

SZCZEGÓŁOWY PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w miejscowość Dąbrówka, odcinek o długości 2,020 km.. Przebudowa drogi wykonana metodą potrójnego powierzchniowego utrwalenia istniejącej nawierzchni z kruszywa naturalnego, stabilizowanego mechanicznie.

Działki nr 75; 195; 29

Odcinek od km 0+000 do km 2+020

Długość 2020 m

Lp	Podstawa wyceny/Numer SST	Opis robót	j.m.	Ilość jednostek
CPV 45111200-0		I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa w terenie równinnym.	km	2,02
CPV 45233220-7		II. ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG		
2.	D-05.03.08	Wykonanie nawierzchni metodą trzywarstwowego powierzchniowego utrwalenia, emulsją asfaltową średniorozpadową (K 2 -60-70) i żwirami kruszonymi z wykonaniem koniecznych wyrównań i wzmocnień istniejącej nawierzchni żwirowej w celu przygotowania jej jako podbudowy Szerokość jezdni 3,0m 2020*3= 6060 m ² Zużycie emulsji 4,5 - 5 kg/m ² (na 3 warstwy pow. utrwalenia.) Średnia ilość kruszywa wg frakcji: 8 - 16 mm 32 - 33 kg/m ² 5 - 8 mm 10 - 11 kg/m ² 2 - 5 mm 13 - 13 kg/m ²	m2	6060
3.		III. Wymiana Gruntu G3 (glina) na grunt G1 (pospółka)	m3	112,5