



Zamierzenie budowlane:	„ROZBIÓRKA I BUDOWA MOSTU NA POTOKU BABIOGÓRSKIM W M. ZAWOJA, W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR K1693 ZAWOJA – MARKOWA, W KM 3+295, WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DROGI NA DOJAZDACH ORAZ BUDOWĄ MOSTU TYMCZASOWEGO”			
Adres obiektu:	Województwo małopolskie Powiat suski Gmina Zawoja Obręb nr 0002 Zawoja jednostka ewidencyjna 121508_2 Zawoja działki nr: 21474/3, 21474/5, 21616/3, 21621/57, 21622/4, 21623/4, 21623/5, 23573/3, 24317/2, 24317/3, 24317/4			
Rodzaj projektu:	<b>KOSZTORYS OFERTOWY</b>			
Część projektu:	<b>MATERIAŁY PRZETARGOWE</b>			
Branża:	<b>BRANŻA MOSTOWA</b>			
Kategoria obiektu budowlanego:	<b>IV, XXV, XXVI, XXVIII</b>			
Inwestor:	 <b>POWIAT SUSKI</b> w Suchej Beskidzkiej ul. Kościelna 5b 34-200 Sucha Beskidzka			Umowa nr : WZ.d.273.1.1.2021
Biuro Projektowe:	 <b>DROPROJEKT Sp. z o.o.</b> ul. Zabłocie 26/41 30-701 Kraków Tel. 503 090 802 <a href="mailto:biuro@droprojekt.pl">biuro@droprojekt.pl</a> <a href="http://www.droprojekt.pl">www.droprojekt.pl</a>			
Funkcja:	Tytuł, Imię i Nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	<b>mgr inż. Tomasz Grysiak</b>	mostowa	MAP/0085/POOM/06	<i>Grysiak</i>
Sprawdzający:	<b>mgr inż. Bartosz Czerw</b>	mostowa	MAP/0586/PWBM/15	<i>lw</i>

Kraków, grudzień 2021r

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>ROZBIÓRKA I BUDOWA MOSTU NA POTOKU BABIOGÓRSKIM W M. ZAWOJA, W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR K1693 ZA- WOJA – MARKOWA, W KM 3+295, WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DROGI NA DOJAZDACH ORAZ BUDOWĄ MOSTU TYMCZASOWE- GO</b>						
1.1	<b>M.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1.1.	<b>M.01.01.01 Wytyczenie obiektu</b>					
2						
1	Analiza własna	M.01.01.01. Wytyczenie wiaduktu, mostu i kładki	kpl	1		
d.1.						
1.2						
1.2	<b>M.11.00.00 FUNDAMENTOWANIE</b>					
1.2.	<b>M.11.01.00 Roboty ziemne pod fundamenty</b>					
1						
2	KNNR 1 0202-08	M.11.01.01. Wykop w gruntach skalistych	m³	659.3		
d.1.						
2.1						
3	KNNR 1 0202-08	M.11.01.01. Rozkop istniejącej drogi. Grunt z wykopu na odwóz do 1km - docelowo 5km	m³	442		
d.1.						
2.1						
4	KNNR 1 0208-02	M.11.01.01. Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu - dalsze 4km Krotność = 4	m³	442		
d.1.						
2.1						
5	KNNR 1 0214-02	M.11.01.04. Zasypanie wykopów z zagęszczeniem grunt z dowozu do 1km - docelowo 10km	m³	342		
d.1.						
2.1						
6	KNNR 1 0208-02	M.11.01.04. Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu - dalsze 4km Krotność = 4	m³	342		
d.1.						
2.1						
7	KNNR 1 0214-02	M.11.01.04. Zasypanie wykopów z zagęszczeniem grunt rodzimy	m³	659.3		
d.1.						
2.1						
1.3	<b>M.12.00.00 ZBROJENIE</b>					
1.3.	<b>M.12.01.00 Stal zbrojeniowa</b>					
1						
8	KNNR 2 0104-05	M.12.01.01. Zbrojenie betonu stalą klasy B500SP	kg	43975.2		
d.1.						
3.1						
1.4	<b>M.13.00.00 BETON</b>					
1.4.	<b>M.13.01.00 Beton konstrukcyjny</b>					
1						
9	KNNR 2 0107-03	M.13.01.05. Beton ustroju niosącego układany w desko- waniu C30/37	m³	268.4		
d.1.						
4.1						
10	KNNR 2 0107-03	M.13.01.06. Beton ustroju niosącego układany bez de- skowania C30/37 (kapa chodnikowa)	m³	20.9		
d.1.						
4.1						
1.4.	<b>M.13.02.00 Beton niekonstrukcyjny</b>					
2						
11	KNNR 2 0107-01	M.13.02.02. Beton wyrównawczy klasy C8/10 pod kapa- mi chodnikowymi, pod ławami, pod płytami przejściowy- mi	m³	6		
d.1.						
4.2						
12	KNNR 2 0107-01	M.13.02.02. Beton wyrównawczy klasy C20/25 nad pły- tami przejściowymi	m³	2.8		
d.1.						
4.2						
1.4.	<b>M.13.03.00 Prefabrykaty betonowe</b>					
3						
13	Analiza własna	M.13.03.04. Deski gzymsowe z polimerobetonu (60cmx4cm)	m	48.9		
d.1.						
4.3						
1.4.	<b>M.13.07.00 Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji betonowych</b>					
4						
14	KNR 5-13 0216-04	M.13.07.01. Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych powłoką akrylową	m²	190.6		
d.1.						
4.4						
1.5	<b>M.15.00.00 IZOLACJE I NAWIERZCHNIE NA OBIEKTACH</b>					
1.5.	<b>M.15.01.00 Izolacje cienkie</b>					
1						
15	KNR 2-02 0603-09	M.15.01.01. Izolacje bitumiczne wykonywane na zimno	m²	369.7		
d.1.						
5.1						
1.5.	<b>M.15.02.00 Izolacje grube</b>					
2						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
16 d.1. 5.2	<b>KNR 2-02 0604-03</b>	M.15.02.01 Izolacja z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>	124.3		
<b>1.5.</b> <b>3</b>	<b>M.15.03.00 Nawierzchnie na obiektach</b>					
17 d.1. 5.3	<b>KNNR 6 0308-01</b>	M.15.03.12. Warstwa wiążąca z AC16W gr 5cm Krotność = 1.25	m <sup>2</sup>	76.8		
18 d.1. 5.3	<b>KNNR 6 0311-01</b>	M.15.03.13. Nawierzchnia na chodnikach na bazie katio- nowej emulsji bitumicznej modyfikowanej polimerami	m <sup>2</sup>	89.5		
<b>1.6</b>	<b>M.16.00.00. ODWODNIENIE</b>					
<b>1.6.</b> <b>1</b>	<b>M.16.01.00. Odwodnienie pomostu</b>					
19 d.1. 6.1	<b>KNR 2-01 0611-01</b>	M.16.02.02. Dreny z tworzyw sztucznych za przyczółka- mi	m	25.7		
20 d.1. 6.1	<b>KNR 2-01 0611-01</b>	M.16.01.04. Dreny z geowłókniny	m	47.5		
<b>1.7</b>	<b>M.18.00.00 URZĄDZENIA DYLATACYJNE</b>					
<b>1.7.</b> <b>1</b>	<b>M.18.01.00. Dylatacje szczelne</b>					
21 d.1. 7.1	<b>Analiza własna</b>	M.18.01.01. Uciąglenie nawierzchni	m	14.8		
<b>1.8</b>	<b>M.19.00.00. BEZPIECZEŃSTWO RUCHU</b>					
<b>1.8.</b> <b>1</b>	<b>M.19.01.00. Elementy zabezpieczające</b>					
22 d.1. 8.1	<b>KNNR 6 0402-02</b>	M.19.01.01. Krawężnik granitowy 200x200	m	73.2		
23 d.1. 8.1	<b>KNNR 6 0703-04</b>	M.19.01.11. Barieroporęcz h=1,10m	m	48.9		
<b>1.9</b>	<b>M.20.00.00 INNE ROBOTY MOSTOWE</b>					
<b>1.9.</b> <b>1</b>	<b>M.20.01.00. Roboty różne</b>					
24 d.1. 9.1	<b>KNR-W 2-19 0306-12</b>	M.20.01.01. Rury osłonowe dla przewodów	m	27.8		
25 d.1. 9.1	<b>Analiza własna</b>	M.20.01.04. Znaki pomiarowe	szt.	14		
26 d.1. 9.1	<b>Analiza własna</b>	M.20.01.06. Płyty przejściowe	szt.	15.2		
27 d.1. 9.1	<b>Analiza własna</b>	M.20.01.07. Umocnienie stożków przyczółków	m <sup>2</sup>	51.87		
28 d.1. 9.1	<b>KNNR 10 0408-02</b>	M.20.01.11. Umocnienie skarp gabionami 0,5mx0,5mx1, 0m	m <sup>3</sup>	67.55		
29 d.1. 9.1	<b>KNNR 10 0401-08</b>	M.20.01.11. Odtworzenie dna w rejonie wykopów narzu- tem kamiennym Dmin 60cm, śr gr 100cm	m <sup>3</sup>	160		
30 d.1. 9.1	<b>Analiza własna</b>	M.20.01.11. Stopnie z bali drewnianych	m	110		
31 d.1. 9.1	<b>KNNR 6 0606-04</b>	M.20.01.12. Ściek skarpowy	m	17		
<b>1.11</b>	<b>M.22.00.00 PRACE MODERNIZACYJNE</b>					
<b>1.11.</b> <b>1</b>	<b>M.22.01.01 Kotwy talerzowe</b>					
32 d.1. 11.1	<b>Analiza własna</b>	M.22.01.01. Kotwy talerzowe	szt.	39		
<b>1.12</b>	<b>M.23.00.00 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
<b>1.12.</b> <b>3</b>	<b>M.23.03.00 Elementy inne</b>					

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
33 d.1. 12.3	<b>KNR 6 0802-04</b>	M.23.03.01. Rozbiórka nawierzchni mostowej śr gr 20cm	m <sup>2</sup>	9.68		
34 d.1. 12.3	<b>KNR 2-02 0604-03</b>	M.23.03.02. Rozbiórka izolacji	m <sup>2</sup>	48.4		
<b>1.12</b>	<b>M.23.02.00 Elementy stalowe</b>					
<b>.2</b>						
35 d.1. 12.2	<b>KNR 2-31 0818-07</b>	M.23.02.01. Rozbiórka balustrad i barier drogowych	m	33.8		
<b>1.12</b>	<b>M.23.01.00 Elementy konstrukcji nośnej</b>					
<b>.1</b>						
36 d.1. 12.1	<b>KNR 4-04 0303-02</b>	M.23.03.04. Rozbiórka elementów betonowych (przy- czółki)	m <sup>3</sup>	108.92		
37 d.1. 12.1	<b>KNR 4-04 0303-03</b>	M.23.03.04. Rozbiórka elementów betonowych (ustrój nośny)	m <sup>3</sup>	31.57		
38 d.1. 12.1	<b>Analiza własna</b>	M.23.03.04. Rozbiórka elementów drewnianych (próg rzeczny)	m <sup>3</sup>	2.88		
39 d.1. 12.1	<b>Analiza własna</b>	M.23.03.04. Rozbiórka koszy siatkowo kamiennych	m <sup>3</sup>	108		
<b>1.11</b>	<b>M.25.00.00 MOST TYMCZASOWY</b>					
<b>1.11</b>	<b>M.22.01.01 Kotwy talerzowe</b>					
<b>.1</b>						
40 d.1. 11.1	<b>Analiza własna</b>	M.25.01.02. Most tymczasowy wraz z dojazdami	ryczałt	1		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: