

## PRZEDMIAR

Remont drogi nr 1667T Wola Chroberska - Złota odc.Wola Chroberska - Kostrzeszyn – Złota dł. 1265 mb  
w km 0+000 - 0+690 i km 2+025 - 2+600

Lp.	Podstawa	Opis robót	Jedn. miary	Ilość	Razem
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.	STWiORB D-01.02.02.12	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy do 15 cm ze składowaniem do ponownego zahumusowanie skarp i dna rowu.	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	218,50	
		690*0,5m*0,1 + 690*1,0m*0,1 + (575m*1,0 m*0,1)*2str.		Razem	218,5
II. REMONT PRZEŁOMÓW					
1.	STWiORB D- 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 7 cm	m <sup>2</sup>		
		500	m <sup>2</sup>	500,0	
				Razem	500,0
2.	STWiORB D- 01.02.04	Rozebranie podbudowy z tłucznia kamiennego o grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		500	m <sup>2</sup>	500,0	
				Razem	500,0
3.	STWiORB D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. II - IV, głębokość koryta 25 cm	m <sup>2</sup>		
		500	m <sup>2</sup>	500,0	
				Razem	500,0
4.	STWiORB D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem, stabilizacja o wytrzymałości Rm = 2,5 Mpa o grub. 25 cm wykonana w betoniarniach stacjonarnych	m <sup>2</sup>		
		500	m <sup>2</sup>	500,0	
				Razem	500,0
5.	STWiORB D-04.04.02	Wykonanie podbudowy nawierzchni drogi z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		500	m <sup>2</sup>	500,0	
				Razem	500,0
6.	STWiORB D-04.07.01	Wykonanie podbudowy zasadniczej nawierzchni drogi powiatowej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 22P (16P), grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m <sup>2</sup>		
		500	m <sup>2</sup>	500,0	
				Razem	500,0
III. NAWIERZCHNIA DROGI					
1.	STWiORB D-04.08.01.11	Wyrównanie istniejącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11W dla ruchu KR2 - warstwa wyrównawcza o średniej grubości 4 cm (100 kg/m2)	Mg		
		((690m*4,08m)+(575m*4,08m))*0,1	Mg	516,1	
				Razem	516,1
2.	STWiORB D-05.03.05.21	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego dla ruchu KR2 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S o grubości 4 cm	m <sup>2</sup>		
		(690m*4,0m)+(575m*4,0m)+(5+4)*4/2	m <sup>2</sup>	5078,0	
				Razem	5078,00
IV. ROBOTY WYKONCZENIOWE					
1.	STWiORB D-06.04.01.21	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp rowu-grubość namułu do 30 cm	m		
		str. prawa 2+025 - 2+525 dł. 500 mb	m	500,00	
				Razem	500,0
2.	STWiORB D-04.04.02.14	Wykonanie gruntowego pobocza obustronnie doziarnionego kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5 mm o grub. warstwy po zagęszcz 8cm	m <sup>2</sup>		
		690*0,5m + 690*1,0m + (575m*1,0 m)*2str.	m <sup>2</sup>	2185,00	
				Razem	2185,0

