

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Remont drogi gminnej nr 130513C Gał zewo - Gostomka gmina Rogowo			
1.1		Roboty drogowe			
1.2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.2.1	45100000-8 CPV	Odtworzenie trasy i punktów wysoko ciowych			
1.2.1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 1074,90/1000	km km	1,07	1,07
1.2.2	45100000-8 CPV	Roboty ziemne			
1.2.2.1	D-02.01.01	Roboty ziemne, wykonanie wykopów z transportem urobku odległo do 1 km. Grunt kat.II-IV. 14,31	m3 m3	14,31	14,31
1.2.2.2	D-02.01.01	Nakłady uzupełniaj ce za ka dy rozpocz ty 1km odległo transportu ponad 1km. Grunt II-IV. (do ł cznej odległo ci 5 km). 14,31	m3 m3	14,31	14,31
1.2.2.3	D-02.03.01	Formowanie i zag szczenie nasypów. Grunt kategorii I-II. 240,86	m3 m3	240,86	240,86
1.2.2.4	D-02.01.01	Roboty ziemne, wykonanie wykopów z transportem urobku. Grunt kat.I-II - dowóz gruntu na nasypy. 240,86-14,31	m3 m3	226,55	226,55
1.3		ROBOTY BUDOWLANE			
1.3.1	45233000-9 CPV	Jezdnia			
1.3.1.1	D-04.04.02a	Wyrównanie istniej cej nawierzchni jezdni mieszank niezwi zan z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm wg PN-EN 13285, grubo warstwy zmienna według tabeli profilowania. 240,65	m3 m3	240,65	240,65
1.3.1.2	D-04.01.01	Profilowanie i zag szczenie podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie 4510,00	m2 m2	4 510,00	4 510,00
1.3.1.3	D-04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsj asfaltow . 4510,00	m2 m2	4 510,00	4 510,00
1.3.1.4	D-05.03.05a	Nawierzchnie z betonu asfaltowego, warstwa cieralna AC 11 S 50/70 (KR1) wg PN-EN 13108-1. Grubo warstwy po zag szczeniu 6 cm. 4510,00	m2 m2	4 510,00	4 510,00
1.3.2	45233000-9 CPV	Wjazdy			
1.3.2.1	D-04.01.01	Profilowanie i zag szczenie podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie 155,88	m2 m2	155,88	155,88
1.3.2.2	D-04.02.01-1	Warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwi zanej z kruszywa mrozoodpornego (U>3) o współczynniku filtracji k>8 m/dob warstwa pełni funkcj warstwy ods czaj cej, grubo warstwy po zag szczeniu 15 cm 155,88	m2 m2	155,88	155,88
1.3.2.3	D-04.04.02a	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwi zanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm wg PN-EN 13285, grubo warstwy po zag szczeniu 20 cm 155,88	m2 m2	155,88	155,88
1.3.2.4	D-04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsj asfaltow . 143,00	m2 m2	143,00	143,00
1.3.2.5	D-05.03.05a	Nawierzchnie z betonu asfaltowego, warstwa cieralna AC 11 S 50/70 (KR1) wg PN-EN 13108-1. Grubo warstwy po zag szczeniu 6 cm. 143,00	m2 m2	143,00	143,00
1.3.3	45233000-9 CPV	Pobocza			
1.3.3.1	D-06.03.01	Wykonanie poboczy umocnionych z kruszywa łamanego i tłucznia kamiennego o szeroko ci 0,75 m. (273,10+260,60+39,50+18,80+284,20+116,80+18,70+28,40)*0,75 strona lewa strona prawa (134,40+441,60+343,70+41,50+17,60+21,10+43,30)*0,75	m2 m2 m2	780,08 782,40	1 562,48
1.3.4	45233000-9 CPV	Rowy			
1.3.4.1	D-06.04.01	Wykonanie rowów trójk tnych. strona lewa 132,00+439,00+341,00+21,00+15,00+19,00+34,00	m m	1 001,00	1 934,00

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
	trona prawa	271,00+258,00+37,00+16,00+282,00+26,00+16,00+27,00	m	933,00	
1.3.5	45233290-8 CPV	Oznakowanie pionowe			
1.3.5.1	45233290-8 CPV	Przestawienie istniejącego oznakowania			
1.3.5.1.1	D-07.02.01	Zdjęcie tablic znaków drogowych. 5	szt. szt.	5,00	5,00
1.3.5.1.2	D-07.02.01	Odkopanie i wyjęcie słupków do znaków. 4	szt. szt.	4,00	4,00
1.3.5.1.3	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych - tarcze z demontażu. 5	szt. szt.	5,00	5,00
1.3.5.1.4	D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów oraz z wykonaniem fundamentu betonowego - słupki z demontażu 4	szt. szt.	4,00	4,00
1.3.6	45233000-9 CPV	Tymczasowa organizacja ruchu, inwentaryzacja			
1.3.6.1	Kalkulacja własna	Tymczasowa organizacja ruchu na czas budowy 1	kpl. kpl.	1,00	1,00
1.3.6.2	GG-00.12.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	1,00	1,00