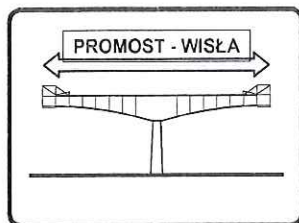


**OCENA STANU TECHNICZNEGO**  
MOSTU BRONISŁAW NAD RZEKĄ WISŁĄ W M. WOLA  
WRAZ Z OKREŚLENIEM ZAKRESU ROBÓT W CELU MOŻLIWOŚCI  
PRZYWRÓCENIA RUCHU NA OBIEKCIE DO CZASU ROZPOCZĘCIA JEGO  
PRZEBUDOWY  
PRZEDMIAR ROBÓT

**PROMOST-WISŁA Sp. z o.o.**  
43-460 Wisła, ul. Radosna 8a





**PROMOST - WISŁA Sp. z o.o.**

43-460 Wiśła, ul. Radosna 8a

tel./fax: +48 33 8551341

e-mail: promost-wisla@hot.pl

REGON: 072909355

NIP: 5482408994

**OCENA STANU TECHNICZNEGO**  
**MOSTU BRONISŁAW NAD RZEKĄ WISŁĄ W M. WOLA**  
**WRAZ Z OKREŚLENIEM ZAKRESU ROBÓT W CELU**  
**MOŻLIWOŚCI PRZYWRÓCENIA RUCHU NA OBIEKCIE**  
**DO CZASU ROZPOCZĘCIA JEGO PRZEBUDOWY**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

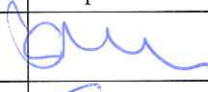

**ZLECAJĄCY:**

**Gmina Miedźna**

ul. Wiejska 131, 43-227 Miedźna

**WYKONAWCA:**

**PROMOST – WISŁA Sp. z o.o., ul. Radosna 8a, 43-460 Wiśła**

Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Opracował	mgr inż. Barbara Śliwka	konstrukcyjno - budowlana bez ogr.	604/01	
	dr inż. Andrzej Śliwka			

Wiśła, lipiec 2019 r.

**OCENA STANU TECHNICZNEGO MOSTU BRONISŁAW NAD RZEKĄ WISŁĄ W M.  
WOLA WRAZ Z OKREŚLENIEM ZAKRESU ROBÓT W CELU MOŻLIWOŚCI  
PRZYWRÓCENIA RUCHU NA OBIEKCIE  
DO CZASU ROZPOCZĘCIA JEGO PRZEBUDOWY  
PRZEDMIAR ROBÓT W UKŁADZIE ST**

Nr poz.	Nr. specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
	<b>DMU.00.00.01</b>			
1		Uzgodnienie z administratorem rzeki	ryczałt	1
2		Zgłoszenie prac	ryczałt	1
3		Biuro i wyposażenie kierownika budowy	ryczałt	1
4		Geodezyjna dokumentacja powykonawcza	ryczałt	1
5		Zabezpieczenie terenu pod obiektem	ryczałt	1
6		Zabezpieczenie terenu budowy	ryczałt	1
7		Rusztowania, pomosty robocze, siatki zabezpieczające (projekt, wykonanie, demontaż)	ryczałt	1
		<b>ROBOTY DROGOWE</b>		
	<b>D.01.00.00</b>	<b>CPV 45100000-8 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>		
		Wytyczenie trasy i punkty wysokościowe oraz wytyczenie obiektów		
8		- wytyczenie osi trasy	km	0,12
		Rozbiórka elementów dróg i ulic		
9		- rozbiórka nawierzchni jezdni - BA	m3	1
	<b>D.04.00.00</b>	<b>CPV 45233320-8 PODBUDOWY</b>		
10		Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. śr. 7 cm	m3	2,3
		Związania międzywarstwowe oraz połączenia i grubości pakietów warstw		
11		- warstw bitumicznych	m2	168
		- pod warstwę ścieralną: 2x35=70m2		
		- pod warstwę wiążącą: 2x28=56m2		
		- pod warstwę podbudowy: 2x21=42m2		
	<b>D.05.00.00</b>	<b>CPV 45233220-7 NAWIERZCHNIE</b>		
12		Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5 cm	m3	1,4
13		Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno - asfaltowej gr. 4 cm	m3	1,4
	<b>D.07.00.00</b>	<b>CPV 45233290-8 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>		
		Tymczasowa organizacja ruchu (wprowadzenie ruchu wahadłowego sterowanego sygnalizacją świetlną, ograniczenie nośności, ograniczenie prędkości jazdy na obiekcie) - projekt, uzgodnienie, zatwierdzenie i wykonanie.		
14		Oznakowanie poziome	ryczałt	1
15		Oznakowanie pionowe	ryczałt	1
		<b>ROBOTY MOSTOWE</b>		
	<b>D.20.08.01</b>	<b>CPV 45422000-1 ROBOTY CIESIELSKIE</b>		
		<b>DREWNO klasy I</b>		
		<b>Naprawa istniejącej nawierzchni drewnianej na obiekcie</b>		
16		- wymiana uszkodzonych bali drewnianych 0,07x0,15m L=6,10 m wraz z impregnacją ciśnieniową	szt.	103
17		<b>Wykonanie nowej nawierzchni drewnianej na obiekcie</b>	m2	446
		- bale drewniane 0,10x0,20m, L=4,01m 443 szt. wraz z impregnacją ciśnieniową		
		- bale drewniane 0,10x0,20m, L=5,94m 112 szt. wraz z impregnacją ciśnieniową		
		- bal drewniany 0,05x0,10m, L=4440m wraz z impregnacją ciśnieniową		
		- belka 0,15x0,22m L=222m		
18		<b>Wykonanie balustrady</b>	m	222
		- słupek drewniany 0,14x0,14m, L=1,22m, 224 szt. wraz z impregnacją ciśnieniową		
		- deska 0,035x0,15m, L=1110m wraz z impregnacją ciśnieniową		
		- zastrzał 0,035x0,15m, L=1,22m, 224 szt. wraz z impregnacją ciśnieniową		
		- bal 0,05x0,20m, L=0,4m, 224 szt. wraz z impregnacją ciśnieniową		
	<b>M.14.00.00</b>	<b>CPV 45220000-5 KONSTRUKCJE STALOWE</b>		
19		<b>Wymiana uszkodzonych zakotwień bali istniejącej nawierzchni drewnianej</b>	kg	2000
		- zabezpieczenie antykorozyjne o trwałości 15 lat		
20		<b>Wykonanie dodatkowego podparcia płyt pomostowych</b>	kg	624
		- profil stalowy 60x60x4, L=1,5m, 64 szt.		
		- zabezpieczenie antykorozyjne o trwałości 15 lat		
		- przyspawanie do płyt pomostowych		
21		<b>Naprawa słupków balustrady</b>	szt.	9

	<b>M.15.00.00</b>	<b>CPV 45220000-5 IZOLACJE I NAWIERZCHNIE</b>		
22		Wykonanie nawierzchni chodnika gr. 4 cm z asfaltu lanego	m2	2
	<b>M.20.00.00</b>	<b>CPV 45220000-5 INNE ROBOTY MOSTOWE</b>		
		<b>Roboty różne</b>		
23		Uzupełnienie materiału materacy siatkowo-kamiennych	m3	1
24		Naprawa materacy siatkowo-kamiennych	szt.	5
25		Szczelne ogrodzenie terenu budowy wysokość min. 2m	ryczałt	1
26		Oczyszczenie konstrukcji stalowej ustroju nośnego i podpór	ryczałt	1
27		Oczyszczenie lawy podłożyskowej przyczółków	ryczałt	1
28		Wykonanie narzutu kamiennego z kamienia twardego o średnicy powyżej 50 cm	m3	10
	<b>M.21.00.00</b>	<b>CPV 45110000-1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
29		Rozbiórka nawierzchni bitumicznej chodnika gr. 4 cm	m2	2