyliczeń $V_m=8,39*2,5=20,95=21t$	t	21,00
12	D-05.03.05 Zał. Nr 5, Zał. Nr 7		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11W grubości 5 cm $P_s=467,25+17,3=484,55m^2$	m2	484,55
	D-07.00.00	<b>45233290-8</b> <b>45233221-4</b>	<b>IV. Oznakowanie.</b>		
		<b>45233290-8</b>	<b>a) Oznakowanie pionowe</b>		
13	D-07.02.01 Zał. Nr 10		Ustawienie słupków do znaków pionowych	szt.	4
14	D-07.02.01 Zał. Nr 10		Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych ostrzegawczych	szt	2

L.p.	KOD		Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
	Specyfikacji Technicznej	CPV		Nazwa	Ilość
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
15	D-07.02.01 Zał. Nr10		Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych informacyjnych	szt.	1
16	D-07.02.01 Zał. Nr 10		Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków zakazu	szt.	1
		<b>45233221-4</b>	<b>b) Oznakowanie poziome</b>		
17	D-07.01.01 zał. Nr 10		Oznakowanie poziome wykonane materiałami grubowarstwowymi - linie ciągłe	m2	22,30
18	D-07.01.01 zał. Nr10		j. w. lecz linie przerywane	m2	5,09
19	D-07.01.01 zał. Nr10		Montaż elementów odblaskowych na jezdni " kocie oczka"	szt.	16
		<b>45233222-1</b>	<b>V. Zjazdy</b>		
20	D-04.04.01 Zał. Nr 7		Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod podbudowę zjazdów	m2	9,75
21	D-08.01.01 Zał. Nr 7		Ustawienie opornika betonowego o wymiarach 0,12x0,25 m na ławie betonowej, obramowującego podbudowę zjazdu	m2	8,00
22	D-04.04.02 ; D-04.02.01 Zał. Nr7		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego niezwiązanego (0-31,5) grubości 15cm na podsypce piaskowej grubości 10 cm	m2	9,75
23	D-05.03.23 Zał. Nr.7		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) grubości 3 cm z wypełnieniem szczelin piaskiem	m2	9,75
		<b>45111200-0</b>	<b>VI. Roboty inne</b>		
24	D-06,01,01 Zał. Nr 2		Humusowanie z obsianiem trawą przyległego terenu .	m2	67,36
25	Zał. Nr 5		Umocnienie poboczy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5mm grubości 10cm.	m2	81,75
		<b>45111200-0</b>	<b>VII. Regulacja studni, zaworów, przestawienie hydrantów</b>		
26	D-10.01.05 Wg. pl. syt.		Regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt.	1
27	D-10.01.05 Wg. pl. syt.		Przestawienie hydrantów	szt.	1
28	D-10.01.05 Wg. pl. syt.		Regulacja pionowa zaworów gazowych	szt.	1