

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi nr 1667T Wola Chroberska - Złota odc. Wola - Chroberska - Kosztrzeszyn - Złota,
na dł. 2275 mb w km 0+000 - 0+700 i km 2+025÷3+600

Lp	POZ. STWiORB	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.	STWiORB D- 01.02.02.12	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy do 10 cm ze składowaniem do ponownego zahumusowania skarp i dna rowu. 1575m*1,0m*0,10m*2 + 700m*0,75m*0,10m*2	m ³	420,00
II. REMONT PRZEŁOMÓW				
1.	STWiORB D- 01.02.04.22	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 7cm 600m ² +320m ²	m ²	920,0
2.	STWiORB D- 01.02.04.21	Rozebranie podbudowy z tłucznia kamiennego o grubości 20 cm 600m ² +320m ²	m ²	920,0
3.	STWiORB D- 04.01.01.13	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. II - IV, głębokość koryta 25 cm 600m ² +320m ²	m ²	920,0
4.	STWiORB D- 04.05.01.23	Wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem, stabilizacja o wytrzymałości Rm = 2,5 Mpa o grub. 25 cm wykonana w betoniarniach stacjonarnych 600m ² +320m ²	m ²	920,0
5.	STWiORB D- 04.04.02	Wykonanie podbudowy nawierzchni drogi z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm 600m ² +320m ²	m ²	920,0
6.	STWiORB D- 04.07.01	Wykonanie podbudowy zasadniczej nawierzchni drogi powiatowej z mieszanki minerano-asfaltowej AC 22P (16P), grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm 600m ² +320m ²	m ²	920,0
IV. NAWIERZCHNIA DROGI				
1.	STWiORB D- 04.08.01.11	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego dla ruchu KR2 - warstwa wyrównawcza (na całej istniejącej nawierzchni) z betonu asfaltowego AC 11W o średniej grubości 4 cm ((575m*4,08m)+(1000m*5,08m)*0,100Mg/m ² + 700*4,08*0,100Mg/m ²	Mg	1 028,20
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 (575m*4,0m)+(1000m*5m)+(5m+4m)*4m/2 + (700m*4m)	m ²	10 118,00
V. ROBOTY WYKONCZNIOWE				
1.	STWiORB D- 04.04.02.14	Wykonanie gruntowego pobocza obustronnie doziarnionego kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5 mm o grub. warstwy po zagęszcz 8 cm 1575*1,00m*2+700*0,75m*2	m ²	4200,00