

**FORMULARZ OFERTOWY**  
**na przebudowę drogi powiatowej nr 3029W**  
**Baboszewo - Bożewo - Szapask**

Lp	Nr SST	Elementy rozliczeniowe robót	Jedn.	Ilość	Cena jednostk.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
X	D.01.00.00.	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	X	X	X	X
1	D.01.01.01	Roboty geodezyjne.	x	x	x	x
		a). Odtworzenie w terenie osi głównych przepustu i dojazdów wraz z punktami wysokościowymi.	km	0,100		
2	D.01.02.01.	Usunięcie drzew o średnicy 80 cm.	szt	2		
3	D.01.02.04.	Roboty rozbiórkowe.	x	x	x	x
		a). Rozebranie stalowych barier ochronnych nad przepustem.	m	8,00		
		b). Rozebranie kamienno-betonowej części przelotowej przepustu sklepionego o wymiarach przekroju 2,00 x 1,30 m.	m	4,50		
4	D.01.03.01.	Pompowanie wody na czas wykonywania robót w korycie rzeki z wykonaniem drewnianych zastawek na końcach strefy robót - 32 m.	m-g	100,00		
X	D.02.00.00.	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	X	X	X	X
5	D.02.01.01.	Wykopy w gruncie kat. I - IV:	x	x	x	x
		Rozebranie nasypu nad istniejącym przepustem z pogłębieniem dna cieku pod ławę fundamentowa nowego przepustu i pod umocnienie koryta cieku. Należy przyjąć, że 30 % gruntu będzie nadawać się do odtworzenia nasypu.	m3	77,50		
6	D.02.03.01.	Odtworzenie nasypu nad przepustem z poszerzeniem korony drogi.	x	x	x	x
		a). Grunem z odkładu.	m3	23,00		
		b). Gruntem z dokopu.	m3	89,50		
X	D.03.00.00.	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	X	X	X	X

7	D.03.01.01.	Przepust z blach falistych typu Helcor PA.	x	x	x	x
		a). Wykonanie ławy fundamentowej z pospółki o gr. 30 cm.	m3	7,80		
		b). Montaż przepustu z blach falistych typu Helcor PA-15 o przekroju poprzecznym 210 x 145 cm - kąt skosu 84 stopni.	m	11,80		
8	D.03.01.03.	Przepust pod zjazdem z rur z PEHD OPTIMA o średnicy 40 cm.	x	x	x	x
		a). Wykonanie ławy fundamentowej z pospółki o gr. 20 cm.	m3	0,51		
		b). Montaż rury przepustu.	m	6,00		
		c). Zasyпка rury przepustu.	m3	11,25		
		d). Umocnienie skarp na wlotach elementami betonowymi drobnowymiarowymi.	m2	2,00		
X	D.06.00.00.	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	X	X	X	X
9	D.06.01.01.	Umocnienie powierzchniowe skarp nasypów nad wlotami do przepustów i dna cieku:	x	x	x	x
		a). Wbudowanie geowłókniny pod umocnienie gabionami.	m2	110,00		
		b). Wbudowanie warstwy pospółki o grubości 10 cm nad geowłókniną pod ułożenie gabionów.	m2	110,00		
		c). Umocnienie dna i skarp cieku na długości po 10,00 m od wlotów koszami gabionowymi gr. 17 cm wypełnionymi kamieniem polnym narzutowym.	m2	110,00		
		d). Wbicie palisady z kołków drewnianych o średnicy $\varnothing$ 7 - 9 cm i długości 100 cm u podstawy umocnienia skarp gabionami i na końcach umocnienia w poprzek rzeki.	m	50,00		
		e). Wykonanie podwaliny z krawężnika betonowego 15 x 30 cm jako fundamentu do podtrzymania umocnienia skarp nasypu nad wlotami do przepustu.	m	8,00		
		f). Wykonanie umocnienia skarp nasypu nad wlotami z elementów betonowych drobnowymiarowych na podsypce cementowo-piaskowej o gr. warstwy 3 cm.	m2	16,00		
		g). Wykonanie obramowania umocnienia skarp z obrzeża betonowego chodnikowego 8 x 30 cm.	m	18,20		
		h). Wykonanie umocnienia skarp przez humusowanie gr. 5 cm z obsianiem trawą.	m2	48,00		

X	D.07.00.00.	ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	X	X	X	X
10	D.07.05.01.	Stalowe drogowe bariery ochronne spełniające wymagania N1W1B.	m	56,00		
					Razem netto	
					VAT - 23 %	
					Razem brutto	