

**Kosztorys ofertowy (załącznik Nr 1)**

**Remont chodnika i zatok autobusowych w ciągu drogi wojewódzkiej nr 677 Łomża - Śniadowo - Ostrów Maz. w m. Śniadowo ul. Szosowa od km 17+007 do km 17+057 str. lewa i od 17+069 do km 17+534 str.**

**prawa**

Lp	Pozycja katalogowa	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jednostek	Cena jednostkowa	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
	D-01.01.00	<b>ROBOTY POMIAROWE</b>				
1.1	D-01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym Obmiar : 0,515 km	km	0,515		
	D-01.03.00	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
2.1	D 01.03.02	Rozebranie krawężników betonowych 20x30, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej	m	37,000		
2.2	D 01.03.02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinki), gr. 15cm.na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - zjazdy i parkingi	m2	60,000		
2.3	D 01.03.02	Rozebranie nawierzchni chodników z płytek chodnikowych 35x35X5cm na podsypce piaskowej	m2	20,000		
2.4	D 01.03.02	Rozebranie nawierzchni chodników z płytek chodnikowych 50x50X7cm na podsypce piaskowej	m2	100,000		
2.5	D 01.03.02	Rozebranie obrzeży betonowych	m	110,000		
2.6	D 01.03.02	Rozebranie ścianek czołowych i ław fundamentowych przepustów z betonu	m3	1,800		
2.7	D 01.03.02	Rozebranie części przelotowej przepustu z rur betonowych fi 60cm z uprzednim odkopaniem przepustów	m	21,000		
	D-02.03.00	<b>Nasypy</b>				
3.1	D-02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami samowładowczymi na odl. 15km wraz z formowaniem i zagęszczaniem nasypu i zwilżaniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m3	200,000		
	D-04.00.00	<b>PODBUDOWY</b>				
	D-04.01.00	<b>KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA</b>				
4.1	D-04.01.01	Koryto wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników mechanicznie w gruncie kat. II-IV głębokość koryta 30cm Obmiar: zatoki 2*91=182,0 m2 krawężniki 202*0,4 = 80,8m2	m2	262,800		
4.2	D-01.02.02	Koryto wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników mechanicznie w gruncie kat. II-IV głębokość koryta 10cm Obmiar: 1040+110=1150m2	m2	1 150,000		
4.3	D-04.01.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV Obmiar: zatoki 2*91=182,0 m2 krawężniki 202*04 = 80,8m2	m2	262,800		
4.4	D-04.01.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV Obmiar: chodnik 1040+110=1150m2	m2	1 150,000		
	D-04.04.00	<b>PODBUDOWA Z KRUSZYW KAMIENNYCH</b>				
5.1	D-04.04.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - tłuczni kamiennego, warstwa dolna, grub. Warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	182,00		

	D-05.03.23.	<b>NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ</b>				
6.1	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem Obmiar: zatoki: $2 \cdot 91 \text{m}^2 = 182 \text{m}^2$	m <sup>2</sup>	182,00		
	D-06.04.00					
7.1	D-06.04.01	Oczyszczanie rowu z namułu z profilowaniem dna i skarp , grubość namułu 20cm	m	465,00		
	D-08.01.01.	<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE NA ŁAWIE BETONOWEJ</b>				
8.1	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 20x30 wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 Obmiar: zatoki: $2 \cdot (10 + 20 + 15) = 90,0 \text{m} + 100 \text{m} = 190$ Obmiar: przejścia : 12m	m	202,00		
	D-08.02.02.	<b>CHODNIKI Z KOSTKI BRUKOWEJ</b>				
9.1	D-08.02.02	Wykonanie chodników z kostki brukowej o gr. 6cm, szarej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Obmiar: chodnik 1040,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 040,00		
9.2	D-08.02.02	Wykonanie chodników z kostki brukowej o gr. 8cm szarej na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem Obmiar: zjazdy 110m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	110,00		
	D-08.03.01	<b>OBRZEŻA BETONOWE</b>				
10.1	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży bet. o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową Obmiar: 1040,0mb	m	1 040,00		
10.2	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży bet. o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową Obmiar: 110,0mb	m	110,00		
		<b>PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI Z RUR BETONOWYCH</b>				
11.1	D-06.02.01	Naprawa części przelotowej rowu zakrytego Ø 50	m	71,00		
		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
12.1	Analiza własna	Projekt czasowej organizacji ruchu	kpl	1,00		
12.2	Analiza własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,00		
			<b>Razem:</b>			
			<b>Podatek VAT 23%</b>			
			<b>Ogółem:</b>			