

PRZEDMIAR

Remont drogi powiatowej nr 0512T Dziewięczyce – Działoszyce na odc. Dziewięczyce – Bronów dł. 1000 mb
w km 0+000 – 1+000

Lp	POZ. STWIORB	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.	STWIORB D-01.02.04.71	Rozebranie przepustów w złym stanie technicznym pod koroną drogi z rur 1 Ø 80 cm w km 0+127 o długości 10,00 m	m	10,0
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. 1000 m*1 m*2 str.	m ³	200,00
II. ODWODNIENIE DROGI				
1.	STWIORB D-03.06.01.21	Ułożenie przepustów rurowych z rur PEHD Ø 80 cm jako odbudowa istniejących przepustów z rur betonowych 80 cm pod koroną drogi (bez zmiany parametrów) w km 0+127 o długości 10,00 m	m	10,0
2.	STWIORB D-03.06.01.21	Wykonanie ścianek czołowych łanych z betonu B-25 dla przepustów rurowych z rur PEHD Ø 80 cm 2 szt.	szt.	2,0
III. REMONT PRZEŁOMÓW				
1.	STWIORB D- 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 7 cm	m ²	500,0
2.	STWIORB D- 01.02.04	Rozebranie podbudowy z tłucznia kamiennego o grubości 20 cm	m ²	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 ²	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 ²	500,0
5.	STWIORB D- 04.04.02	Wykonanie podbudowy nawierzchni drogi z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm	m ²	500,0
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	m ²	500,0
IV. NAWIERZCHNIA DROGI				
1.	STWIORB D-04.08.01.11	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego dla ruchu KR2 - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16W o średniej grubości 4 cm (100kg/m2) (1000m*średnia szer. 5,08m)*0,1	Mg	508,0
2.	STWIORB D-05.03.05.21	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego dla ruchu KR2 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S o grubości 4 cm (1000m*średnia szer. 5,0m) skrzyżowania (5+4)*4/2	m ²	5018,0
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 1000m*1m*2str.	m ²	2000,00

2.	STWiORB D-03.07.01.13	Czyszczenie (odmulenie) przepustów pod koroną drogi, rury o średnicy 80 cm 2*8 m Ø 80 cm	m	16,00
3.	STWiORB D-06.04.01.21	Umocnienie skarpy płytami ażurowymi 60x40x10 cm przy przepustach pod koroną drogi i pod dr. Gruntowymi Wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, podsypka cementowo-piaskowa 5 cm	m ²	51,2
4.	STWiORB D-07.05.01.12	Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych przekładkowych SP-09/4 przy przepustach po obu stronach drogi	mb	32,00