

## PRZEDMIAR

remont nawierzchni bitumicznej drogi wojewódzkiej nr 693, Kleszczele - Siemiatycze, w km 27+400 - 28+680  
na odcinku Moszczona P. - Kajanka

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
<b>D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>01.01.00</b>	<b>ROBOTY POMIAROWE</b>		
<b>1</b>	<b>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</b>		
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym 27+400 - 28+680 - 1,280 km	km	1,280
<b>D-04.00.00 PODBUDOWY</b>			
<b>04.01.00</b>	<b>KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA</b>		
<b>2</b>	<b>Koryto</b>		
1	Koryto wykonane mechanicznie w gruntach kat. II - IV, głęb. koryta 30 cm z odwiezieniem nadmiaru urobku 1310*0,7=917 przyjęto 920,00 m2	m2	920,00
<b>3</b>	<b>Profilowanie i zagęszczenie podłoża</b>		
1	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (zjazd Tolwin) 60,00 m2	m2	60,00
<b>04.04.00</b>	<b>PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE</b>		
<b>4</b>	<b>Podbudowa z kruszyw naturalnych</b>		
1	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego doziarnionego kruszywem łamanym w ilości 35%, warstwa dolna, grubość warstwy 25 cm 1310*0,7=917 przyjęto 920,00 m2	m2	920,00
<b>04.08.00</b>	<b>WYRÓWNANIE PODBUDOWY</b>		
<b>5</b>	<b>Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym</b>		
1	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszką mineralno-asfaltową AC 16P przyjęto 100,00 t	t	100,00
<b>D-05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>			
<b>05.01.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE NIEULEPSZONE</b>		
<b>6</b>	<b>Nawierzchnie żwirowe</b>		
1	Wykonanie nawierzchni żwirowej na zjazdach, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 24 szt*1*4=96,00 m2	m2	96,00
<b>05.03.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE ULEPSZONE</b>		
<b>7</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego KR3</b>		
1	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 16W na KR3, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją nawierzchni 1280*6,1+1280*0,6+60= 7808+768+60=8636,00 m2	m2	8 636,00
2	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11S na KR3, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją nawierzchni 1280*6+150=7680+150=7830,00m2	m2	7 830,00
<b>8</b>	<b>Frezowanie</b>		
1	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 4 cm, odwiezienie urobku na plac RDW Siemiatycze przyjęto 600,00m2	m2	600,00
<b>D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>06.01.00</b>	<b>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP ROWÓW I ŚCIEKÓW</b>		
<b>9</b>	<b>Umocnienie powierzchniowe humusowaniem i obsianiem</b>		
1	Plantowanie skarp i korony nasypów (urobkiem z wykopu) wraz z obsianiem trawą i odwiezieniem nadmiaru urobku 1280*2=2560,00 m2	m2	2 560,00
<b>10</b>	<b>Remont skarp, rowów, poboczy</b>		
1	Ścinanie poboczy mechanicznie, grub. warstwy ścinanej 10 cm wraz z odwiezieniem ścinki 1280*1=1280,00 m2	m2	1 280,00
2	Lokalne uzupełnienie poboczy pospółką wraz z zagęszczeniem 2*1280*1*0,1=256,00 m3	m3	256,00

D-07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
07.01.00	OZNAKOWANIE POZIOME		
11	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe		
1	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą, linie krawędziowe i segregacyjne, malowane mechanicznie przyjęto 130,00 m2	m2	130,00
D-10.00.00 INNE ROBOTY			
12	Inne roboty		
1	Powykonawcza inwentaryzacja geodyzyczna	szt.	1,00
2	Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas budowy	szt.	1,00