

**PRZEDMIAR**

**Naprawa nawierzchni i chodnika drogi wojewódzkiej Nr 659 Bielsk Podlaski- Wyszki-  
Topczewo- Hodyszewo- Nowe Piekuty- droga 66 w km 0+534 do km 0+558 (chodnik) i w km  
0+534 do km 1+034 (nawierzchnia)**

1	Kod SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilo
1	2	3	4	5
<b>D 01.00.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
	D 01.01.00.00	Roboty pomiarowe		
	D 01.01.01.00	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
	D 01.01.01.10	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym lub pagórkowatym		
	D 01.01.01.11	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym		
1	D 01.01.01.11.01	Dla liniowych robót ziemnych Droga wojewódzka Nr 659 Bielsk Podlaski- Wyszki- Topczewo- Hodyszewo- Nowe Piekuty- droga 66 w km od 0+534 do km 0+558 (chodnik) i w km od 0+534 do km 1+034 (nawierzchnia)	km	0,500
<b>D 04.00.00.00 POBUDOWY</b>				
	D 04.01.00.00	Korytowanie oraz profilowanie i zagęszczenie podłoża		
	D 04.01.01.00	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
	D 04.01.01.11	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI		
2	D 04.01.01.11.01	Na całej szerokości jezdni i chodników w gruntach kat. II-IV wykonywane równiarki, gęstość koryta 10 cm 1,6*24= 38,4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	38,40
	D 04.03.00.00	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
	D 04.03.01.00	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
	D 04.03.01.10	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych		
	D 04.03.01.12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie		
3	D 04.03.01.12.02	Bitumicznych 500*4=2000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2000,00
	D 04.03.01.20	Skropienie warstw konstrukcyjnych		
	D 04.03.01.22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową		
4	D 04.03.01.22.04	Mechaniczne warstwy bitumicznych 500*4=2000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2000,00
	D 04.04.00.00	Podbudowa z kruszywa stabilizowana mechanicznie		
	D 04.04.01.00	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie		
	D 04.04.01.20	Podbudowa z kruszywa naturalnego warstwa górna		
	D 04.04.01.22	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa górna, grubość warstwy do 10 cm		
5	D 04.04.01.22.01	Frakcji 0-31,5 mm grubość warstwy 10 cm	m <sup>2</sup>	38,40
<b>D 05.00.00.00 NAWIERZCHNIE</b>				
	D 05.03.05.00	Nawierzchnie z betonu asfaltowego		
	D 05.03.05.22	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa cierzelna grubość do 5-6 cm, dowóz z odl. Å km		
6	D 05.03.05.22.04	z AC 11S, grubość warstwy 5 cm 500*4= 2000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2000,00
	D 05.03.11.33	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: rednia grubość warstwy 5 cm		
7	D 05.03.11.33.02	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: rednia grubość warstwy 5 cm, odwiezienie urobku na odl. ... km 500*4= 2000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2000,00
	D 05.03.26.00	Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spłukaniem odbitymi		

	D 05.03.26.10	Wykonanie geosiatki zabezpieczenie nawierzchni asfaltowej przed spłukaniami odbitymi		
	D 05.036.26.12	Rozłożenie siatki wzmacniającej na krawężniku po ułożeniu istniejącej i nowej nawierzchni przy wykonaniu poszerzenia		
8	D 05.03.26.12.01	o wytrzymałości powyżej 80 kN/m 500*1=500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	500,00
<b>D 08.00.00.00 ELEMENTY ULIC</b>				
	D 08.01.01.00	Krawężniki betonowe		
	D 08.01.01.10	Krawężniki betonowe na chodniku betonowej		
	D 08.01.01.12	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na chodniku betonowej		
9	D 08.01.01.12.04	zawy z oporem z betonu C12/15 24 m	m	24,00
	D 08.02.00.00	Chodniki		
	D 08.02.01.00	Chodniki z płyt betonowych		
	D 08.02.02.11	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o gr. 6 cm		
10	D 08.02.02.11.03	szarej na podsypce cementowo- piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 1,6*24= 38,4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	38,40
	D 08.03.00.00	Obrzeża		
	D 08.03.01.10	Ustawienie obrzeży betonowych		
	D 08.03.01.11	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20 cm		
11	D 08.03.01.11.02	na podsypce cementowo- piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 24 m	m	24,00