

**„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 670 na odcinku Jaczno – Nowy Dwór k/m Bieniowce”**  
**Roboty związane z budową przepustów**

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	6	7	8
2	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
3	<b>SST D-01.01.01- Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>					
4	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.237		
5	<b>SST D-01.02.04 - Rozbiórka elementów dróg</b>					
6	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych, ścianek czołowych i ławy betonowe wraz z załadunkiem, odwiezieniem na odległość wskazaną przez Inwestora oraz wyładunkiem gruzu.	m3	26.025		
7	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 20 cm mechanicznie wraz z załadunkiem, odwiezieniem na odległość wskazaną przez Inwestora oraz wyładunkiem gruzu.	m2	16.000		
8	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>					
9	<b>SST D-02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych</b>					
10	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki .... m3 w gr.kat. .... z transp.urobku na odl.do .... km sam.samowylad.	m3	1240.000		
11	<b>SST D-02.03.01 Wykonanie nasypów</b>					
12	D-02.03.01	Zasypanie przestrzeni przyobiektovej w stanie luźnym 30cm z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami do rzędnej spodu warstw konstrukcyjnych jezdni	m3	880.350		
13	<b>PRZEPUST</b>					
14	<b>SST D-04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie podłoża</b>					
15	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod fundament kruszywowy przepustu	m2	105.963		
16	<b>SST D-03.01.02 Wykonanie przepustów stalowych z blachy falistej o przekroju kołowym</b>					
17	D-03.01.02	Pompowanie wody z wykopu /pomowanie wody w okresie 10 dni/				
18		240	m-g	240.000		
19	D-03.01.02	Ułożenie geotkaniny pod fundament kruszywowy	m2	257.730		
20	D-03.01.02	Wykonanie wzmocnienia ławy fundamentowej geosiatką ułożoną na głębokości 15 cm.	m2	129.675		
21	D-03.01.02	Wykonanie ławy kruszywowej pod przepustem.	m3	66.690		
22	D-03.01.02	Wykonanie przepustu z rur stalowych karbowanych o przekroju łukowo-kołowym 162/110cm	m	34.950		
23	<b>WYPOSARZENIE</b>					
24	<b>SST D-07.05.01 - Bariery ochronne na obiektach inżynierskich</b>					
25	D-07.05.01	Bariery ochronne stalowe				
26		przepust A - H2; W5; A	m	229,4		
27		przepust B - N2; W6; A	m	120		
28	<b>D.08.05.01 - Ścieki</b>					
29	D.08.05.01	Wykonanie Ścieku drogowego do zbierania wody z jezdni na ławie z oporem betonowym	m	28.000		
30	D.08.05.01	Wykonanie ścieku skarpowego gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	29.700		
31	<b>ROBOTY PRZYOBIEKTOWE</b>					
32	<b>SST D-06.01.01 Umocnienie skarp</b>					
33	D-06.01.01	Wykonanie bruku o grub. 20 cm z kamienia naturalnego, średniego na skarpach, dnie o pow.płaskich i sferycznych na podsypce cementowo piaskowej gr. 10 cm z wypełnieniem spoin zaprawą	m2	219.100		
34	D-06.01.01	Wykonanie palisady w dnie i skarpie cieku o r. 10 cm wbitych na głębokość 70 cm.	m	12.000		
35	D-06.01.01	Wykonanie obramowania brukowania obrzeżem betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową.	m	53.500		
36	D-06.01.01	Wykonanie płotków faszynowych o wys. 20 cm.	m	392.000		
37	D-06.01.01	Umocnienia przeciwskarpy ścieku skarpowego płytami betonowymi o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m2	4.410		
38	<b>SST D - 06.04.01 - Oczyszczenie rowu z namułu wraz z profilowaniem skarp</b>					

39	06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	196.000		
RAZEM (netto) :						
VAT 23%						
RAZEM (brutto) :						

miejsowość, data:.....

.....  
podpis upoważnionego przedstawiciela