

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Remont drogi gminnej w miejscowości Sadek (Sadek Polanki),  
gmina Szydłowiec, ETAP I w km 0+330,00 do 0+550,00 – dł. 0,220 km.**

L.p	Numer SST	Opis robót	Jedn. Miary	Ilość jednostek
<b>1.</b>	<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE. - CPV 45100000-8</b>			
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	<b>0,22</b>
<b>2.</b>	<b>II. NAWIERZCHNIA CPV 45233000-9.</b>			
2.1	D-05.03.11	Frezowanie profilujące warstw bitumicznych istniejącej nawierzchni jezdni, średnia grubości frezowania: 1 - 2 cm. (40 % powierzchni): $220,00 \times 5,00 = 1\ 100,00\ m^2 \times 40\ % = 440,00\ m^2$ .	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>440,00</b>
2.2	D-05.03.05/d	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego w ilości $50\ kg/m^2$ , ruch KR - 1 w km 0+220,00 do 0+350,00 wraz ze skropieniem emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni jezdni. $220,00 \times 5,00 = 1\ 100,00\ m^2 \times 50\ kg/m^2 = 55,00\ Mg$	<b>Mg</b>	<b>55,00</b>
2.3	D-05.03.26/a	Ułożenie geosiatki antyspękania z włóna szklanego wstępnie przesączonego bitumem o wytrzymałości min. 100 kN/m na całej szerokości remontowanej jezdni: $220,00 \times 5,00 = 1\ 100,00\ m^2$	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1 100,00</b>
2.4	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego grubości 4 cm, ruch KR - 1 wraz ze skropieniem emulsją asfaltową warstwy wyrównawczej: $220,00 \times 5,00 = 1\ 100,00\ m^2$	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1 100,00</b>