

PRZEDMIAR - ZADANIE A

Remont nawierzchni bitumicznej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 693, w km 36+523 - 36+880 na ul. Grodzieńskiej
m. Siemiatycze

w

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
D-01.00.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
01.01.00.00 ROBOTY POMIAROWE			
01.01.01.00 Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych			
01.01.01.10 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym lub pagórkowatym (podgórskim)			
1 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym			
1	dla liniowych robót ziemnych 36+523 - 36+880 --> 0,357 km	km	0,357
01.02.00.00 USUWANIE DRZEW, KRZEWÓW, HUMUSU ORAZ ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
01.02.04.00 Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów			
01.02.04.70 Rozbiórki przepustów			
2 Rozebranie wpustów z rur betonowych			
1	studzienek ściekowych o śred. 50 cm 4szt.*1,5m = 6,00 m	m	6,00
3 Rozebranie przepustów z rur betonowych			
1	o śred. 125 cm, rozebranie pokryw studni żelbetowych (1szt. = 1m) 20,00 szt.	m	20,00
D-03.00.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
03.02.00.00 KANALIZACJA DESZCZOWA			
03.02.01.00 Kanalizacja deszczowa			
03.02.01.20 Przykanaliki			
4 Wykonanie przykanalików z rur PVC o średnicy 20 cm			
1	długość do 15 m 4,00 m	m	4,000
03.02.01.30 Studnie rewizyjne			
5 Wykonanie studni rewizyjnych			
1	montaż nowej pokrywy żelbetowej z pierścieniem odciążającym na wpuście ulicznym o średnicy 50 cm 11,00 szt.	szt.	11,000
2	montaż nowej pokrywy żelbetowej z pierścieniem odciążającym na studni o średnicy 100 - 125 cm 20,00 szt.	szt.	20,000
03.02.01.40 Studzienki ściekowe			
6 Wykonanie studzienek ściekowych			
1	fi 50 cm z osadnikiem i pokrywą z pierścieniem odciążającym, głębokość studzienki około 1,5m 4,00 szt.	szt.	4,000
03.06.00.00 REGULACJA ELEMENTÓW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH			
03.06.01.00 REGULACJA ELEMENTÓW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH			
03.06.01.10 Regulacja kratek ściekowych			
7 Regulacja pionowa kratek ściekowych			
1	nadbudowa wykonana betonem - nowe elementy - materiał z rozbiórki do złożenia na placu RDW w Siemiatyczach 15,00 szt.	szt.	15,000
03.06.01.20 Regulacja studzienek rewizyjnych			
8 Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych			
1	nadbudowa wykonana betonem - stare elementy 2,00 szt.	szt.	2,000
2	nadbudowa wykonana betonem - nowe elementy - materiał z rozbiórki do złożenia na placu RDW w Siemiatyczach 18,00 szt.	szt.	18,000
03.07.00.00 CZYSZCZENIE URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH			
03.07.01.00 Czyszczenie urządzeń odwadniających			
03.07.01.20 Czyszczenie urządzeń kanalizacji deszczowej			
9 Czyszczenie studzienek i kratek ściekowych			
1	ręczne czyszczenie kratek ściekowych 11,00 szt.	szt.	11,000

04.00.00.00	PODBUDOWY		
04.01.00.00	KORYTOWANIE ORAZ PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA		
04.01.01.00	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
04.01.01.10	Koryto wykonane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI		
10	Wykończenie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI głębokość koryta 21-30 cm		
1	na całej długości drogi, wykonane mechanicznie, głębokość koryta 30 cm (w jezdni), strona lewa na wysokości posesji nr 14 i 18 50*3=150,00 m2	m2	150,000
04.04.00.00	PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE		
04.04.02.00	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
04.04.02.10	Podbudowa z kruszywa łamanego (kruszywo niesortowane), warstwa dolna		
11	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, grubość warstwy 21-25 cm		
1	frakcji 0-31,5 mm grub. warstwy 25 cm (w jezdni) strona lewa na wysokości posesji nr 14 i 18 50*3=150,00 m2	m2	150,000
04.07.00.00	PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO		
04.07.01.00	Podbudowa z betonu asfaltowego		
04.07.01.10	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego		
12	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego, grubość warstwy do 7 cm		
1	AC 16 W / AC 16 P (KR 3-4) grubość warstwy 5 cm strona lewa na wysokości posesji nr 14 i 18 50*3=150,00 m2	m2	150,000
D-05.00.00.00	NAWIERZCHNIE		
05.03.00.00	NAWIERZCHNIE ULEPSZONE		
05.03.05.00	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
05.03.05.10	Nawierzchnia z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca		
13	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa wiążąca grubość do 5 cm		
1	z AC 16 W, grubość 4 cm (KR 3-4) przyjęto 2 400,00 m2	m2	2 400,000
05.03.05.20	Nawierzchnia z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna		
14	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa ścieralna grubość do 4 cm		
1	z AC 11 S, grubość 4 cm (KR 3-4) 2 400+50 = 2 450,00 m2	m2	2 450,000
05.03.11.00	Recykling		
05.03.11.30	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno		
15	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 6 cm		
1	odwiezienie urobku na plac Brygady Patrolowej w Siemiatyczach przyjęto 2450,00m2	m2	2 450,000
05.03.26.00	Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spękaniami odbitymi		
05.03.26.10	Wykonanie geosiatką zabezpieczeń nawierzchni asfaltowej przed spękaniami odbitymi		
16	Rozłożenie siatki wzmacniającej na całej powierzchni jezdni		
1	o wytrzymałości powyżej 80 kN/m strona lewa na wysokości posesji nr 14 i 18 50*3=150,00 m2	m2	150,000
D-07.00.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
07.01.00.00	OZNAKOWANIE POZIOME		
07.01.01.00	Oznakowanie poziome		
07.01.01.10	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi(farbami)		
17	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (farbami)		
1	farbą akrylową białą malowane mechanicznie przyjęto 186,00 m2	m2	186,000
D-10.00.00.00	INNE ROBOTY		
18	Wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej		
1	geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 1,00 kpl.	kpl.	1,000
19	Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót		
1	czasowa organizacja ruchu 1,00 kpl.	kpl.	1,000