

**Remont drogi nr 0512T Dziewięczyce - Działoszyce, odc. Dziewięczyce - Ksawerów dł. 1990 mb; w km
1+000÷2+990**

Lp.	Podstawa	Opis robót	Jedn. miary	Ilość	Razem
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.	STWiORB D-01.01.01.01	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych dla trasy dróg-droga nr 0512T	km		
		0,982 km+1,055 km+0,400 km = 2.437 km	km	1,9900	
				Razem	1,99
2.	STWiORB D-01.02.02.12	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy 10 cm ze składowaniem do ponownego zahumusowanie skarp i dna rowu.	m ³		
		(1990 m*1,0 m*0,1)*2str.	m ³	398,00	
				Razem	398,0
II. REMONT PRZEŁOMÓW					
1.	STWiORB D- 01.02.04.22	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 7 cm	m ²		
		20m*5m+20m*5m+20m*5m+15m*5m+50m*5m+30m*5m	m ²	775,0	
				Razem	775,0
2.	STWiORB D- 01.02.04.21	Rozebranie podbudowy z tłucznia kamiennego o grubości 20 cm	m ²		
		20m*5m+20m*5m+20m*5m+15m*5m+50m*5m+30m*5m	m ²	775,0	
				Razem	775,0
3.	STWiORB D-04.01.01.13	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. II - IV, głębokość koryta 25 cm	m ²		
		20m*5m+20m*5m+20m*5m+15m*5m+50m*5m+30m*5m	m ²	775,0	
				Razem	775,0
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	m ²		
		20m*5m+20m*5m+20m*5m+15m*5m+50m*5m+30m*5m	m ²	775,0	
				Razem	775,0
5.	STWiORB D-04.04.02.24	Wykonanie podbudowy nawierzchni drogi z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm	m ²		
		20m*5m+20m*5m+20m*5m+15m*5m+50m*5m+30m*5m	m ²	775,0	
				Razem	775,0
6.	STWiORB D-04.07.01.11	Wykonanie podbudowy zasadniczej nawierzchni drogi powiatowej z mieszanki minerano-asfaltowej AC 22P (16P), grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
		20m*5m+20m*5m+20m*5m+15m*5m+50m*5m+30m*5m	m ²	775,0	
				Razem	775,0
III. PODBUDOWA DROGI					
1.	STWiORB D-04.08.01.22	Wyrównanie istniejącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11W dla ruchu KR2 - warstwa wyrównawcza o średniej grubości 4 cm (100 kg/m ²)	t		
		(1990m*5,08m)*0,1	t	1010,9	
				Razem	1010,9
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 ²		
		1990m*5,0m	m ²	10058,0	
		+(5+4)*4/2+(5+4)*4/2+(5+4)*4/2+(5+4)*4/2+(5+4)*4/2+(5+4)*4/2			
				Razem	10058,00
IV. ROBOTY WYKONCZENIOWE					
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	m ²		
		1990*1,0m*2 str.	m ²	3980,00	
				Razem	3980,0