

**ROBOTY MOSTOWE - KOSZTORYS OFERTOWY**  
**Budowa drewnianego mostu przez rzekę Wierzycę w miejscowości Gniew**  
**Most drogowy nad rzeką Wierzyca w ciągu drogi gminnej w miejscowości Gniew**

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	j. m.	ilość	Cena jednostk. PLN	Wartość PLN
	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
	<b>D.01.01.00</b>	<b>Roboty pomiarowe</b>				
<b>1</b>	<b>D.01.01.01</b>	<b>ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>	<b>th</b>			
1.1	D.01.01.01	20 WYZNACZENIE TRASY i punktów wysokościowych w terenie równinnym	-	1,0		
	<b>D.01.02.00</b>	<b>Karczowanie + humus + rozbiórki</b>				
<b>2</b>	<b>D.01.02.01</b>	<b>USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW</b>	<b>-</b>			
2.1	D.01.02.01	22 Karczowanie krzaków i poszycia	m2	17,4		
<b>3</b>	<b>D.01.02.02</b>	<b>USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU /I DARNINY/</b>	<b>-</b>			
3.1	D.01.02.02	12 Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ grub. w-wy do 15 cm	m2	50,6		
	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
	<b>D.06.01.00</b>	<b>UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW</b>				
<b>4</b>	<b>D.06.01.01</b>	<b>UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW</b>	<b>-</b>			
4.1	D.06.01.01	22 Wykonanie umocnienia skarp przez humusowanie z obsianiem, grubość warstwy humusu 10 cm	m2	112,6		
	<b>M.21.00.00</b>	<b>FUNDAMENTY</b>				
	<b>M.21.01.00</b>	<b>P a l e w b i j a n e</b>				
<b>5</b>	<b>M.21.01.05</b>	<b>PALE STALOWE</b>	<b>m</b>			
5.1	M.21.01.05	11 wbicie pali z rury stalowej o średn. d=300 mm na głębokość do 8 m - na lądzie	m	40,0		
5.2	M.21.01.05	31 wbicie pali z rury stalowej o średn. do d=300 mm na głębokość do 8 m - na wodzie	m	72,0		
5.3	M.21.01.05	32 wbicie pali z rury stalowej o średn. do d=300 mm na głębokość ponad 8 m - na wodzie	m	48,0		
5.4	M.21.01.05	48 wypełnienie pala w wodzie betonem klasy C16/20	m3	6,4		
5.5	M.21.01.05	71 wykonanie konstrukcji pala stalowego	kg	9248,0		
5.6	M.21.01.05	96 wykonanie i montaż głowicy pala mocującego pomost drewniany	kg	498,4		
	<b>M.21.53.00</b>	<b>R o b o t y z i e m n e p r z y f u n d a m e n t a c h</b>				
<b>6</b>	<b>M.21.53.02</b>	<b>WYKOPY OTWARTE BEZ ZABEZPIECZEŃ</b>	<b>m3</b>			
6.1	M.21.53.02	11 Wykonanie wykopu otwartego bez zabezpieczeń	m3	20,9		
	<b>M.22.00.00</b>	<b>KORPUSY PODPÓR</b>				
	<b>M.22.55.00</b>	<b>P o d p o r y d r e w n i a n e</b>				
<b>7</b>	<b>M.22.55.02</b>	<b>WYMIANA ELEMENTÓW PODPORY DREWNIANEJ</b>	<b>m3</b>			
7.1	M.22.55.02	11 Wymiana elementów podpory drewnianej - na lądzie	m3	3,2		
7.2	M.22.55.02	31 Wymiana elementów podpory drewnianej - nad wodą	m3	1,0		
<b>8</b>	<b>M.22.55.50</b>	<b>ROZBIÓRKA PODPORY DREWNIANEJ</b>	<b>m3</b>			
8.1	M.22.55.50	11 Wykonanie rozbiórki podpory drewnianej - na lądzie	m3	6,7		
8.2	M.22.55.50	31 Wykonanie rozbiórki podpory drewnianej - nad wodą	m3	7,8		
	<b>M.23.00.00</b>	<b>USTROJE NOŚNE</b>				
	<b>M.23.55.00</b>	<b>Przęsła drewniane</b>				
<b>9</b>	<b>M.23.55.05</b>	<b>BUDOWA POMOSTU DREWNIANEGO</b>	<b>m3</b>			
9.1	M.23.55.05	31 Wykonanie naprawy pomostu przęsła drewnianego - nad wodą	m3	19,4		
<b>10</b>	<b>M.23.55.06</b>	<b>BUDOWA POKŁADU POMOSTU DREWNIANEGO</b>	<b>m3</b>			
10.1	M.23.55.06	31 Wykonanie wymiany pomostu przęsła drewnianego drewnem zaimpregnowanym - nad wodą	m3	14,9		

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej		Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	j. m.	ilość	Cena jednostk. PLN	Wartość PLN
11	M.23.55.51		<b>ROZBIÓRKA POMOSTU DREWNIANEGO</b>	<b>m3</b>			
11.1	M.23.55.51	31	Wykonanie rozbiórki pomostu drewnianego drewnem zaimpregnowanym - nad wodą	m3	34,4		
	<b>M.29.00.00</b>		<b>ROBOTY PRZYOBIEKTOWE</b>				
	<b>M.29.04.00</b>		<b>R o b o t y z i e m n e</b>				
12	M.29.04.01		<b>ZASYPKI GRUNTOWE</b>	<b>m3</b>			
12.1	M.29.04.01	11	wykonanie zasypki piaskowej	m3	23,9		
	<b>M.29.16.00</b>		<b>U m o c n i e n i e k o r y t a r z e k i</b>				
13	M.29.16.01		<b>UMOCNIENIE KORYTA RZEKI</b>	<b>m</b>			
13.1	M.29.16.01	16	palisada z pali drewnianych impregnowanych	m	60,0		
14	M.29.51.02		<b>NAPRAWA SKARP</b>	<b>m3</b>			
14.1	M.29.51.02	51	Wykonanie naprawy skarp przez uzupełnienie ubytku nasypu ziemnego	m3	6,3		
<b>RAZEM KOSZT ROBÓT MOSTOWYCH (PLN)</b>							
( Do przeniesienia do zestawienia zbiorczego)							