

PRZEDMIAR

**Remont zatoki autobusowej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 685 Zabłudów-
Narew- Nowosady- Hajnówka- Kleszczele w m. Ochremowicze strona prawa
w km 4+973**

1	Kod SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilość
2	3	4	5	
D-01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
	01.01.00	Roboty pomiarowe		
	01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1	1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym. Droga wojewódzka nr 685 w km 4+973	km	0,056
	01.02.00	Roboty w zakresie usuwania gleby		
	01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu (ziemi urodzajnej) lub darniny		
2	2	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu o grub. warstwy do 20 cm do późniejszego wykorzystania) $0,5*12*6+6*20+0,5*24*6= 36+120+72= 228 \text{ m}^2$	m2	228
D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
	02.03.00	Nasypy		
	02.03.01	Nasypy (niezbrojone) z gruntów kat. I- IV		
3	42	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. 10 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą $0,5*0,5*6*56=56 \text{ m}^3$	m3	87
D-04.00.00. POBUDOWY				
	04.01.00.	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
	04.01.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża		
4	1	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV $0,5*12*6+6*20+0,5*24*6= 36+120+72= 228 \text{ m}^2$	m2	228
	04.04.00	Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie		
	04.04.02	Podbudowa z kruszyw kamiennych		
5	15	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego- tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm $0,5*12*3+20*3+0,5*24*3= 36+60+18= 114 \text{ m}^2$	m2	114
D- 05.00.00. NAWIERZCHNIE				
	05.03.00	Nawierzchnie ulepszone		
	05.03.01	Nawierzchnie z kostki kamiennej		
6	11	Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo- piaskowej wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową oraz pielęgnacja powierzchni przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, wysokość kostki 8 cm $0,5*12*3+20*3+0,5*24*3= 18+60+36= 114 \text{ m}^2$	m2	114
D-08.00.00 ELEMENTY ULIC i DROG				
	08.01.00	Krawężniki		
	08.01.01	Krawężniki betonowe na ławie betonowej		

7	12	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15 $12,37+20+24,19= 56,6+56= 112,6$ przyjęto 113 m	m	113
	08.02.00	Chodniki		
	08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej		
8	1	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem $20*2+24*1,5= 76$ m ²	m ²	76
	08.03.00	Obrzeża		
	08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe		
9	1	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową $2+20+0,5+24+1,5= 48$ m	m	48
10		Projekt czasowej organizacji ruchu	szt.	1
11		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	szt.	1

sporządził:

