

PRZEDMIAR

Remont chodnika w m. Turośń Dolna w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 682 Łapy - Turośń Dolna - Markowszczyzna na odcinku od km 10+999 do 11+170 (strona lewa)

1	Kod SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
D-01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
D 01.01.00. ROBOTY POMIAROWE				
01.01.01. Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych.				
1	1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym. Droga wojewódzka nr 682 Łapy - Turośń Dolna - Markowszczyzna od km 10+999 do km 11+170 (str L)	km	0,171
D01.02.00 ROBOTY W ZAKRESIE USUWANIA GLEBY				
D01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu lub darniny				
2	2	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej(humusu) o grub.warstwy do 20 cm do późniejszego wykorzystania 171*1,5*0,2=51,3 m3	m3	51,3
D 01.03.00 ROBOTY ROZBIÓRKOWE,USUNIĘCIE I OCHRONA DRZEW				
D 01.03.02 Rozbiórka budowli inżynierskich				
3	14	Rozebranie podbudowy z betonu,grubość podbudowy 15 cm(przystanek) 4,0*6,0 =24,0 m2	m2	24
4	17	Rozebranie krawężników betonowych,ułożonych na podsypce cementowo - piaskowej 171-5=166,0m	m	166
5	29	Rozebranie ław podkrawężnikowych z betonu [(0,35*0,15)+(0,1*0,15)]*166=11,2m3	m3	11,2
D 02.03.00 NASYPY				
D02.03.01 Nasypy (niezbrojone)z gruntów kat I-IV				
6	32	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat.III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. 6 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby wodą 166*1,5*0,25=62,25m3	m3	62,25
D 03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
03.01.00 PRZEPUSTY				
03.01.01 Przepusty prefabrykowane z rur żelbetowych jedno i dwuotworowe				
7	UMOWA WZP. 3322-68/11	Wykonywanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednootworowych,z rur PVC o podwyższonej wytrzymałości, śr.40 cm na ławie z pospółki m(przystanek)	m	6
D-04.00.00. POBUDOWY				
04.01.00. Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża				
D 04.01.02. Profilowanie i zagęszczenie podłoża				
8	3	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV 166*1,5+2,5*6=264m2	m2	264
D 04.04.00 Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie				
04.04.01 Podbudowa z kruszyw naturalnych				

9	1	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, grub. warstwy 20 cm 2,5*6,0=15m ² (przystanek)	m ²	15
D-05.00.00. NAWIERZCHNIE				
D 05.03.00		Nawierzchnie ulepszone		
	05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej		
10	1	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej o grub. 6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 160*1,5=240m ²	m ²	240
11	22	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grub 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 6,0*4,0=24,0m ²	m ²	24
D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
D 06.01.01		Umocnienie powierzchniowe humusowaniem i obsianiem		
12	3	Plantowanie skarp i korony nasypów w gruncie kat. I-III 75*0,7=52,5m ²	m ²	52,5
0D 06.01.03		Umocnienie powierzchniowe brukowcem		
13	24	Wykonanie drobnych elementów odwodnienia na skarpach i dnach rowów z kamienia łamanego, ułożonego na zaprawie cementowej (1.7*0,6)*5*0,15=0,765m ³	m ³	0,765
D 06.01.06		Umocnienie powierzchniowe elementami betonowymi prefabrykowanymi		
14	21	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60X40X10 cm(35 kg/szt). Wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, podsypka piaskowa 5 cm 80*0,4=32m ²	m ²	32
D 06.04.00 OCZYSZCZENIE ROWÓW I PRZEPUSTÓW				
D 06.04.01		Oczyszczenie rowów		
15	2	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grub. namułu 20 cm 75,0 m	m	75
D 06.04.02		Oczyszczenie przepustów		
16	1	Oczyszczenie przepustów rurowych fi 40 cm z namułu do 50% jego średnicy 12,0m	m	12
D 08.00.00		ELEMENTY ULIC I DRÓG		
D 08.01.00.		Krawężniki		
	08.01.01	Krawężniki betonowe		
17	12	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15 5,0+117,0=122,0m	m	171
D 08.02.00.		CHODNIKI		
	08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe		
18	1	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową chodnik: 117+8=125,0m	m	171
D 08.05.00		ŚCIEKI ULICZNE		
D 08.05.01		Ścieki uliczne z elementów betonowych		
19		Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych na podsypce cementowo piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 80,0 m	m	80

INNE				
20		Projekt czasowej organizacji ruchu	szt.	1
21		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	szt.	1

sporządził: