

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Remont drogi gminnej w miejscowości Sadek (Sadek Polanki), gmina Szydłowiec, ETAP II w km 0+014,00 do 0+330,00 oraz 0+550,00 do 0+915,00 – dł. 0,695 km.**

L.p	Numer SST	Opis robót	Jedn. Miary	Ilość jednostek
<b>1.</b>	<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE. - CPV 45100000-8</b>			
1.1	<b>D-01.01.01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	<b>0,695</b>
<b>2.</b>	<b>II. NAWIERZCHNIA CPV 45233000-9.</b>			
2.1	<b>D-05.03.11</b>	Frezowanie profilujące warstw bitumicznych istniejącej nawierzchni jezdni, średnia grubości frezowania: 1 - 2 cm. (40 % powierzchni): $695,00 \times 5,00 = 3\,475,00 \text{ m}^2 \times 40 \% = 1\,390,00 \text{ m}^2$ .	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1 390,00</b>
2.2	<b>D-05.03.05/d</b>	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego w ilości $50 \text{ kg/m}^2$ , ruch KR - 1 w km 0+014,00 do 0+330,00 oraz 0+550,00 do 0+929,00 wraz ze skropieniem emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni jezdni: $695,00 \times 5,00 = 3\,475,00 \text{ m}^2 \times 50 \text{ kg/m}^2 = 173,75,00 \text{ Mg}$	<b>Mg</b>	<b>173,75</b>
2.3	<b>D-05.03.26/a</b>	Ułożenie geosiatki antyspękania z włóna szklanego wstępnie przesączonego bitumem o wytrzymałości min. $100 \text{ kN/m}$ na całej szerokości remontowanej jezdni: $695,00 \times 5,00 = 3\,475,00 \text{ m}^2$	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>3 475,00</b>
2.4	<b>D-05.03.05</b>	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego grubości 4 cm, ruch KR - 1 wraz ze skropieniem emulsją asfaltową warstwy wyrównawczej: $695,00 \times 5,00 = 3\,475,00 \text{ m}^2$	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>3 475,00</b>