

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	DM-00.00.00	kalk. własna	Opracowanie i uzyskanie zatwierdzenia projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia prac	ryczałt	1		
2 d.1	D-07.02.01	kalk. własna	Zakup, montaż, przestawienie i demontaż oraz utrzymanie oznakowania tymczasowego	ryczałt	1		
3 d.1	DM-00.00.00	kalk. własna	Wykonanie rusztowań, wózków powieszanych, platform roboczych i ekranów zabezpieczających	ryczałt	1		
2			ROBOTY MOSTOWE				
4 d.2	M-13.01.02	KNR-W 7-12 0302-06 z.o.3. 2. 9906-2	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni betonowej z oczyszczeniem i zabezpieczeniem odsłoniętego zbrojenia spód belek: $(11,50 \times 11,70) \times 3 =$ gzysms: $[(2,3 + 36,2 + 2,3) \times 0,78] \times 2 =$ ściana boczna przyczółka 1 i 2: $[(1,2 \times 0,8) : 2] \times 4 =$ oczep filara 1 i 2: $[(12,80 + 2,0 + 12,80 + 2,0) \times 0,4] \times 2 + [(0,7 \times 0,5) \times 4] =$	m ²	494,30		
5 d.2	M-13.01.02	KNR BC-02 0210-06	Wykonanie warstwy sczepnej - przyjęto na 10% powierzchni $494,30 \text{ m}^2 \times 0,10 =$	m ²	49,43		
6 d.2	M-13.01.02	KNR 2-33 0712-03	Ręczna naprawa konstrukcji betonowych zbrojonych (gzysmsu, belek, oczepów) na powierzchniach pionowych i sufitowych przez wypełnienie ubytków o głębokości 5-50mm zaprawą cementowo-polimerową PCC (średnia głębokość 25mm) - przyjęto na 10% powierzchni $49,43 \text{ m}^2 \times 0,0275 =$	m ²	49,43		
7 d.2	M-13.01.03	KNR-W 2-02 1510-03	Wykonanie powierzchniowego zabezpieczenia antykorozyjnego betonu farbami akrylowymi, dwie warstwy gzysms: $[(2,3 + 36,9 + 2,3) \times 0,78] \times 2 =$ ściana boczna przyczółka 1 i 2: $[(1,2 \times 0,8) : 2] \times 4 =$ oczep filara 1 i 2: $[(12,80 + 2,0 + 12,80 + 2,0) \times 0,4] \times 2 + [(0,7 \times 0,5) \times 4] =$	m ²	494,30		
8 d.2	M-13.01.01	KNR-W 7-12 0302-06 z.o.3. 2. 9906-2	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni betonowej z oczyszczeniem i zabezpieczeniem odsłoniętego zbrojenia - spód i powierzchnia boczna belek skrajnych pow. belki skrajnej od czoła: $[(11,70 + 11,70 + 11,70) \times 0,50] \times 2 =$ pow. belki skrajnej od spodu: $[(11,70 + 11,70 + 11,70) \times 0,50] \times 2 =$ oczep filara 1 i 2: $[(12,80 + 2,0 + 12,80 + 2,0) \times 0,4] \times 2 + [(0,7 \times 0,5) \times 4] =$	m ²	70,20		
9 d.2	M-13.01.01	KNR 2-13 1008-01	Torkretowanie powierzchni betonowych pionowych i sufitowych z wykończeniem powierzchni na gładko - spód i powierzchnia boczna belek skrajnych, warstwą 2-5cm $70,20 \times 0,035 =$	m ³	2,46		
10 d.2	M-13.01.04	KNR 7-11 0103-05	Wykonanie nawierzchnio-izolacji na bazie żywic epoksydowo-poliuretanowych na gzysmsie (powierzchnia pod balustradą) gr. 5mm $(38,40 \times 0,30) + (38,40 \times 0,25) =$	m ²	21,12		
Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu							