

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	DM-00.00.00	kalk. własna	Opracowanie i uzyskanie zatwierdzenia projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia prac 1	ryczwał ryczwał	1,0000	
					RAZEM	1,0000
2 d.1	D-07.02.01	kalk. własna	Zakup, montaż, przestawienie i demontaż oraz utrzymanie oznakowania tymczasowego 1	ryczwał ryczwał	1,0000	
					RAZEM	1,0000
3 d.1	DM-00.00.00	kalk. własna	Wykonanie rusztowań, wózków powieszanych, platform roboczych i ekranów zabezpieczających 1	ryczwał ryczwał	1,0000	
					RAZEM	1,0000
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: (11,50x11,70)x3= gzyms: [(2,3+36,2+2,3)x0,78]x2= ściana boczna przyczółka 1 i 2: [(1,2x0,8):2]x4= oczep filara 1 i 2: [(12,80+2,0+12,80+2,0)x0,4]x2+[(0,7x0,5)x4]= 494,30	m ² m ²	 494,3000	
					RAZEM	494,3000
5 d.2	M-13.01.02	KNR BC-02 0210-06	Wykonanie warstwy szepnej - przyjęto na 10% powierzchni 494,30m2x0,10= 49,43	m ² m ²	 49,4300	
					RAZEM	49,4300
6 d.2	M-13.01.02	KNR 2-33 0712-03	Ręczna naprawa konstrukcji betonowych zbrojonych (gzymsu, belek, oczepek) na powierzchniach pionowych i sufitowych przez wypełnienie ubytków o głębokości 5-50mm zaprawą cementowo-polimerową PCC (średnia głębokość 25mm) - przyjęto na 10% powierzchni 49,43m2x0,0275= 49,43	m ² m ²	 49,4300	
					RAZEM	49,4300
7 d.2	M-13.01.03	KNR-W 2-02 1510-03	Wykonanie powierzchniowego zabezpieczenia antykorozyjnego betonu farbami akrylowymi, dwie warstwy gzyms: [(2,3+36,9+2,3)x0,78]x2= ściana boczna przyczółka 1 i 2: [(1,2x0,8):2]x4= oczep filara 1 i 2: [(12,80+2,0+12,80+2,0)x0,4]x2+[(0,7x0,5)x4]= 494,30	m ² m ²	 494,3000	
					RAZEM	494,3000
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)x0,50]x2= pow. belki skrajnej od spodu:[(11,70+11,70+11,70)x0,50]x2= oczep filara 1 i 2: [(12,80+2,0+12,80+2,0)x0,4]x2+[(0,7x0,5)x4]= 70,20	m ² m ²	 70,2000	
					RAZEM	70,2000
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 70,20x0,035= 2,46	m ³ m ³	 2,4600	
					RAZEM	2,4600
10 d.2	M-13.01.04	KNR 7-11 0103-05	Wykonanie nawierzchnio-isolacji na bazie żywic epoksydowo-poliuretanowych na gzymsie (powierzchnia pod balustradą) gr. 5mm (38,40x0,30)+(38,40x0,25)= 21,12	m ² m ²	 21,1200	
					RAZEM	21,1200