

PRZEDMIAR ZADANIE B

remont nawierzchni bitumicznej drogi wojewódzkiej nr 640 Siemiatycze - Adamowo - granica państwa,
w km 1+090 - 2+010

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
01.01.00	ROBOTY POMIAROWE		
1	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych		
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym km 1+090 - 2+010 = 0,920 km	km	0,920
01.03.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE, USUNIĘCIE I OCHRONA DRZEW		
2	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych		
1	Rozebranie części przelotowej przepustów fi 40 cm 2*7 = 14,00 m	m	14,00
D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
02.01.00	WYKOPY, PRZEKOPY W GRUNTACH NIESKALISTYCH		
3	Wykopy w gruntach kat. I-V		
1	Wykonanie wykopów (rowu przydrożnego) z odwiezieniem urobku str L 1+100 - 1+850 = 750m; 0,5m2 * 750m = 375,00m3	m3	375,00
D-04.00.00 PODBUDOWY			
04.01.00	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA		
4	Koryto		
1	Koryto wykonane na całej szerokości zjazdów w gruncie kat I-II głębokość koryta 20cm 6*25+65 = 215,00 m2	m2	215,00
D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
05.02.00	NAWIERZCHNIE TWARDE NIEULEPSZONE		
5	Nawierzchnie z tłucznia		
1	Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego na zjazdach, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 215,00 m2	m2	215,00
05.03.00	NAWIERZCHNIE ULEPSZONE		
6	Nawierzchnie z betonu asfaltowego KR3		
1	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16W na KR3, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 920*6,2 = 5 704,00 m2	m2	5 704,00
2	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S na KR3, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 920*6,1 = 5 612,00 m2	m2	5 612,00
7	Frezowanie		
1	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 3 cm, odwiezienie urobku na plac RDW Siemiatycze 920*6,2 = 5 704,00 m2	m2	5 704,00
D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
06.01.00	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP ROWÓW I ŚCIEKÓW		
8	Umocnienie powierzchniowe brukowcem		
1	Umocnienie dna rowów i ścieków brukowcem o grub. 16-20 cm z kamienia polnego, ułożonego na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 7*4 = 28,00 m2	m2	28,00
9	Remont skarp, rowów, poboczy		
1	Ścinanie poboczy mechanicznie, grub. warstwy ścinanej 10 cm wraz z odwiezieniem ścinki 1,25*2*920 = 2 300,00 m2	m2	2 300,00
2	Lokalne uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym wraz z zagęszczeniem 2300*0,1 = 230,00 m2	m3	230,00

06.02.00	PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI I WZDŁUŻ ROWÓW		
10	Przepusty pod zjazdami z rur PEHD		
1	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PEHD fi 40 cm 4*6+2*9 = 42,00 m	mb	42,00
06.04.00	OCZYSZCZENIE ROWÓW I PRZEPUSTÓW		
11	Oczyszczenie rowów		
1	Oczyszczenie rowów z namułu wraz z profilowaniem dna i skarp rowu, grub. namułu 20 cm str P 1+100 - 2+000 -> 900 m; str L 1+850 - 2+010 -> 160m Razem 1 06,00 m2	mb	1 060,00
D-07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
07.01.00	OZNAKOWANIE POZIOME		
12	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe		
1	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą - linie segregacyjne i krawędziowe, malowane mechanicznie Przyjęto 175,00 m2	m2	175,00
D-10.00.00 INNE ROBOTY			
13	Inne roboty		
1	Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas budowy 1,00 szt.	szt.	1,00