

**PRZEDMIAR ROBÓT 3****REMONT DROGI GMINNEJ****PAKOSŁAW - STAROSIEDLICE -I-etap****ODCINEK DŁUGOŚCI 700m**

Lp	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE CPV45233220-7</b>		
1.	D.01.01.01	Roboty pomiarowe i badania przy pracach drogowych – trasa drogi w terenie równinnym. 0,700km	km	0,700
2.	D.01.02.01	Profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni drogi $700,00m \times 4,70m + 30,00m^2 = 3320,00m^2$	m <sup>2</sup>	3320,00
3.	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową. $700,00m \times 4,60m + 30,00m^2 = 3250,00m^2$	m <sup>2</sup>	3250,00
4	D.05.03.05	Wykonanie warstwy wyrównawczej z masy mineralno –asfaltowej 0/16 w ilości 100 kg/m <sup>2</sup> o gr. 4,00 cm po zagęszczeniu. $700,00m \times 4,60m + 30,00m^2 = 3250,00m^2$	m <sup>2</sup>	3250,00
5	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową. $700,00m \times 4,60m + 700,00m^2 = 3250,00m^2$	m <sup>2</sup>	3250,00
6	D.05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z masy mineralno - asfaltowej 0/12,8 w ilości 75 kg/m <sup>2</sup> o gr.3,00cm po zagęszczeniu. $700,00m \times 4,50m + 30,00m^2 = 3180,00m^2$	m <sup>2</sup>	3180,00
7	D.06.03.01	Profilowanie i uzupełnienie poboczy o szerokości 1,00m kruszywem łamanym 0/31,5 (mieszanka optymalna) $(700,00m \times 1,00m) \times 2 + 30,00m^2 = 1430,00m^2$	m <sup>2</sup>	1430,00