

Rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu nad rzeką Wisłą w Ochabach w ciągu drogi powiatowej nr 2619 S wraz z budową obiektu tymczasowego

**MOST TYMCZASOWY
STWiORB M.20.01.25 - Most objazdowy**

PRZEDMIAR ROBÓT - MODYFIKACJA

Lp.	Nr STWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
I. BUDOWA DOJAZDÓW DO MOSTU TYMCZASOWEGO				
	D.01.00.00	CPV 45100000-8 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ		
	D.01.01.01	Obsługa geodezyjna wraz z operatem powykonawczym		
		- wytyczenie oraz odtworzenie osi trasy, obiektu tymczasowego	kpl	1
	D.01.02.01	Wycinka drzew i krzewów	m2	1205
		- zakrzaczenia		
	D.02.00.00	CPV 45110000-1 ROBOTY ZIEMNE		
	D.02.03.01	Wykonanie nasypu - mieszanka naturalna	m3	890
		- dojazdy do obiektu tymczasowego: 833 m3		
		- chodnik tymczasowy: 57 m3		
	D.04.00.00	CPV 45233320-8 POBUDOWY		
	D.04.04.04	Podbudowa z tłucznia kamiennego	m3	69
	D.05.00.00	CPV 45233220-7 NAWIERZCHNIE		
	D.05.06.01	Nawierzchnia z płyt żelbetowych gr 18 cm	m2	372
		- dojazdy do obiektu tymczasowego		
		- chodnik tymczasowy		
	D.07.00.00	CPV 45233290-8 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
	D.07.05.01	Bariery ochronne	m	18
II. BUDOWA UKŁADU PODPOROWEGO DLA MOSTU TYMCZASOWEGO				
	M.11.00.00	CPV 45220000-5 FUNDAMENTOWANIE		
	M.11.01.07	Ścianka szczelna		
		- h=9 m - wzdłuż nasypu (do wyciągnięcia): - 37 m	m	37
		- ścianka wraz z rozparciem - projekt+wykonawstwo		
		- balustrada h=1.1 m L=16 m przy ściankach (projekt+wykonawstwo)		
		pozostawienie i przycięcie ścianki na dl 4 m - w strefie skrzydła przyczółka lewego		
		- h=6 m - pod obiektem (do wyciągnięcia): - 34 m	m	34
		ścianka wraz z rozparciem - projekt+wykonawstwo		
	M.11.02.01	Pale stalowe wbijane ø 323,9/12,5 - L=12 m (1274 kg/szt.)	szt.	32
III. USTRÓJ NOŚNY MOSTU TYMCZASOWEGO				
	M.11.05.05	Ścianka berlińska		
		- HEB 300 L=2m	szt.	58
		- HEB 300 L=8m	szt.	14
		- płyty drogowe 18x100x300cm (oparcie na podporach skrajnych)	szt.	10
		- płyty drogowe 18x150x300cm (oparcie na podporach skrajnych)	szt.	12
		- kantówki 120x120	m3	12
		- balustrada stalowa (słupki kotwione w fundamentach)	m	40
		(projekt+wykonawstwo)		
	M.14.00.00	CPV 45220000-5 KONSTRUKCJE STALOWE		
	M.14.01.01	Konstrukcja stalowa	t	122
		- oczepy pali: 21355 kg		
		- konstrukcja nośna mostu tymczasowego: 99512 kg		
		- wsporniki pod podwieszenia przekładek urządzeń branżowych: 320 kg		
	M.20.00.00	CPV 45220000-5 INNE ROBOTY MOSTOWE		
	M.20.01.00	Roboty różne		
	M.20.08.01	Wykonanie elementów drewnianych	m3	87
		- pomost obiektu tymczasowego		
IV. UTRZYMANIE MOSTU TYMCZASOWEGO				
		CPV 45220000-5 INNE ROBOTY MOSTOWE		
		Roboty różne		
		Utrzymanie mostu tymczasowego wraz z dojazdami na czas robót związanych z rozbiórką i budową obiektu głównego	ryczałt	1
V. ROZBIÓRKA MOSTU TYMCZASOWEGO WRAZ Z DOJAZDAMI				
	M.21.00.00	CPV 45110000-1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
	M.21.01.00	CPV 45221119-9 Roboty rozbiórkowe		
	M.21.02.01	Rozbiórka mostu tymczasowego wraz z dojazdami i podporami wraz z przywróceniem terenu do stanu pierwotnego	ryczałt	1

Przedmiar robót na wykonanie mostu tymczasowego dotyczy przykładowego rozwiązania założonego przez Projektanta i ma charakter tylko informacyjny. Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawcę innego rozwiązania autorskiego (odmiennego od propozycji przyjętej w projekcie) z uwzględnieniem głównych założeń zawartych w dokumentacji tj. lokalizacji sytuacyjnej obiektu, szerokości przeprawy tymczasowej (szerokość jezdni 5,50 m (2 pasy ruchu po 2,75 m), ciąg pieszy 1,25m) oraz wymagań STWiORB. Wykonawca według własnej wiedzy i doświadczenia skalkuluje wszelkie niezbędne do poniesienia nakłady związane z opracowaniem projektu wykonawczo-montażowego, wykonaniem mostu tymczasowego wraz z dojazdami i ujmie je w poszczególnych pozycjach kosztorysu ofertowego, które będą rozliczane ryczałtowo (za komplet).