

PRZEDMIAR (zadanie B)

**Remont zatoki autobusowej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 685 Zabłudów- Narew-
Nowosady- Hajnówka- Kleszczele w m. Żywkowo strona lewa w km 8+306**

	Kod SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilość
1	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 8+306	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.01.03.00 ROBOTY ROZBIÓRKOWE, USUNIĘCIE I OCHRONA DRZEW				
	01.03.02	Rozbiórka budowli inżynierskich		
3	6	Rozebranie nawierzchni z betonu, grubość nawierzchni 15 cm $3*3,5= 10,5 \text{ m}^2$	m2	10,5
	01.03.25	Usunięcie zadrzewień i ochrona drzew		
4	1	Ścinanie drzew bez utrudnień o średnicy do 15 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny na odl. do 2 km	szt.	2
D-04.00.00. PODBUDOWY				
	04.01.00.	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
	04.01.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża		
5	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		
6	15	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego- tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm $0,5*12*3+20*3+0,5*24*3= 18+60+36= 114 \text{ m}^2$	m2	114
D- 05.00.00. NAWIERZCHNIE				
	05.03.00	Nawierzchnie ulepszone		
	05.03.01	Nawierzchnie z kostki kamiennej		
7	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		

8	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= 112,6m przyjęto 113 m	m	113
	08.02.00	Chodniki		
	08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej		
9	1	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 20*2= 40 m2	m2	40
	08.03.00	Obrzeża		
	08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe		
10	1	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 2+20+2= 24 m	m	24
11		Projekt czasowej organizacji ruchu	szt.	1

sporządził: