

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Przełożenie kostki wraz ze wzmocnieniem podbudowy chodnika i zjazdów na skrzyżowaniu  
DP 2568W Goworowo - Tomasze - Rzekuń  
z DP 2590W Drwęcz - Daniszewo w miejscowości Daniszewo  
na odcinku DP 2590W od km 3+940 do km 4+400**

L.p.	Specyfikacje techniczne	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>		
1.1	SST-01.02.04	Ręczna rozbiórka istniejącej nawierzchni chodnika i zjazdów z kostki betonowej. Pozycja obejmuje rozbiórkę oraz składowanie kostki betonowej przeznaczonej do ponownego wbudowania. Przedmiar: 450m x 1,5m =675m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	675,00
1.2	SST-01.02.04	Rozbiórka uszkodzonych krawężników betonowych wraz z ławą betonową. Pozycja obejmuje roboty rozbiórkowe, transportem oraz zagospodarowanie materiału z rozbiórki. Przedmiar: 269m	m	269,00
1.3	SST-01.02.04	Rozbiórka istniejących obrzeży betonowych wraz z ławą betonową. Pozycja obejmuje roboty rozbiórkowe, transportem oraz zagospodarowanie materiału z rozbiórki. Przedmiar: 420m	m	420,00
<b>2</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>		
2.1	kalkulacja własna	Wymiana pokrywy studni teletechnicznej zlokalizowanej w istniejącym chodniku. Przedmiar: 1szt.	szt.	1,00
2.2	SST-03.02.01a	Regulacja wysokościowa skrzynek zasuw wodociągowych zlokalizowanych w istniejącym chodniku. Przedmiar: 3szt.	szt.	3,00
<b>3</b>		<b>Roboty ziemne</b>		
3.1	SST-04.01.01	Korytowanie, usunięcie warstwy istniejącej podbudowy, wraz z załadunkiem i odwozem na plac OD-M w Ostrołęce. Pozycja obejmuje również profilowanie i zagęszczenie mechaniczne dna koryta pod warstwy konstrukcyjne chodnika. Głębokość koryta na chodniku 18cm. Przedmiar: (450-90,7)m x 1,5m = 538,95m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	538,95
3.2	SST-04.01.01	Korytowanie, usunięcie warstwy istniejącej podbudowy, wraz z załadunkiem i odwozem na przez Wykonawcę robót. Pozycja obejmuje również profilowanie i zagęszczenie mechaniczne dna koryta pod warstwy konstrukcyjne zjazdów. Głębokość koryta na zjazdach 23cm. Przedmiar: 186,90m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	186,90
<b>4</b>		<b>Elementy uliczne</b>		
4.1	SST-08.03.01	Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30x100cm (kolor szary) na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3cm. Przedmiar: (450-90,7)m = 359,3m	m	359,30
4.2	SST-08.03.01	Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30x100cm (kolor szary) na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3cm i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15. Przedmiar: 90,7m = 90,70m <sup>2</sup>	m	90,70

L.p.	Specyfikacje techniczne	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
4.3	SST-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100cm podsypce cementowo-piaskowej 1:4. Pozycja obejmuje również wykonanie ławy betonowej wraz oporem z betonu C12/15. Przedmiar: 269m	m	269,00
<b>5</b>		<b>Podbudowa</b>		
5.1	SST-04.04.02b	Warstwa podbudowy na chodniku z mieszanki kruszywa łamanego C50/30 fr. 0/31,50mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15cm (po zagęszczeniu) . Przedmiar: (450-90,7)m x 1,5m = 538,95m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	538,95
5.2	SST-04.04.02b	Warstwa podbudowy na zjazdach z mieszanki kruszywa łamanego C50/30 fr. 0/31,50mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15cm (po zagęszczeniu) . Przedmiar: 186,90m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	186,90
<b>6</b>		<b>Nawierzchnie</b>		
6.1	SST-08.02.02	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) grubości 3 cm z wypełnieniem szczelin piaskiem. Nawierzchnię należy wykonać z istniejącej kostki z rozbiórki. Przedmiar: 538,95m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	538,95
6.2	SST-08.02.02	Wykonanie nawierzchni z nowej kostki betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) grubości 3 cm z wypełnieniem szczelin piaskiem. Przedmiar: 186,90m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	186,90
6.3	kalkulacja własna	Remont cząstkowy nawierzchni przy studzience ściekowej oraz zjeździe. Pozycja obejmuje wykonanie rozbiórki istniejącej nawierzchni na głębokość 8cm, wykonanie nowej warstwy ścieralnej gr. 4 cm, wykonanie nowej warstwy wiążącej gr. 5 cm. Przedmiar: 1+8=9m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,00
<b>7</b>		<b>Roboty inne</b>		
7.1	kalkulacja własna	Ręczne oczyszczenie z namułu istniejących kratek ściekowych wraz z osadnikiem. Przedmiar: 20szt.	szt.	20,00