

**PRZEDMIAR**

**Naprawa chodnika w m Nowe Piekuty w ci gu drogi wojewódzkiej Nr 659 Bielsk Podlaski-  
Wyszki- Topczewo- Hodyszewo- Nowe Piekuty- droga 66 w km od 37+628 do km 37+767  
strona lewa**

1	Kod SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilo
1	2	3	4	5
<b>D - 01.00.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>D 01.01.00.00 ROBOTY POMIAROWE</b>				
<b>D 01.01.01.10 Odtworzenie trasy i punktów wysoko ciowych dróg w terenie równinnym lub podgórskim</b>				
<b>D 01.01.01.11 Odtworzenie trasy i punktów wysoko ciowych w terenie równinnym</b>				
1	D 01.01.01.11.01	dla liniowych robót ziemnych droga wojewódzka Nr 659 Bielsk Podlaski -Topczewo - Hodyszewo - Nowe Piekuty - Droga 66 w km od 37+628 do km 37+767 strona lewa	km	0,139
<b>D-03.00.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>				
<b>D-03.02.00.00 KANALIZACJA DESZCZOWA</b>				
<b>D-03.06.00.00 Regulacja elementów urz dze podziemnych</b>				
	<b>D-03.06.01.30</b>	<b>Regulacja studzienek dla zaworów wodoci gowych lub gazowych</b>		
	<b>D-03.06.01.31</b>	<b>Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodoci gowych lub gazowych</b>		
2	D-03.06.01.31.01	nadbudowa wykonana betonem 2szt.	szt.	2
<b>D - 04.00.00.00 PODBUDOWY</b>				
<b>D 04.01.00.00 KORYTOWANIE ORAZ PROFILOWANIE I ZAG SZCZENIE PODÚO A</b>				
<b>D 04.01.01.00 Koryto wraz z profilowaniem i zag szczeniem podú a</b>				
<b>D 04.01.01.10 Koryto wykonane mechanicznie wraz z profilowaniem i zag szczeniem podú a, w gruntach kat. I - VI</b>				
<b>D 04.01.01.11 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zag szczeniem podú a, w gruntach kat. I - VI, gúboko koryta do 10 cm</b>				
3	D 04.01.01.11.01	na całej szeroko ci jezdni i chodników w gruntach kat II-IV, gú boko koryta 8 cm <b>chodniki:</b> $1,9*(13,6+10,7+12,5)+1,45*(12,5+12,6+57,6)-4*1,0=185,835m^2$ <b>Przyj to:186 m2</b>	m2	186,00
<b>D 04.01.01.12 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zag szczeniem podú a, w gruntach kat. I - VI, gúboko koryta do 11-20 cm</b>				
4	D 04.01.01.12.01	na całej szeroko ci jezdni i chodników w gruntach kat II-IV, gú boko koryta 20 cm <b>zjazdy:</b> $1,9*(5,0+5,0)+1,45*(4,0+4,5)+4*1,0=35,325m^2$ <b>Przyj to:36 m2</b>	m2	36,00
<b>D 04.04.00.00 PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE</b>				
<b>D 04.04.02.00 Podbudowa z kruszywa úamanego stabilizowanego mechanicznie</b>				
<b>D 04.04.02.22 Wykonanie podbudowy z kruszywa úamanego , warstwa górna grubo warstwy do 9-10 cm</b>				
5	D 04.04.02.22.01	frakcji 0-31,5mm grubo warstwy 10 cm <b>zjazdy:</b> $1,9*(5,0+5,0)+1,45*(4,0+4,5)+4*1,0=35,325m^2$ <b>Przyj to:36 m2</b>	m2	36,00

<b>D- 05.00.00.00 NAWIERZCHNIE</b>				
<b>D- 05.03.00.00 NAWIERZCHNIE ULEPSZONE</b>				
<b>D 05.03.23.10 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>				
<b>D 05.03.23.00 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>				
<b>D 05.03.23.14 Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej o grubości 6 cm, na podsypce piaskowej lub cementowo-piaskowej</b>				
6	D 05.03.23.14.03	szarej, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem <b>chodniki:</b> $1,9*(13,6+10,7+12,5)+1,45*(12,5+12,6+57,6)-(4*1,0)-(118,5*0,3)$ $=150,285 \text{ m}^2$ <b>Przyj to:151m2</b>	m2	151,00
7	D 05.03.23.14.04	kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem $(118,5*0,3)=35,55 \text{ m}^2$ <b>Przyj to:36 m2</b>	m2	36,00
<b>D 05.03.23.15 Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej o grubości 8 cm, na podsypce piaskowej lub cementowo-piaskowej</b>				
8	D 05.03.23.15.04	kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem <b>zjazdy:</b> zjazdy: $1,9*(5,0+5,0)+1,45*(4,0+4,5)+4*1,0=35,325\text{m}^2$ <b>Przyj to:36 m2</b>	m2	36,00
<b>D-07.00.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
<b>D-07.02.00.00 OZNAKOWANIE PIONOWE</b>				
D-07.02.01.40			Pionowe znaki drogowe pojedyncze	
D-07.02.01.41			Ustawienie słupek z rur stalowych dla znaków drogowych	
9	D-07.02.01.41.01	fi 50 mm, z wykonaniem i zasypaniem dołów i ubiciem warstwami szt. 2+4(poz. Zastępca- pomalowanie słupów elektrycznych)	szt.	6
<b>D 08.00.00.00. ELEMENTY ULIC</b>				
<b>D 08.03.00.00 OBRZEŻA</b>				
<b>D 08.03.01.00 Obrzeża betonowe</b>				
<b>D 08.03.01.10 Ustawienie obrzeży betonowych</b>				
<b>D 08.03.01.12 Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8x30 cm</b>				
10	D 08.03.01.12.04	na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową <b>Zjazdy:</b> $5+5+4,5+2(\text{zamknięcie})=16,5 \text{ m}$	m	16,50