

Egz.

Nazwa opracowania:

**KOSZTORYS OFERTOWY**

Nazwa inwestycji:

REMONT MOSTU NA RZECE LUBIANCE WE WSI WÓLKA GOSTOMSKA

Inwestor:

Gmina Mogielnica ul. Rynek 1, 05-640 Mogielnica

Jednostka projektowa:

Biuro Inżynierskie Łukasz Widalski,  
01-354 Warszawa, ul. Borowej Góry 1/54,  
Adres korespondencyjny.: Szczęsna, ul. Truskawkowa 5, 05-600 Grójec,  
tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl  
www.biuroinzynierskie.com

Data opracowania:

12.2016 r.

Branża:

Mostowa

## KOSZTORYS OFERTOWY - REMONT MOSTU NA RZECIE LUBIANCE WE WSI WÓŁKA GOSTOMSKA

	Nr STWIORB	Element obiektu - zbiorczy rodzaj robót Opis i obliczenie ilości robót	Jednostka		Cena jedn. zł	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
	2	3	4	5	6	7
	M.01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	*			
1	M.01.01.02.	Wytyczenie obiektu inżynierskiego	kpl.	1		
	M.11.00.00.	<b>FUNDAMENTOWANIE</b>	*			
	M.11.01.00.	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	*			
2	M.11.01.01.	Wykopy w gruntach nieskalistych	m3	14,0		
3	M.11.01.04.	Zasypanie wykopów oraz przestrzeni za przyczółkiem wraz z formowaniem stożków	m3	20,0		
	M.12.00.00.	<b>ZBROJENIE</b>	*			
	M.12.01.00.	<b>STAL ZBROJENIOWA</b>				
4	M.12.01.02.	Zbrojenie betonu stałą żebrowaną klasy AIII-N	kg	3062,0		
	M.13.00.00.	<b>BETON</b>	*			
	M.13.01.00.	<b>BETON KONSTRUKCYJNY</b>				
5	M.13.01.06.	Beton ustroju niosącego w elementach o grubości ≤60cm Beton B30 (C25/30):	m3	13,0		
6	M.13.01.10.	Beton zabudów chodnikowych Beton B30 (C25/30):	m3	6,0		
	M.13.02.00.	<b>BETON NIEKONSTRUKCYJNY</b>				
7	M.13.02.01.	Beton klasy C20/25 i klas niższych i klas niższych w deskowaniu Beton wyrównawczy B15 (C12/15) - pod krawężnikami	m3	2,0		
	M.13.03.00.	<b>PREFABRYKATY BETONOWE</b>				
8	M.13.03.04.	Prefabrykowane deski gzymsowe polimerbetonowe	m	32,0		
	M.14.00.00.	<b>KONSTRUKCJE STALOWE</b>	*			
9	M.14.01.02.	Wykonanie i montaż konstrukcji stalowych Demontaż oraz ponowny montaż (po oczyszczeniu oraz odtworzeniu powłok antykorozyjnych) istniejącej konstrukcji stalowej	t	5,8		
	M.14.03.00.	<b>ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POWIERZCHNI BETONOWYCH</b>				
10	M.14.03.01.	Pokrywanie powłokami malarskimi	t	5,8		
	M.15.00.00.	<b>IZOLACJE I NAWIERZCHNIE</b>	*			
	M.15.01.00.	<b>IZOLACJA CIENKA</b>				
11	M.15.01.01.	Izolacja powłokowa asfaltowa stosowana na zimno - przyczółki i skrzydła powierzchni stykające się z gruntem oraz 10cm poniżej poziomu terenu:	m2	23,0		
	M.15.02.00.	<b>IZOLACJE GRUBE</b>				
12	M.15.02.01.	Izolacja arkuszowa z papy termozgrzewalnej - papa termozgrzewalna grubości ≥0,5cm - druga warstwa papy pod kapami	m2	86,0		
	M.15.03.00.	<b>NAWIERZCHNIE DROGOWE</b>	*			
13	M.15.03.01.	Nawierzchnia z asfaltu lanego. Warstwa wiążąca:	m2	39,2		
14	M.15.03.02.	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego	m2	39,2		
	M.15.05.00.	<b>NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW</b>	*			
15	M.15.05.02.	Izolacja-nawierzchnia epoksydowo-poliuretanowa gr 5mm	m2	29,0		
	M.19.00.00.	<b>ELEMENTY ZABEZPIEZAJĄCE</b>	*			
16	M.19.01.01.	Krawężnik mostowy kamienny:	m	32,0		
17	M.19.01.02.	Barьеры na obiektach mostowych skrajne N1 W3 B	m	32,0		
	M.20.00.00.	<b>INNE ROBOTY MOSTOWE I DROGOWE</b>	*			
18	M.20.01.10.	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych powłokami bez zdolności pokrywania zarysowań (tylko podpory)	m2	51,0		
19	M.20.01.12.	Kotwy talerzowe	szt	42,0		
20	M.23.01.01.	Wyburzenie części obiektu mostowego Rozbiórka pomostu drewnianego	m2	63,0		
21		Remont nawierzchni na dojazdach z kruszywa łamanego 0-31,5 mm o gr. 25 cm na długości min. 5 m od obiektu	m2	60,0		
22		Ustawienie krawężników betonowych 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem C16/20	m	10,0		
			RAZEM			
			Podatek VAT 23%			
			OGÓŁEM			