



**GMINA
DĄBROWA BISKUPIA**
ul. Topolowa 2
88-133 Dąbrowa Biskupia
tel/fax 52 311 70 wew. 11

ZAPRASZA DO SKŁADANIA OFERT
dla zamówień o wartości poniżej kwoty 170.000,00 złotych

na:

Przeprowadzenie prac naprawczych na moście drogowym na Kanale Parchańskim zlokalizowanym w ciągu drogi gminnej na działce nr 177 w miejscowości Modliborzyce, Gmina Dąbrowa Biskupia.

Dąbrowa Biskupia, 3 kwietnia 2026 r.

I. Zamawiający :

Gmina Dąbrowa Biskupia
Adres: ul. Topolowa 2, 88-133 Dąbrowa Biskupia.
Tel. 52 311 70 00 wew. 11 , fax 52 506 54 20
e-mail : urzad@lo.pl
NIP 5562561947

II. Opis przedmiotu zamówienia

1. Zamawiający Gmina Dąbrowa Biskupia zaprasza do składania ofert na :

Przeprowadzenie prac naprawczych na moście drogowym na Kanale Parchańskim zlokalizowanym w ciągu drogi gminnej na działce nr 177 w miejscowości Modliborzyce, Gmina Dąbrowa Biskupia.

III. Termin wykonania zamówienia

Termin wykonania zamówienia w terminie 3 miesiące od daty podpisania umowy.

IV. Warunki udziału

O udziale w zamówieniu mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają niezbędną wiedzę, doświadczenie :

- w okresie ostatnich trzech lat realizowali budowę lub remont bądź prace naprawcze na obiekcie mostowym lub przepuście,
- dysponują osobami posiadającymi wymaganą wiedzę mile widziane uprawnienia budowlane w specjalności mostowej lub drogowej.

Ocena spełniania warunku zostanie dokonana na zasadzie spełnia/nie spełnia na podstawie złożonych wraz z ofertą dokumentów.

V. Sposób przygotowania oferty

1. Na ofertę składa się :
- wypełniony formularz ofertowy załącznik nr 2.
 - kopia dokumentów wymienionych w pkt. IV warunki udziału.

- Ofertę w formie pisemnej należy umieścić w zamkniętej kopercie oznaczonej w następujący sposób :

nazwa i adres Wykonawcy:
Gmina Dąbrowa Biskupia, ul. Topolowa 2, 88-133 Dąbrowa Biskupia
Oferta na: Przeprowadzenie prac naprawczych na moście drogowym na Kanale Parchańskim zlokalizowanym w ciągu drogi gminnej na działce nr 177 w miejscowości Modliborzyce, Gmina Dąbrowa Biskupia.

- Zamawiający zastrzega, że wyłączne ryzyko nieterminowego dostarczenia oferty oraz pomyłkowego otwarcia oferty przed terminem wskutek nienależytego oznaczenia koperty ponosi Wykonawca.
- Formularz oferty musi być podpisany przez osobę/y upoważnione do składania oświadczenia woli w imieniu Wykonawcy.
- Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedna ofertę.
- Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
- W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
- Ze strony zamawiającego sobą uprawnioną do kontaktów w sprawie przedmiotu zamówienia jest **Pani Magdalena Kryszak, pod nr tel. 52 311 70 11 wew. 41 .**
- Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy, który nie złoży pełnej oferty oraz na jednokrotne wezwanie nie przedstawia Zamawiającemu dowodów określonych w ust 1 .
- Zamawiający może jeden raz wezwać Wykonawców, do złożenia wyjaśnień do złożonej oferty.

VI. Miejsce i termin składania i otwarcia ofert

- Pisemną ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, w Urzędzie Gminy Dąbrowa Biskupia, ul. Topolowa 2, 88-133 Dąbrowa Biskupia, sekretariat lub poprzez e-mail: urząd@lo.pl do dnia **27 kwietnia 2026 godz. 12.00.**
- Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- Jawne otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego , w Urzędzie Gminy Dąbrowa Biskupia, ul. Topolowa 2, 88-133 Dąbrowa Biskupia, **Sala konferencyjna, dnia 28 kwietnia 2026 r. o godz. 9.00.**

VII. Opis sposobu obliczenia oferty

- Ceną oferty jest cena brutto za całość zamówienia.
- Cena w ofercie musi być podana z dokładnością do grosza (do dwóch miejsc po przecinku).

VIII. Kryterium oceny ofert

Kryterium oceny ofert jest cena 100 %.

IX. Informacje o formalnościach, jakie powinny być dopełnione w celu zawarcia umowy

- Umowa zostanie podpisana z Wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą i zgodną z zaproszeniem ofertę.
- Jeżeli Wybrany Wykonawca odmówi podpisania umowy, z pośród pozostałych ważnych ofert wybrana zostanie kolejna najkorzystniejsza oferta.

3. Umowa może nie zostać podpisana, jeśli kwota najkorzystniejszej oferty przekroczy kwotę jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na wykonanie zamówienia.
4. Zamawiający może zamknąć postępowanie bez wybrania żadnej oferty.
5. Od decyzji Zamawiającego nie przysługują środki odwoławcze.

X. Zamówienie obejmuje wykonanie między innymi:

1. Usunięcie krzaków
2. Wykonanie grodzy ziemnej
3. Czyszczenie strumieniowe powierzchni betonowych.
3. Czyszczenie powierzchni stalowych.
4. Malowanie balustrad.
6. Zabezpieczenie ścian przyczółków powłoką PCC.
7. Usunięcie mułu i wykonanie narzutu kamiennego w dnie cieku.

XI . Przy wykonywaniu robót należy uwzględnić następujące zalecenia:

b) Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy z należytą starannością, w sposób zgodny z wymaganiami wszystkich obowiązujących przepisów.

10. Umowa zostanie podpisana przez strony w ciągu 14 dni od wyłonienia wykonawcy.

11. Zamawiający zastrzega 30 dniowy termin płatności faktury od podpisania protokołu odbioru końcowego robót.

XII. Zamówienie nie podlega ustawie z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (dz.U.2024, poz. 1320).

Załączniki

- Załącznik Nr 1 Przedmiar robót.
Załącznik Nr 2 Wzór formularza ofertowego

Gmina Dąbrowa Biskupia
ul. Topolowa 2
88-133 Dąbrowa Biskupia
NIP 556-256-19-47

WÓJT GMINY

mgr Marcin Filipiak

.....
Zamawiający

Data.....

(pieczęć wykonawcy)

FORMULARZ OFERTOWY

Wykonawca:.....

Adres:.....

Tel.....Fax.....e-mail.....

1. Odpowiadając na zaproszenie do składania ofert, oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia pn.

Przeprowadzenie prac naprawczych na moście drogowym na Kanale Parchańskim zlokalizowanym w ciągu drogi gminnej na działce nr 177 w miejscowości Modliborzyce, Gmina Dąbrowa Biskupia.

za cenę netto.....zł

za cenę brutto.....zł

Uwaga! Ceny należy wpisać do dwóch miejsc po przecinku.

2.Cena oferty jest ceną ryczałtową zawiera wszystkie koszty związane z wykonaniem całości zamówienia, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i jest ofertą ostateczną.

3.Oferuję realizację przedmiotu zamówienia w terminie do dniar.

4.Oświadczam, że zapoznałem się z przedmiotem zamówienia i warunkami udziału, akceptuję je i w przypadku wyboru mojej oferty zobowiązuję się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.

5. W załączeniu przedkładam:

Załącznik Nr 1 Wzór formularza ofertowego.

.....
(podpis Wykonawcy)

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRZEPROWADZENIE PRAC NAPRAWCZYCH NA MOŚCIE
DROGOWYM NA KANALE PARCHAŃSKIM W CIĄGU DROGI
GMINNEJ W MODLIBORZYCACH DZ. NR 177
ADRES INWESTYCJI: MODLIBORZYCE DZ. NR177
NAZWA INWESTORA: Gmina Dąbrowa Biskupia
ADRES INWESTORA: ul. Topolowa 2, 88-133 Dąbrowa Biskupia

BRANŻE: opracowanie wielobranżowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Hydrotechniczna mgr inż. Kamil Serkowski upr. KUP/0119/PBH/23

DATA OPRACOWANIA: 2025-11-13

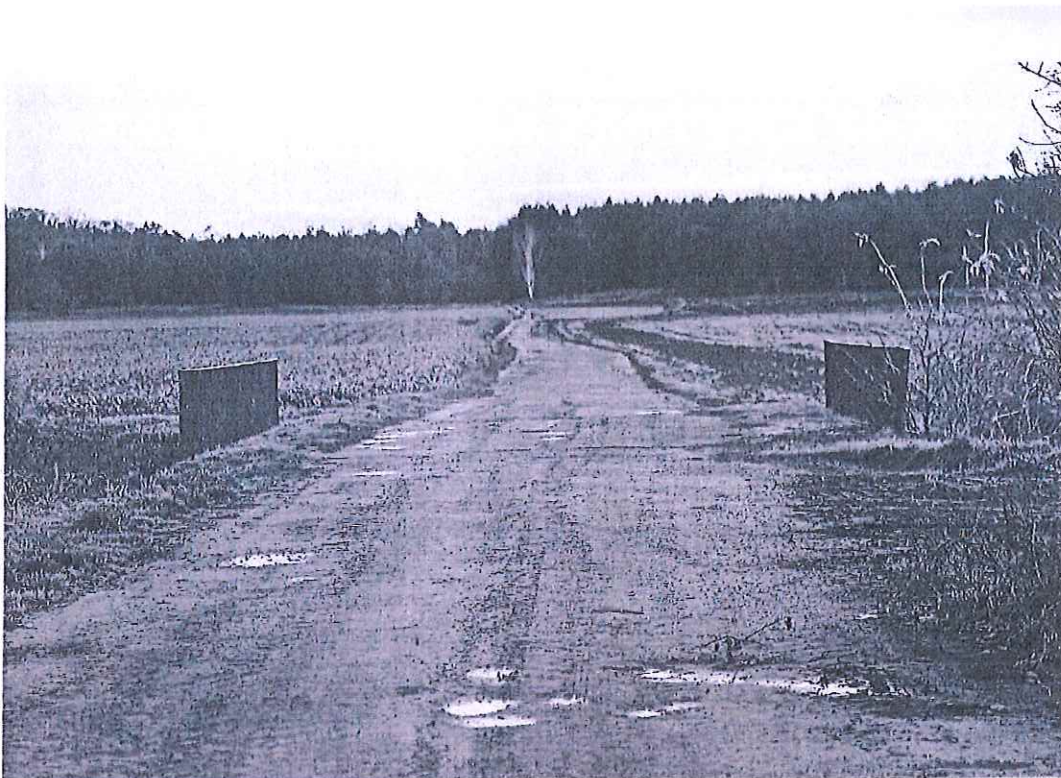
WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2025-11-13

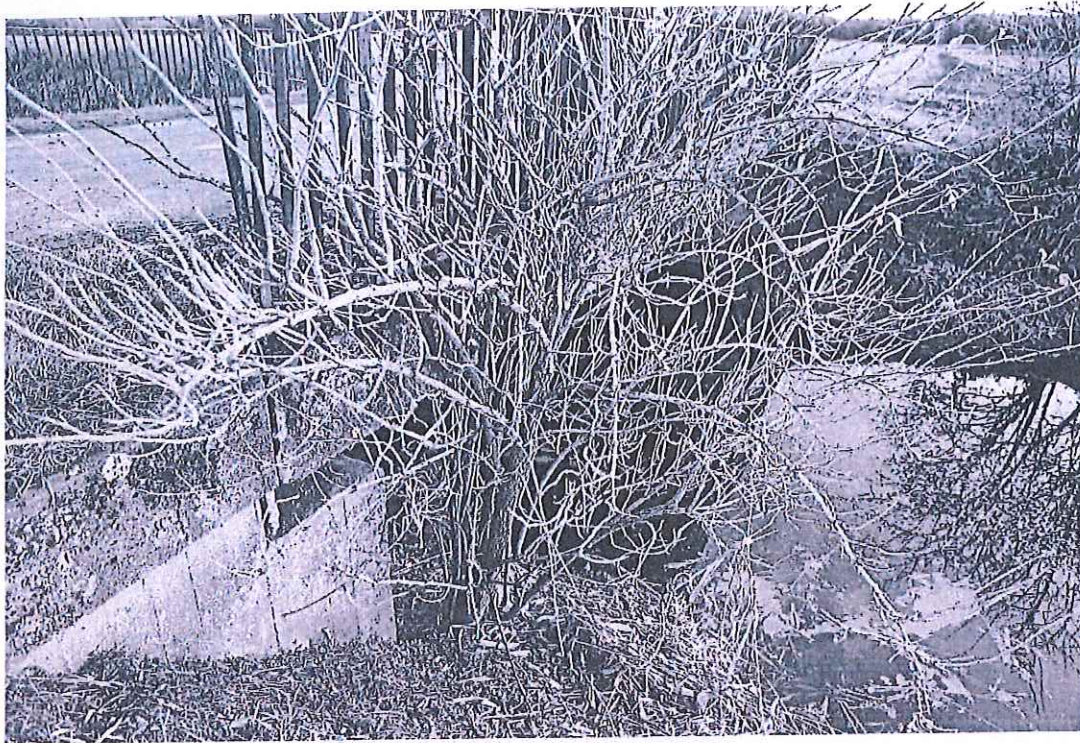
Data zatwierdzenia



Zdj.1



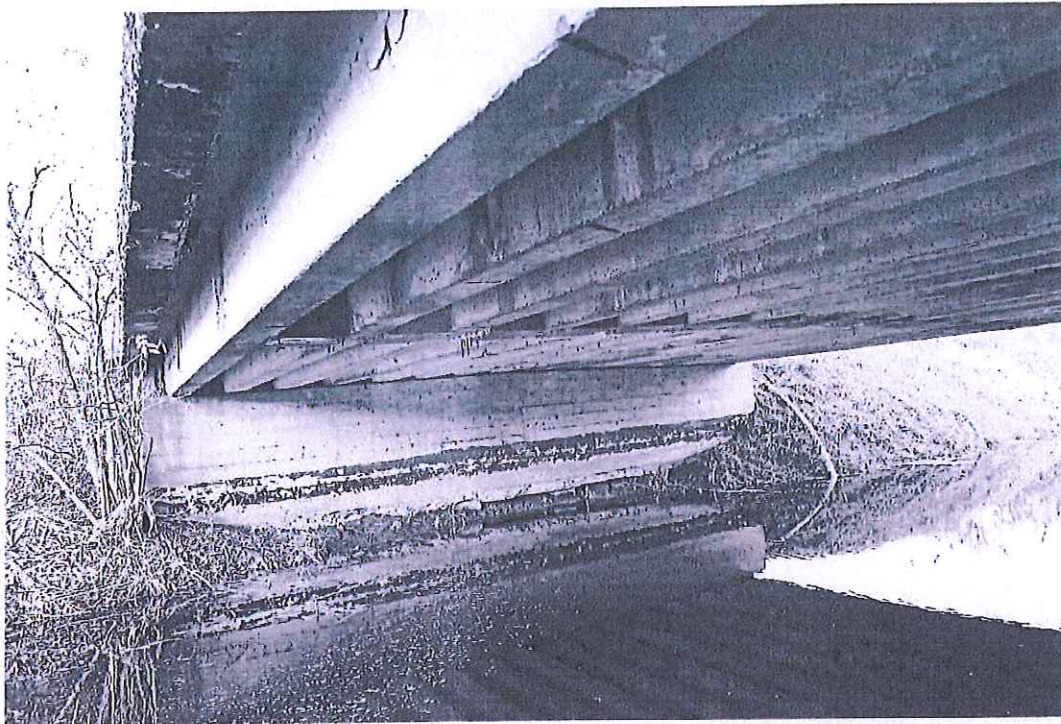
Zdj.2



Zdj.3



Zdj.4



Zdj.5



Zdj.6

Zakres prac do wykonania:

- usunięcie krzaków
- wykonanie grodzy ziemnej
- czyszczenie strumieniowe powierzchni betonowych
- czyszczenie powierzchni stalowych
- malowanie balustrad
- zabezpieczenie ścian przyczółków powłoką PCC
- usunięcie mułu i wykonanie narzutu kamiennego w dnie cieku

Prace przygotowawcze

Przed przystąpieniem do zasadniczych prac zabezpieczających należy wykonać następujące roboty przygotowawcze:

- a) odkuć skorodowaną, rozluźnioną lub uszkodzoną warstwę betonu na głębokość minimum 20 mm tak aby możliwe było wykonanie nowej, zewnętrznej naprawy.
- b) ocenić stan podłoża betonowego, zinwentaryzować rysy i pęknięcia oraz dalsze ślady mogące świadczyć o korozji
- c. oczyścić metodą strumieniowo-ścierną np. przez hydropiaskowanie lub piaskowanie powierzchni betonu jeżeli w wyniku kucia nastąpiło odsłonięcie zbrojenia dokuć je tak aby możliwe było nałożenie powłoki antykorozyjnej i oczyścić je z rdzy przez piaskowanie.

Wykonanie wyrównania, naprawy i wzmocnienia podłoża za pomocą materiału PCC- powierzchnie poziome / pionowe nad wodą

Antykorozyjne zabezpieczenie prętów zbrojeniowych zgodnie z PN-EN 1504-9:2008 - metoda 11.1 - Nakładanie na zbrojenie powłoki zawierającej aktywne domieszki

Zabezpieczyć antykorozyjnie zbrojenie – niezwłocznie po jego oczyszczeniu – wykonać powłoką ochrony przeciwkorozyjnej na bazie szlamu cementowego, ulepszonego polimerami przy użyciu materiału (posiadającego znak CE zgodnie z EN 1504-7, deklarację zgodności oraz certyfikat zakładowej kontroli produkcji) do ochrony antykorozyjnej prętów. Proponowany materiał np. **Nafufill KMH (Zentrifix KMH)** Materiał należy nanieść w dwóch warstwach przy użyciu małego, okrągłego pędzla o krótkim i sztywnym włosiu.

Dodatkowo należy przestrzegać następujących wymogów dla powłok mineralnych do antykorozyjnego zabezpieczenia prętów zbrojeniowych:

- temperatura powierzchni prętów zbrojeniowych $\geq 5^{\circ}\text{C}$,
- wilgotność względna powietrza poniżej 95 %.

Uzupełnienie ubytków betonu i otuliny zbrojenia metodą ręczną lub natrysku na mokro przy użyciu materiału PCC

- a) zwilżyć podłoże wodą do stanu matowo-wilgotnego,
- b) Reprofilację ubytków podłoża należy wykonać za pomocą zaprawy naprawczej np. **Nafufill KM 250PL** lub równoważną.

Zaprawa ta ma charakter uniwersalnej, zaprawy naprawczej o zakresie stosowania 6 do 100 mm. Zaprawę można nakładać ręcznie, ale zalecamy aplikację przy pomocy pompy natryskowej. Przy nakładaniu za pomocą nie stosuje się żadnej warstwy szpachelnej. Przy drobnych naprawach ręcznych stosujemy warstwę szpachelna np. **Nafufill KMH (Zentrifix KMH)**. W obu przypadkach podłoże przed aplikacją należy starannie zwilżyć wodą. Jeżeli stosujemy warstwę szpachelną to zaprawę наносimy na świeżą warstwę szpachelną. Po nałożeniu zaprawę wstępnie zagładzamy pacą. Jeżeli wymagana jest większa równość możemy po wstępnym podwiązaniu dotrzeć ją gąbką lub rajberką. Zaprawę należy pielęgnować tradycyjnie lub chemicznie przez ok. 3 doby od ułożenia

Zaprawy te powinny spełniać następujące : zaprawa typu (S)PCCII do napraw konstrukcyjnych klasy R4 zgodnie z PN-EN 1504-3 dla powierzchni poziomych, pionowych i pułapowych, wliczana do współpracy statycznej oraz materiał jest nie palny klasy A1 wg PN-EN 13501). Aplikowana metodą natrysku na mokro lub metodą obróbki ręcznej dla gr. warstwy: min. 6 mm, max 25 mm, łączna max.100 mm. Przy obróbce ręcznej konieczne jest użycie warstwy szpachelnej np. **Nafufill KMH (Zentrifix KMH)**

Nałożenie powłoki uszczelniającej elastycznej na powierzchniach zewnętrznych

Całą naprawioną należy zabezpieczyć za pomocą elastycznej powłoki antykorozyjnej trwale odpornej na działanie środowiska atmosferycznego. Do zabezpieczenia proponuję zastosować elastyczny, wodoszczelny, mrozoodporny szlam polimerowo – cementowy. Materiał ten spełnia następujące wymagania techniczne :

- wysoka paroprzepuszczalność, opór na dyfuzję pary wodnej $S_{\text{DH}2\text{O}} \leq 4 \text{ m}$
- wysoki opór wobec przenikania CO_2 , $S_{\text{D}\text{CO}_2} > 50 \text{ mm}$

- pełna odporność na działanie promieniowania UV
- odporność na czasowe i ciągłe obciążenie wilgocią
- odporność na działanie innych czynników atmosferycznych
- zdolność mostkowania rys statycznych i dynamicznych o rozwarości do 0,3 mm

Proponujemy zastosowanie środka **MC Proof 502 Fibre lub** równoważnego.

Sposób nakładania powłoki

- szpachlę podłoża zatartą na ostro odkurzyć lub słucać wodą pod ciśnieniem i odczekać do wyschnięcia
- przygotować dwuskładnikową zaprawę o nałożyć ją za pomocą twardego pędzla metodą krzyżową warstwą o grubości ok. 1- 1,5 mm
- łączną grubość 3mm
- po minimum 24 godzinach od nałożenia pierwszej warstwy w analogiczny sposób nakładamy drugą warstwę
- powłokę chronić przed rosą i deszczem przez minimum 72 godzin

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Grodzie ziemne o wysokości do 1,5 m z umocnieniem	m3		
d.1	0419-01	stopy skarpy darniową na płask			
		Krotność = 9			
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
2	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -	km		
d.1	0111-02	trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim			
		0,04	km	0,040	
				RAZEM	0,040
3	KNR 2-21	Oczyszczenie dna kanału z namulów ręcznie z	m3		
d.1	0102-02	transportem taczkami			
		30	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
4	KNNR 6	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z	m		
d.1	1302-02	namułu gr. 20 cm			
		2 * 20	m	40,00	
				RAZEM	40,00
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj.	m3		
d.1	0239-02	łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami			
		samowyladowczymi na odległość do 1 km lub na odkład;			
		grunt kat. III- usunięcie mulu			
		10 * 20 * 0,2	m3	40,000	
				RAZEM	40,000
6	KNR 2-21	Oczyszczenie kanału z roślin i namulów - wywiezienie	m3		
d.1	0102-07	samochodami na odległość do 1.0 km wraz z utylizacją			
	analogia	poz.3 + poz.5	m3	70,000	
				RAZEM	70,000
7	KNR-W 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.		
d.1	0103-01				
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
8	KNR 2-01	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków	szt.		
d.1	0109-04				
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
2	ROBOTY ZIEMNE	PRACE REMONTOWE NA MOŚCIE			
9	KNR-W 7-12	Czyszczenie strumieniowo ścierne do drugiego stopnia	m2		
d.2	0109-01	czystości konstrukcji barier stalowych mostu			
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
10	KNR 712-02-	Malowanie pędzlem oczyszczonych balustrad mostu	m2		
d.2	10-03-00	podwójną warstwą farby antykorozyjnej - analog			
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
11	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Hydropiaskowanie podłoża	m2		
d.2	0801-05	betonowego			
		(8 * 10 * 2) + (2,5 * 8 * 2)	m2	200,00	
				RAZEM	200,00
12	KNR BC-02	Zabezpieczenie polimerowo-cementową powłoką	m2		
d.2	0218-01	ochronną - gruntowanie dwukrotne powierzchni			
		betonowych poziomych i pionowych			
		poz.11	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
13	KNR BC-02	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach	m2		
d.2	0218-03	betonowych - malowanie dwukrotne powierzchni			
		betonowych poziomych i pionowych			
		poz.11	m2	200,000	
				RAZEM	200,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		UMOCNIENIA			
14 d.3	KNNR 10 0408-04	Wykonanie materaców siatkowo-kamiennych gr. 20 cm	m3		
		12 * 3 * 0,2	m3	7,20	
				RAZEM	7,20
15 d.3	KNR 2-14 0704-01 analogia	Wykonanie umocnień brzegowych siatkowo-kamiennych - po 4 metry przed i za przepustem	m3		
		4 * 4 * 4	m3	64,000	
				RAZEM	64,000
16 d.3	KNNR 1 0214-03 analogia	Obsypanie mostu (formowanie skarp) zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami (grubość warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat. gruntu I-II	m3		
		10 * 4 * 0,5	m3	20,00	
				RAZEM	20,00
17 d.3	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		100	m2	100,00	
				RAZEM	100,00
4		PRACE DODATKOWE			
18 d.4	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2		
		2 * 10 * 5	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
19 d.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		2 * 10 * 5	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
20 d.4	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		2 * 10 * 5	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
21 d.4	Własna wycena	Stała organizacja ruchu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000