

## PRZEDMIAR

remont nawierzchni bitumicznej drogi wojewódzkiej Nr 690 Czyżew - Ciechanowiec - Siemiatycze w m. Ciechanowiec na  
ul. Łomżyńskiej, w km 20+375 - 21+050

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
<b>D-01.00.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>01.01.00.00</b>	<b>ROBOTY POMIAROWE</b>		
<b>01.01.01.00</b>	<b>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</b>		
<b>01.01.01.10</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym lub pagórkowatym (podgórskim)</b>		
<b>1</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym</b>		
1	dla liniowych robót ziemnych 20+375 - 21+050 -->0,675 km	km	0,675
<b>01.02.00.00</b>	<b>USUWANIE DRZEW, KRZEWÓW, HUMUSU ORAZ ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
<b>01.02.04.00</b>	<b>Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</b>		
<b>01.02.04.70</b>	<b>Rozbiórki przepustów</b>		
<b>2</b>	<b>Rozebranie przepustów z rur betonowych</b>		
1	o śred. 125 cm, rozebranie pokryw studni żelbetowych (1szt. = 1m) 42,00 szt.	m	42,00
<b>D-03.00.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>			
<b>03.02.00.00</b>	<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>		
<b>03.02.01.00</b>	<b>Kanalizacja deszczowa</b>		
<b>03.02.01.30</b>	<b>Studnie rewizyjne</b>		
<b>3</b>	<b>Wykonanie studni rewizyjnych o średnicy 1,2 m</b>		
1	montaż nowej pokrywy żelbetowej z pierścieniem odciążającym 42,00 szt.	szt.	42,000
<b>03.02.01.40</b>	<b>Studzienki ściekowe</b>		
<b>4</b>	<b>Wykonanie studzienek ściekowych</b>		
1	fi 50 cm z osadnikiem (w miejscu uszkodzonych studni) 2,00 szt.	szt.	2,000
<b>03.06.00.00</b>	<b>REGULACJA ELEMENTÓW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH</b>		
<b>03.06.01.00</b>	<b>REGULACJA ELEMENTÓW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH</b>		
<b>03.06.01.10</b>	<b>Regulacja kratek ściekowych</b>		
<b>5</b>	<b>Regulacja pionowa kratek ściekowych</b>		
1	nadbudowa wykonana betonem - stare elementy 14,00 szt.	szt.	14,000
2	nadbudowa wykonana betonem - nowe elementy 14,00 szt.	szt.	14,000
<b>03.06.01.20</b>	<b>Regulacja studzienek rewizyjnych</b>		
<b>6</b>	<b>Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych</b>		
1	nadbudowa wykonana betonem - stare elementy 21,00 szt.	szt.	21,000
2	nadbudowa wykonana betonem - nowe elementy 21,00 szt.	szt.	21,000
<b>03.06.01.40</b>	<b>Regulacja studzienek telefonicznych</b>		
<b>7</b>	<b>Regulacja pionowa studzienek telefonicznych</b>		
1	nadbudowa wykonana betonem 1,00 szt.	szt.	1,000
<b>03.07.00.00</b>	<b>CZYSZCZENIE URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH</b>		
<b>03.07.01.00</b>	<b>Czyszczenie urządzeń odwadniających</b>		
<b>03.07.01.20</b>	<b>Czyszczenie urządzeń kanalizacji deszczowej</b>		
<b>8</b>	<b>Czyszczenie studzienek i kratek ściekowych</b>		
1	ręczne czyszczenie kratek ściekowych 28,00 szt.	szt.	28,000
<b>D-05.00.00.00 NAWIERZCHNIE</b>			
<b>05.03.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE ULEPSZONE</b>		
<b>05.03.05.00</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>		
<b>05.03.05.20</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna</b>		
<b>9</b>	<b>Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa ścieralna grubość od 5 do 6 cm</b>		
1	z AC 11 S, grubość 5 cm 1300+400+300+600+230+2250+1720+100+100 = 7000,00 m2	m2	7 000,000

<b>05.03.11.00</b>	<b>Recykling</b>		
<b>05.03.11.30</b>	<b>Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno</b>		
<b>10</b>	<b>Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 3 cm</b>		
1	wcinki, odwiezienie urobku na plac Brygady Patrolowej w Ciechanowcu 2250+1750+60+40 = 4100,00 m2	m2	4 100,000
<b>11</b>	<b>Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 5 cm</b>		
1	wcinki, odwiezienie urobku na plac Brygady Patrolowej w Ciechanowcu 1300+400+300+600+230+30+40 = 2900,00 m2	m2	2 900,000
<b>05.03.26.00</b>	<b>Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spękaniami odbitymi</b>		
<b>05.03.26.10</b>	<b>Wykonanie geosiatką zabezpieczeń nawierzchni asfaltowej przed spękaniami odbitymi</b>		
<b>12</b>	<b>Rozłożenie geosiatki wzmacniającej na krawędzi połączeń istniejącej i nowej nawierzchni przy wykonaniu poszerzenia</b>		
1	o wytrzymałości powyżej 80 kN/m (w miejscu pęknięć poprzecznych) 20szt. *8m*1m = 160,00 m2	m2	160,000
<b>D-07.00.00.00</b>	<b>OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>		
<b>07.01.00.00</b>	<b>OZNAKOWANIE POZIOME</b>		
<b>07.01.01.00</b>	<b>Oznakowanie poziome</b>		
<b>07.01.01.10</b>	<b>Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi(farbami)</b>		
<b>13</b>	<b>Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (farbami)</b>		
1	farbą akrylową białą malowane mechanicznie	m2	400,000
<b>D-10.00.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>		
<b>14</b>	<b>Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas wykonywania robót</b>		
1	wykonanie projektu organizacji ruchu na czas wykonywania robót 1,00 kpl.	kpl.	1,000