

Przedmiar robót

na rozbudowę drogi powiatowej Nr 2517W Jazgarka - Lipniki od km 1+605 do km 2+600

L.p.	KOD		Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
	Specyfikacji Technicznej	CPV		Nazwa	Ilość
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	D-01.00.00	45111200-0	I. Roboty przygotowawcze		
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	0,995
2	D-01.02.01 Zał. Nr 2	45112300-0	Mechaniczne usunięcie warstwy humusu z darnią grubości 0,20cm z wywozem na odl. do 1 km	m3	1 237,50
3	D-01.02.01 Zał. Nr 8		Karczowanie drzew i pni mechanicznie w warunkach utrudnionych z wywozem na odkład, drzewa o średnicy 16-25cm	szt.	7
4	D-01.02.01 Zał. Nr 8		j.wyżej lecz drzew o średnicy 26-35cm	szt.	1
5	D-09.01.02 Zał. Nr 8		Mechaniczne karczowanie pni i wywóz karpiny na odkład drzew o średnicy 16-25cm.	szt.	162
6	D-01.02.01 Zał. Nr 8		j.wyżej lecz drzew o średnicy 26-35cm	szt.	75
7	D-01.02.01 Zał. Nr 8		j.wyżej lecz drzew o średnicy 36-45cm	szt.	65
8	D-01.02.01 Zał. Nr 8		Karczowanie krzaków i poszycia wraz z wywiezieniem i spalaniem pozostałości po karczowaniu	ha	0,01
	D-02.00.00	45111200-0	II. Roboty ziemne		
9	D-02.01.01 Zał. Nr1		Wykonanie wykopów w gruncie kat. III i wywóz gruntu z koryta na odkład	m3	645,20
10	D-02.03.01 Zał. Nr 1		Roboty ziemne wykonane w gruncie kat. II z transportem gruntu z dokopu na nasyp	m3	932,40
		45233220-7	III. Podbudowa i nawierzchnia .		
11	D-04.01.01 Zał. Nr5		Wyprofilowanie i zagęszczeniem podłoża pod poszerzenie istn. nawierzchni jako podbudowy.	m2	2 155,00
12	D-04.02.01 Zał Nr5,		Wykonanie warstwy podsypki piaskowej grubości 10cm	m2	2 155,00
13	D-04.04.01b Zał Nr 5,		Wykonanie poszerzenia istn. nawierzchni jako podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego niezwiązanego (0-31,5mm) grubości 20cm .	m2	2 155,00
14	D-04.10.01 Zał. Nr 5		Wykonanie podbudowy zasadniczej grubości 20cm metodą recyklingu MCE (na szerokości ist. nawierzchni i poszerzeniach). Pp=4520,9+2155=6675,9=6676m2	m2	6 676,00
15	D-04.04.02 Zał. Nr5		Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego frakcji 0/31,5mm grubości 10cm.	m2	6 676,00
16	D-04.03.01a Zał. Nr 5		Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową P=2155+4520,9+5869+6251=18795,9=18796m2	m2	18 796,00
17	D-05.03.05b Zał. Nr 5		Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W grubości 6cm	m2	5 869,00
18	D-05.03.05a Zał. Nr 5		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S grubości 4 cm	m2	6 251,00
19	D-04.04.02 wg obl.+ Zał. Nr6		Umocnienie poboczy mieszanką kruszywa niezwiązanego o frakcji 0-31,5mm grubości 10cm . Pu=(2*995-6,5*4-17,5*2-9-6,5*3-17,5-18)*1,00=1990-125=1865m2	m2	1 865,00

L.p.	KOD		Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
	Specyfikacji Technicznej	CPV		Nazwa	Ilość
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	D-07.00.00	45233290-8 45233221-4	IV. Oznakowanie.		
		45233290-8	a) Oznakowanie pionowe		
20	D-07.02.01 Zał. Nr7		Ustawienie słupków do znaków pionowych	szt.	8
21	D-07.02.01 Zał. Nr 7		Przymocowanie do gotowych słupków tablic miejscowości E-18a i E-17a	szt.	4
		45233221-4	b) Oznakowanie poziome		
22	D-07.01.01 zał. Nr 7		Oznakowanie poziome cienkowarstwowe - linie ciągłe.	m2	216,24
23	D-07.01.01 zał. Nr7		j. w. lecz linie przerywane	m2	11,28
		45233222-1	V. Zjazdy		
24	D-04.01.01 Zał. Nr6		Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod podbudowę zjazdów.	m2	714,00
25	D-04.04.01b ; Zał. Nr6		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego niezwiązanego (0-31,5) grubości 20cm.	m2	714,00
26	D-04.03.01a Zał. Nr6		Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową. $P=714+687=1401m^2$	m2	1 401,00
27	D-05.03.05b Zał. Nr6		Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W grubości 4cm	m2	687,00
28	D-05.03.05b Zał. Nr6		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S grubości 4 cm.	m2	667,00
			VI. Roboty inne		
29	D.01.01.01 b		Wyniesienie i stabilizacja granic pasa drogowego Pozycja obejmuje stabilizację granic pasa drogowego na wyżej wymienionym odcinku, na każdej granicy działek przyległych do nowej lub istniejącej granicy pasa drogowego oraz załamaniach granic pasa drogowego w przypadku ich występowania.	km	0,995