

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 2002W**  
**ZAKRZE - DZIĘCIOŁY OD KM 1+960 DO KM 2+100**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe - wytyczenie trasy drogi w terenie równinnym od km 1+960 do km 2+100 Obmiar: 0.14 km	km	0.14	
				RAZEM	0.14
2	D-01.01.01a	Odtworzenie punktów osnowy geodezyjnej Obmiar: - 1.00 szt	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>LIKwidACJA PRZEŁOMÓW</b>					
3	D-01.02.04	Rozebranie istniejącej nawierzchni asfaltowej o gr. 6 cm od km 1+960 do km 2+030 - 434.00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	434.00	
				RAZEM	434.00
4	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z brukowca w lokalizacji j.w. Obmiar: 434.00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	434.00	
				RAZEM	434.00
5	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych od km 1+960 do km 2+100 - 140.00x2 = 280.00 m	m	280.00	
				RAZEM	280.00
6	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kategorii II-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi poza teren budowy Obmiar: 109.94 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	109.94	
				RAZEM	109.94
7	D-02.03.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kategorii II-IV z przemieszczeniem ziemi na odl. do 1 km na nasyp wraz z wbudowaniem i zagęszczeniem. Obmiar: 21.38 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	21.38	
				RAZEM	21.38
8	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża po warstwy konstrukcyjne nawierzchni od km 1+960 do km 2+030 Obmiar: 70.00 x 6.30 = 441.00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	441.00	
				RAZEM	441.00
9	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy z kruszyw naturalnych stabilizowanych cementem o Rm=2.5 Mpa o gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	441.00	
				RAZEM	441.00
10	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 stabilizowanych mechanicznie o gr. 25 cm	m <sup>2</sup>	441.00	
				RAZEM	441.00
<b>PODbUDOWA</b>					
11	D-04.04.05	Wykonanie warstwy wyrównawczej z mieszanki kruszyw łamanych 0/31.5 Obmiar: 63.32 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	63.32	
				RAZEM	63.32
12	D-04.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową podbudowy pod warstwę wyrównawczą przy zużyciu emulsji 0.8 kg/m <sup>2</sup> Obmiar: 60.00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	60.00	
				RAZEM	60.00
13	D-04.08.01	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 Obmiar: 25.00 t	t	25.00	
				RAZEM	25.00

**REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 2002W  
ZAKRZE - DZIĘCIOŁY OD KM 1+960 DO KM 2+100**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
14 d.4	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową pod warstwę wiążącą przy zużyciu emulsji 0.8 kg/m <sup>2</sup> Obmiar: 140.00x6.00 = 840 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	840.00	
				RAZEM	840.00
15 d.4	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z AC 11W 50/70 dla KR2 gr. 5 cm Obmiar: 140.00x6.00 = 840 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	840.00	
				RAZEM	840.00

  
**DYREKTOR**  
*Leszek Budrewicz*