

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Remont drogi gminnej nr 130564C Lubcz - 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 1252,45/1000	km km	1,25	1,25
1.3		ROBOTY BUDOWLANE			
1.3.1	45233000-9 CPV	Jezdnia			
1.3.1.1	D-04.01.01	Profilowanie i zag szczenie podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie 6263,00	m2 m2	6 263,00	6 263,00
1.3.1.2	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 (nasi liwo WA24 1%, mrozoodporno F1), grubo warstwy po zag szczeniu 8 cm 6263,00	m2 m2	6 263,00	6 263,00
1.3.1.3	D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsj asfaltow przy u yciu gysu kamiennego (gysu bazaltowego) frakcji 8/11. 6263,00	m2 m2	6 263,00	6 263,00
1.3.1.4	D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsj asfaltow przy u yciu gysu kamiennego (gysu bazaltowego) frakcji 5/8. 6263,00	m2 m2	6 263,00	6 263,00
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 207,00	m2 m2	207,00	207,00
1.3.2.2	D-04.02.01-1	Warstwa mrozochronna 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 207,00	m2 m2	207,00	207,00
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 (nasi liwo WA24 1%, mrozoodporno F1), grubo warstwy po zag szczeniu 20 cm 207,00	m2 m2	207,00	207,00
1.3.3	45233000-9 CPV	Pobocza			
1.3.3.1	D-06.03.01 strona lewa strona prawa	Wykonanie poboczy gruntowych o szeroko ci 0,75 m ze spadkiem 6% (76,40+35,90+79,60+544,20+490,50)*0,75 (57,00+130,00+205,30+46,80+504,10+183,70+81,50)*0,75	m2 m2 m2	919,95 906,30	1 826,25