

# KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
<b>1.1</b>		<b>SST D-01.01.01- Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>					
1 d.1.1	SST D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km				
		0.02	km	0.020			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>		
<b>1.2</b>		<b>SST D-01.02.04 - Rozbiórka elementów dróg</b>					
2 d.1.2	SST D-01.02.04	Rozebranie istniejącego przepustu w km 26+049,10 wraz z transportem	m3				
		rozebranie przepustu sklepionego (0.98-0.63)*12.18	m3	4.263			
		rozebranie ścianek (1.63*3.2-0.98)*0.3*2	m3	2.542			
		rozebranie fundamentów 3.2*0.5*0.4*2	m3	1.280			
				<b>RAZEM</b>	<b>8.085</b>		
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>					
<b>2.1</b>		<b>SST D-02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych</b>					
3 d.2.1	SST D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie koparkami podsiębiernymi pod projektoowany przepust z odwiezieniem urobku środkami transportowymi.	m3				
		objętość gruntu w świetle ścianek (3.58*12.18-0.98*12.18)	m3	31.668			
		objętość gruntu pod projektowany przepust (jezdni+pobocza) (14.30*9.0)	m3	128.700			
		strona L ((7.14+14.3)/2*1.89+7.114*3.84)	m3	47.579			
		strona P ((2.5+14.3)/2*5.64)	m3	47.376			
				<b>RAZEM</b>	<b>255.323</b>		
4 d.2.1	SST D-02.01.01	Obrobienie na czysto skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie.	m2				
		10.30*9.00	m2	92.700			
		(6.0+10.30)/2*5.9	m2	48.085			
		(6.0+10.30)/2*5.7	m2	46.455			
				<b>RAZEM</b>	<b>187.240</b>		
<b>2.2</b>		<b>SST D-02.03.01 Wykonanie nasypów</b>					
5 d.2.2	SST D-02.03.01	Wykonanie zasypki wokół rury przepustu z zagęszcz.mechanicznym (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) materiałem uzyskanym z dokopu dowiezionym środkami transportowymi.	m3				
		objętość zasypki pomniejszona o objętość warstw konstrukcyjnych nawierzchni (13.67-1.13)*(17.20+11.00)/2-8.1*7.0*0.3	m3	159.804			
				<b>RAZEM</b>	<b>159.804</b>		

# KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
6 d.2.2	SST D-02.03.01	Zasypanie wykopu po rozbiórce przepustu z zagęszcz.mechanicznym (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) materiałem uzyskanym z dokopu dowiezionym środkami transportowymi. (3.58*12.18-0.98*12.18)+12.18*0.98+8.085	m3				
			m3	51.689			
				<b>RAZEM</b>	<b>51.689</b>		
7 d.2.2	SST D-02.03.01	Obrobienie na czysto skarp pod brukowanie wykonywanych ręcznie.	m2				
		str. L	m2	25.200			
		4.20*6.0	m2	26.100			
		str. P	m2	26.100			
		4.35*6.0	m2	26.100			
				<b>RAZEM</b>	<b>51.300</b>		
<b>3</b>		<b>PRZEPUST</b>					
<b>3.1</b>		<b>SST D-04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie podłoża</b>					
8 d.3.1	SST D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod fundament kruszywowy przepustu.	m2				
		2.60*19.0	m2	49.400			
				<b>RAZEM</b>	<b>49.400</b>		
<b>3.2</b>		<b>SST D-03.01.02 Wykonanie przepustów stalowych z blachy falistej o przekroju łukowo kołowym</b>					
9 d.3.2	SST D-03.01.02	Separacja warstw gruntu poprzez układanie geotkaniny pod fundament kruszywowy sposobem ręcznym.	m2				
		6.50*19.50	m2	126.750			
				<b>RAZEM</b>	<b>126.750</b>		
10 d.3.2	SST D-03.01.02	Wykonanie ławy fundamentowej pod przepust gr. 50cm z kruszywa naturalnego.	m2				
		3.07*18.10	m2	55.567			
				<b>RAZEM</b>	<b>55.567</b>		
11 d.3.2	SST D-03.01.02	Wykonie wzmocnienia ławy fundamentowej geosiatką ułożonej na głębokości 15 cm pod proj. rurą.	m2				
		3.30*18.10	m2	59.730			
				<b>RAZEM</b>	<b>59.730</b>		
12 d.3.2	SST D-03.01.02	Wykonanie przepustu z rur stalowych karbowanych o przekroju łukowo kołowym i wymiarach 134x105cm /przepust w km 26+067,10 B=134, H=105/	m				
		16.90	m	16.900			
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>		
13 d.3.2	SST D-03.01.02	Drenaż powierzchniowy poziomy /wykonanie geomembrany nad przepustem zabezpieczającej przed penetracją wód z nawierzchni drogi/	m2				
		3.40*15.20	m2	51.680			
				<b>RAZEM</b>	<b>51.680</b>		
14 d.3.2	SST D-03.01.02	Wykonie denu o śr. 10.0 cm zbierającego wodę z geomembrany	m				

# KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
		15.30*2	m	30.600			
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>		
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
<b>4.1</b>		<b>SST D-06.01.01 Umocnienie skarp, rowów, ściek skarpowy</b>					
15 d.4.1	SST D-06.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III /plantowanie dna i skarpy rowu/ str. L 2.13*6.0 3.13 str. P 1.3*6.0 3.13	m2  m2 m2  m2 m2	  12.780 3.130  7.800 3.130			
				<b>RAZEM</b>	<b>26.840</b>		
16 d.4.1	SST D-06.01.01	Wykonie podsypki cem-pias. pod brukowanie skarp i dna rowu gr. 10cm.  str. L 0.75*6.0 4.20*6.0-1.4 1.40*6.0 3.13 str. P 0.75*6.0 4.35*6.0-1.4 1.3*6.0 3.13	m2  m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	  4.500 23.800 8.400 3.130  4.500 24.700 7.800 3.130			
				<b>RAZEM</b>	<b>79.960</b>		
17 d.4.1	SST D-06.01.01	Wykonanie bruku o grub. 16-20 cm z kamienia naturalnego, średniego na skarpach ( wys.do 4 m ) o pow.płaskich i sferycznych wraz ze spoinowaniem zaprawą cem-pias. str. L 0.75*6.0 4.20*6.0-1.4 1.40*6.0 3.13 str. P 0.75*6.0 4.35*6.0-1.4 1.3*6.0 3.13	m2  m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	  4.500 23.800 8.400 3.130  4.500 24.700 7.800 3.130			
				<b>RAZEM</b>	<b>79.960</b>		
18 d.4.1	SST D-06.01.01	Wykonie palisady w dnie rowów i cieku o śr. 10 cm wbitych na głębokość 70 cm.  0.4+0.4+0.4+0.4	m  m	  1.600			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
19 d.4.1	SST D-06.01.01	Wykonanie ścieku drogowego do odprowadzania wody z pobocza przy brukowaniu z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4.95+1.5+5.10+1.5	m m	 13.050			
				<b>RAZEM</b>	<b>13.050</b>		
20 d.4.1	SST D-06.01.01	Wykonie wlotu do ścieku drogowego z mieszanki betonowej 0.042*2	m3 m3	 0.084			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.084</b>		
21 d.4.1	SST D-06.01.01	Wykonanie okładzina z dybli na zakończeniu scieku skarpowego 1.0*2	m2 m2	 2.000			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>		
22 d.4.1	SST D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm o szerokości 2.0m od brukowania. str. L (4.20+1.40)*2.0*2+6.0*2.0 str. P (4.35+1.30)*2.0*2+6.0*2.0	m2 m2 m2	 34.400 34.600			
				<b>RAZEM</b>	<b>69.000</b>		
<b>4.2</b>		<b>SST D - 06.04.01 - Oczyszczenie rowu z namułu wraz z profilowaniem skarp</b>					
23 d.4.2	SST D - 06.04.01	Oczyszczenie ceków z namułu na długości 40m powyżej wlotu i poniżej wylotu z wyprofilowaniem skarp. 40.0*2	m m	 80.000			
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>		
<b>5</b>		<b>URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>					
<b>5.1</b>		<b>SST D-07.05.01 - Bariery ochronne stalowe</b>					
24 d.5.1	SST D-07.05.01	Wykonanie barier ochronnych stalowych jednostronnych U-14a (N1).  str. L  str. P	m  72 m  62 m	  72.000  62.000			
				<b>RAZEM</b>	<b>134.000</b>		
<b>6</b>		<b>ELEMENTY ULICY</b>					
<b>6.1</b>		<b>SST D-08.03.01 - Betonowe obrzeża chodnikowe</b>					
25 d.6.1	SST D-08.03.01	Wykonie zakończenia brukowania z obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej. str. L 6.0+0.75+4.20+1.40+6.0+0.4 str. P 6.0+0.75+4.35+1.30+6.0+0.3	m  m  m	  18.750  18.700			
				<b>RAZEM</b>	<b>37.450</b>		
<b>7</b>		<b>ROBOTY DODATKOWE</b>					

Rozbiórka i budowa przepustu nr 8 w km 26+067,40  
w drodze wojewódzkiej Nr 671 Janów – Korycin

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
26 d.7		Koszt wprowadzenia i utrzymania czasowej organizacji ruchu. 1	obiekt obiekt	1.000			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>		
Razem wartość netto (do przeniesienia do zbiorczego zestawienia):							

Słownie w zł (netto): .....

.....  
(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)