

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr 107003n w m. Stare Monasterzysko

ADRES INWESTYCJI: działki nr 17, 62, 79, 94/1, 107, obręb 0016, Stare Monasterzysko, gm. Młynary, woj. warmińsko-mazurskie

ADRES INWESTORA: ul. Dworcowa 29, 14-420 Młynary

WYKONAWCA ROBÓT: KGE Sp. z o.o. Sp. k.

ADRES WYKONAWCY: ul. Annopol 3, 03-236 Warszawa

BRANŻA: MOSTOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Dorota Kruślińska

DATA OPRACOWANIA: 05.05.2014r.

KOSZTORYS OFERTOWY						
PRZEBUDOWA MOSTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 107003N W M. STARE MONASTERZYSKO						
Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena	Wartość
1		M.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	M.01.02.00.	Usunięcie drzew i pni z koryta rzeki	szt.	4		
2		M.02.00.00. ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
2.1	M.02.06.00 M.02.00.00.	Rozbiórka elementów konstrukcji żelbetowych z wywozem gruzu	m ³	23,85		
3		M.03.00.00. ROBOTY ZIEMNE				
3.1	M.03.01.00.	Wykopy ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku w miejsce wskazane przez inwestora	m ³	545,50		
3.2	M.03.10.00.	Zasypanie wolnych przestrzeni za ścianami przepustu	m ³	351,55		
3.3	M.03.10.00	Wymiana gruntu pod skrajnymi segmentami przepustu	m ³	18,97		
4		M.06.00.00. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE				
4.1		ŁAWA FUNDAMENTOWA				
4.1.1	M.06.05.00. M.08.05.00.	Wykonanie ławy betonowej z betonu B10	m ³	9,35		
4.2		PRZEPUST PREFABRYKOWANY				
4.2.1	M.06.05.00.	Montaż części przelotowych prefabrykowanych przepustów drogowych skrzynkowych o przekroju dwudzielnym	mb	5,05		
4.2.2	M.06.05.00. M.08.05.00.	Wykonanie części przelotowej na mokro w deskowaniu	m ³	5,43		
4.3		SKRZYDŁA RÓWNOLEGŁE				
4.3.1	M.08.05.00. M.07.01.00.	Wykonanie skrzydeł żelbetowych przepustu z betonu B35 stal zbrojeniowa AIIIIN	m ³	16,62		
4.4		PŁYTA ZESPALAJĄCA				
4.4.1	M.08.05.00. M.07.01.00.	Wykonanie żelbetowej płyty zespalającej z betonu B30 stal zbrojeniowa AIIIIN	m ³	9,05		
4.5		PŁYTY PRZEJŚCIOWE				
4.5.1	M.08.05.00. M.07.01.00.	Wykonanie żelbetowej płyty przejściowej z betonu B30 stal zbrojeniowa AIIIIN	m ³	10,00		
4.6		KAPY CHODNIKOWE				
4.6.1	M.08.05.00. M.07.01.00.	Wykonanie kap chodnikowych z betonu B30 stal zbrojeniowa AIIIIN	m ³	8,19		
5		M.11.00.00. NAWIERZCHNIE				
5.1	M.12.10.00	Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m ²	63,32		
5.2	M.11.25.00	Nawierzchnia z kruszywa łamanego gr. 20 cm	m ²	188,36		

5.3	M.11.25.00	Nawierzchnia z kruszywa łamanego gr. 8 cm	m ²	188,36		
6						
M.13.00.00. IZOLACJA						
6.1	M.13.01.00.	Izolacja gruba z papy termozgrzewalnej	m ²	38,75		
6.2	M.13.05.00.	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno - pionowe z roztworu asfaltowego	m ²	47,45		
6.3	M.13.05.00.	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno - poziome z roztworu asfaltowego	m ²	40,00		
7						
M.14.00.00. ELEMENTY ZABEZPIECZENIA OBIEKTU						
7.1	M.14.01.00.	Barieroporęcz ochronna sztywna	m	22,00		
7.2	M.14.01.00.	Bariery ochronne stalowe jednostronne – odcinki końcowe	m	16,00		
8						
M.17.00.00. UBEZPIECZENIE RZEKI W OBRĘBIE OBIEKTU						
8.1	M.17.15.05. M.03.05.00	Wykonanie bruku o grub. 15 cm z dybli na skarpach na podsypce piaskowo-cementowej grub. 5cm	m ²	58,01		
8.2	M.11.20.00.	Wykonanie opornika betonowego z betonu B-20	m ³	2,83		
8.3	M.17.16.00. M.03.05.00	Wykonanie umocnienia dna materacami gabionowymi grub. 20cm na podsypce żwirowej grub. 15cm	m ³	12,67		
8.4	M.17.17.00	Wykonanie palisady z kołków drewnianych Ø12cm, l=200cm	m	12,80		
9						
M.01.00.00. BADANIA I POMIARY						
9.1		Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1		