

PRZEDMIAR

**Zadanie 2: Remont chodnika w m Topczewo w ci gu drogi wojewódzkiej Nr 659
Bielsk Podlaski- Wyszki- Topczewo- Hodyszewo- Nowe Piekuty- Droga 66 w km od
23+296 do km 23+386 strona prawa**

	Kod SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilo
1	2	3	4	5
D - 01.00.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
D 01.01.00.00 ROBOTY POMIAROWE				
D 01.01.01.10 Odtworzenie trasy i punktów wysoko ciowych dróg w terenie równinnym lub podgórskim				
D 01.01.01.11 Odtworzenie trasy i punktów wysoko ciowych w terenie równinnym				
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 23+296 do km 23+386 strona prawa	km	0,092
D 01.02.00.00 USUNI CIE DRZEW, KRZEWÓW, HUMUSU ORAZ ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
D 01.02.04.00 Rozbiórki elementów dróg, ogrodze i przepustów				
D 01.02.04.40 Rozbiórki elementów betonowych lub kamiennych				
D 01.02.04.41 Rozebranie kraw ników betonowych				
2	D 01.02.04.41.01	na podsypce cementowo- piaskowej	m	7,00
D - 04.00.00.00 PODBUDOWY				
D 04.01.00.00 KORYTOWANIE ORAZ PROFILOWANIE I ZAG SZCZENIE PODŰO A				
D 04.01.01.00 Koryto wraz z profilowaniem i zag szczeniem podŰo a				
D 04.01.01.10 Koryto wykonane mechanicznie wraz z profilowaniem i zag szczeniem podŰo a, wgruntach kat. I - VI				
D 04.01.01.12 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zag szczeniem podŰo a, w gruntach kat. I - VI, gŰboko koryta do 11-20 cm				
3	D 04.01.01.11.01	na caŰej szeroko ci jezdni i chodników w gruntach kat II- IV, gŰy boko koryta 10 cm 92*1,5=138 m2	m2	138,00
D 04.04.00.00 PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE				
D 04.04.01.00 Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie				
D 04.04.01.20 Podbudowa z kruszywa naturalnego, warstwa gŰrna				
D 04.04.01.22 Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego , warstwa gŰrna grubo warstwy 9-10 cm				
4	D 04.04.01.22.01	frakcji 0-31,5 mm, grub. warstwy 10 cm chodnik 92*1,4-7*1,4=128,8-9,8=119 m2	m2	119,00
D 04.04.02.00 Podbudowa z kruszywa Űamanego stabilizowanego mechanicznie				
D 04.04.02.10 Podbudowa z kruszywa Űamanego(kruszywo niesortowane), warstwa dolna				

D 04.04.02.12 Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego , warstwa dolna grubo warstwy do 15 cm				
5	D 04.04.02.11.01	frakcji 0-31,5mm grubo warstwy 15 cm zjazd 10,0 m2	m2	10,00
D- 05.00.00.00 NAWIERZCHNIE				
D- 05.03.00.00 NAWIERZCHNIE ULEPSZONE				
D 05.03.23.10 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej				
D 05.03.23.00 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej				
D 05.03.23.15 Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej o grubości 8 cm, na podsypce piaskowej lub cementowo-piaskowej				
6	D 05.03.23.15.04	kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem zjazd 10 m2	m2	10,00
D 08.00.00.00. ELEMENTY ULIC				
D 08.01.00.00. KRAW NIKI				
D 08.01.01.00. Kraw niki betonowe				
D 08.01.01.10. Kraw niki betonowe na ławie betonowej				
D 08.01.01.13 Ustawienie krawników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej				
7	D 08.01.01.12.04	krawników na ławie z oporem z betonu C12/15 7m	m	7,00
D 08.02.00.00 CHODNIKI				
D 08.02.01.00 Chodniki z płyt betonowych				
D 08.02.01.10 Wykonanie chodników z płyt betonowych				
D 08.02.02.11 Wykonanie chodników z płyt betonowych o wym. 35x35x5 cm				
8	D 08.02.01.11 .03	szarych, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zapraw cementow 85*1,4=119 m2 przyj to 120 m2	m2	120 m2
D 08.03.00.00 OBRZE A				
D 08.03.01.00 Obrze a betonowe				
D 08.03.01.10 Ustawienie obrze y betonowych				
D 08.03.01.11 Ustawienie obrze y betonowych o wym. 6x20 cm				
9	D 08.03.01.11.02	na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zapraw cementow 90 m	m	90,00
D 08.03.01.12 Ustawienie obrze y betonowych o wym. 8x30 cm				
10	D 08.03.01.12.04	na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zapraw cementow 7 m	m	7,00
INNE ROBOTY				
11	-	Projekt czasowej organizacji ruchu	szt.	1
12	-	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	szt.	1

sporządził