

PRZEDMIAR ROBÓT 4

REMONT DROGI GMINNEJ

W MIEJSCOWOŚCI PŁUDNICA TRUPIENIE – I etap

Lp	Podstawa Wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. Miary	Ilość
1	2	3	4	5
		I.ROBOTY NAWIERZCHNIOWE CPV-45233220-7		
1.	D.01.01.01	Roboty pomiarowe i badania przy pracach drogowych – trasa drogi w terenie równinnym oraz inwentaryzacja powykonawcza. 0,57	km	0,57
2	D.04.04.01	Profilowanie i zagęszczanie koryta istniejącej nawierzchni. $570,00\text{m} \times 3,70\text{m} + 40\text{m}^2 = 2149,00\text{m}^2$	m^2	2149,00
3.	D.04.04.02	Wyrównanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 (mieszanka optymalna) grubość 20,00cm po zagęszczeniu. $570,00\text{m} \times 3,70\text{m} + 40\text{m}^2 = 2149,00\text{m}^2$	m^2	2149,00
4.	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podbudowy oraz między warstwowe emulsją asfaltową. $(570,00\text{m} \times 3,70\text{m} + 40,00\text{m}^2) \times 2 = 4298,00\text{m}^2$	m^2	4298,00
5.	D.05.03.05	Wykonanie warstwy wyrównawczej z masy mineralno –asfaltowej 0/16 w ilości 100 kg/ m^2 o gr. 4,00 cm po zagęszczeniu. $570,00\text{m} \times 3,60\text{m} + 40,00\text{m}^2 = 2092 \text{ m}^2$	m^2	2092,00
6.	D.05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z masy mineralno – asfaltowej 0/12,8 w ilości 75 kg/ m^2 o gr.3,00cm po zagęszczeniu. $570,00\text{m} \times 3,50\text{m} + 40,00\text{m}^2 = 2035,00 \text{ m}^2$	m^2	2035,00
7.	D.06.03.01	Profilowanie i uzupełnienie poboczy o szerokości 0,50m kruszywem łamanym 0/31,5 (mieszanka optymalna) $570,00 \text{ m} \times 0,50\text{m} \times 2,00 = 570,00 \text{ m}^2$	m^2	570,00