

## KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa mostu na przepust przez ciek bez nazwy w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 677 Łomża - Śniadowo - Ostrów Mazowiecka w km 13+140

Lp	Nr poz cen (elementy przedmiarowe)	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jednostkowa netto w zł	Wartość robót netto w zł
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
<b>D.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>						
1	1	Roboty pomiarowe przy przebudowie mostu na przepust	km	0,02		
<b>D.01.02.03 Rozbiórka obiektów kubaturowych</b>						
2	2-9	Rozbiórka betonowych słupków balustrad wraz z załadunkiem i wywiezieniem	m3	0,5		
3		Rozbiórka przeciągów balustrad z rurek stalowych wraz z załadunkiem i wywiezieniem	t	0,07		
4		Rozbiórka żelbetowej płyty nośnej mostu wraz z załadunkiem i wywiezieniem	m3	17,3		
5		Rozbiórka betonu opasek krawężnikowych na moście wraz z załadunkiem i wywiezieniem	m3	2,4		
6		Rozbiórka kamiennych części przyczółków wraz z załadunkiem i wywiezieniem	m3	34,2		
7		Rozbiórka żelbetowych części przyczółków wraz z załadunkiem i wywiezieniem	m3	18,9		
<b>D.01.02.04 Rozbiórka elementów dróg</b>						
8	10-13	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno - bitumicznych gr. 10 cm - frez użyć do utwardzenia poboczy po przebudowie obiektu, pozostały destrukc wywieźć na miejsce wskazane przez Inwestora	m2	108		
9		Rozebranie podbudowy tłuczniowej grub. 18 cm na dojazdach wraz z załadunkiem i wywiezieniem	m2	72,0		
10		Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej o średniej gr. 10 cm wraz z załadunkiem i wywiezieniem	m2	51,0		
<b>D.02.01.01 Wykonanie wykopów w gruncie kat. I-V z transportem urobku</b>						
11	14-17	Rozkopanie nasypu przy moście koparkami podsiębiernymi z transportem grunt kat III	m3	193,1		
12		Pogłębienie ciek na odpływie i dopływie grunt kat.III	m3	7,8		
13		Wykonanie wykopu pod ławę fundamentową barier energochłonnych gr. kat.III	m3	5,0		
<b>D.02.03.01 Wykonanie nasypów</b>						
14	18-22	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat II z transportem urobku samochodami wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m3	314,4		
15		Plantowanie poboczy, skarp nasypów oraz skarp i dna wykopów gr. kat.II	m2	189,8		
<b>D.03.01.02 Przepusty stalowe z blachy falistej</b>						
16	23-25	Rozłożenie geotkaniny na dnie i skarpach wykopu	m2	244,3		
17		Wykonanie ławy fundamentowej z pospółki części przelotowej przepustu	m3	63,7		
18		Ułożenie części przelotowej przepustu stalowego o średnicy 1800mm polimerowo zabezpieczonego antykorozyjnie	m	16,5		
<b>D.04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>						
19	26	Mechaniczne profilowanie koryta wraz z zagęszczeniem podłoża w gruncie kat III na dojazdach	m2	115,5		
<b>D.04.03.01 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>						
20	27-28	Oczyszczenie warstw bitumicznych na dojazdach	m2	218,1		
21		Skropienie emulsą asfaltową warstw konstrukcyjnych	m2	218,1		

**KOSZTORYS OFERTOWY**

Przebudowa mostu na przepust przez ciek bez nazwy w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 677 Łomża - Śniadowo - Ostrów Mazowiecka w km 13+140

Lp	Nr poz cen (elementy przedmiarowe)	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jednostkowa netto w zł	Wartość robót netto w zł
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
		<b>D.04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego</b>				
22	29	Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie grubość warstwy 20 cm	m2	115,4		
		<b>D.04.07.01 Podbudowa z betonu asfaltowego</b>				
23	30-31	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z betonu asfaltowego o grubości 10 cm z transportem mieszanki	m2	110,9		
		<b>D.05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego w-wa wiążąca</b>				
24	32-33	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca gr. 8 cm z transportem mieszanki	m2	107,3		
		<b>D.05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego w-wa ścieralna</b>				
25	34-35	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego w-wa ścieralna gr. 5 cm z transportem mieszanki	m2	105,0		
		<b>D.06.01.02 Umocnienie skarp brukowcem</b>				
26	36-37	Umocnienie skarp nasypu, dna i skarp wykopów brukiem z kamienia polnego 16-20 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 10 cm z zalaniem spoin zaprawą cementową marki 15Mpa	m2	96,4		
27		Wykonanie palisady z kołków drewnianych o śr. 10 cm wbijanych na głębokość 1,00 m w gruncie kat. III.	m	13,4		
28	38	Ustawienie obrzeży betonowych o wym.20x6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	35,0		
		<b>D.07.05.01 Bariery ochronne stalowe</b>				
29	39-47	Zbrojenia ław fundamentowych barier ochronnych	t	0,25		
30		Betonowanie ław fundamentowych barier betonem B 30 w deskowaniu	m3	4,91		
31		Ustawienie barier stalowych ochronnych SP-06M o rozstawie słupków co 1m	m	16,0		
32		Ustawienie barier stalowych ochronnych SP-06 o rozstawie słupków co 1m	m	32,0		
33		Ustawienie barier stalowych ochronnych SP-06 o rozstawie słupków co 2m	m	48,0		
34		Ustawienie barier stalowych ochronnych SP-06 o rozstawie słupków co 2m zakończenia barier	m	40,0		
		<b>Usunięcie zadrzewień i krzaków</b>				
35	48	Ścinanie i karczowanie krzaków wraz z wywiezieniem	szt	5,0		
		<b>Oznakowanie i zabezpieczenie robót</b>				
36	49-50	Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas budowy. Oznakowanie, utrzymanie oznakowania na czas budowy i likwidacja jego po zakończeniu robót.	ryczałt	1		
37	1-13	Wykonanie i utrzymanie objazdu na czas przebudowy mostu wraz z rozbiórką po jej zakończeniu - materiał z rozbiórki stanowi własność Wykonawcy	ryczałt	1		
<b>Wartość (netto)</b>						
<b>Podatek VAT 23 %</b>						
<b>Wartość (brutto)</b>						

słownie złotych (brutto):.....

Miejscowość i data: .....

.....  
podpis osoby upoważnionej do składania oferty