

## Przedmiar robót

**na remont drogi powiatowej nr 2543W Nowa Wieś - Przysań - Chojniki - Rataje - Mostówek  
od km 3+466 do km 4+176**

L.p.	KOD		Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
	Specyfikacji Technicznej	CPV		Nazwa	Liczba
[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.	km	0,710
2	D-01.02.02 wg. obl.	45112300-0	Mechaniczne usunięcie warstwy humusu z darnią grubości 0,20cm na poboczach z wywozem na odl. do 1 km $V_h=(710-22,5-21,3+710)*1,0*0,20=275,24m^3$ .	m3	275,24
	<b>D-01.02.04</b>	<b>45111300-1</b>	<b>II. Roboty rozbiórkowe</b>		
3	D-05.03.11 Zał. Nr1.		Sfrezowanie fragmentów istniejącej nawierzchni asfaltowej grubości 4cm z wywozem na odkład.	m2	71,00
	<b>D-02.00.00</b>	<b>45111200-0</b>	<b>III. Roboty ziemne</b>		
4	D-02.03.01 wg. obl.		Roboty ziemne wykonane w gruncie kat. II z transportem gruntu z dokopu na nasyp (uzupełnienie poboczy po zdjęciu ziemi urodzajnej). $V_n=(710-22,5-21,3+710)*1,0*0,10=137,62m^3$	m3	137,62
		<b>45233220-7</b>	<b>IV. Podbudowa i nawierzchnia</b>		
5	D-04.03.01a Zał. Nr 1		Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową $P=4103+6909=11012m^2$	m2	8 160,60
6	D-05.03.05b Zał. Nr1		Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W grubości 4cm	m2	4 102,75
7	D-05.03.05a Zał. Nr 1		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S grubości 4 cm.	m2	4 057,85
8	D-04.04.02b Zał. Nr1		Remont poboczy mieszanką kruszywa łamanego niezwiązanego o frakcji 0-31,5mm grubości 10cm	m2	1 362,70
	D-07.00.00	<b>45233290-8</b> <b>45233221-4</b>	<b>V. Oznakowanie</b>		
		<b>45233290-8</b>	<b>a) Oznakowanie pionowe</b>		
9	D-07.02.01 Zał. Nr3		Ustawienie słupków do znaków pionowych	szt.	21
10	D-07.02.01 Zał. Nr3		Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych informacyjnych D.	szt.	2
11	D-07.02.01 Zał. Nr3		Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych ostrzegawczych A	szt.	8

L.p.	KOD		Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
	Specyfikacji Technicznej	CPV		Nazwa	Liczba
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
12	D-07.02.01 Załącz. Nr3		Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych nakazu.	szt.	2
13	D-07.02.01 Załącz. Nr3		Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych zakazu.	szt.	1
14	D-07.02.01 Załącz. Nr3		Przymocowanie do gotowych słupków tabliczek T-1; T-2; T-3.	szt.	2
15	D-07.02.01 Załącz. Nr3		Przymocowanie do gotowych słupków tablic miejscowości.	szt.	2
16	D-07.02.01 Załącz. Nr3		Przymocowanie do gotowych słupków tablic drogowo-szkazowych.	szt.	3
17	D-07.02.01 Załącz. Nr3		Ustawienie elementów bezpieczeństwa ruchu U-3d; U-3c	szt.	2
18	D-07.02.01 Załącz. Nr3		Ustawienie elementów bezpieczeństwa ruchu U-1a;	szt.	12
			<b>a) Oznakowanie poziome</b>		
19	D-07.01.01 Załącz. Nr3		Oznakowanie poziome wykonane materiałami cienkowarstwowymi - linie ciągłe	m2	33,80
20	D-07.01.01 Załącz. Nr3		J. wyżej lecz - linie przerywane	m2	13,40
		<b>45233222-1</b>	<b>VI. Zjazdy</b>		
21	D-04.01.01 Załącz. Nr2		Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod podbudowę zjazdów. $P=55,28*1,07=59,15m^2$	m2	59,15
22	D-04.04.02 Załącz. Nr2		Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego niezwiązanego (0-31,5) grubości 20cm. $P=55,28*1,07=59,15m^2$	m2	59,15
23	D-04.03.01a Załącz. Nr 2		Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową $P=59,15+56,94=116,09m^2$	m2	116,09
24	D-05.03.05b Załącz. Nr2		Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W grubości 4cm $P=55,28*1,03=56,94m^2$	m2	56,94
25	D-05.03.05a Załącz. Nr2		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S grubości 4 cm.	m2	55,28