

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont mostu w ciągu ul. Promiennej na potoku Łęg					
1		ORGANIZACJA RUCHU			
d.1	wycena indywidualna	Opracowanie projektu zastępczej organizacji ruchu na czas remontu wraz z jej wprowadzeniem, utrzymaniem i przywróceniem stałej organizacji ruchu po zakończeniu remontu	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		REPROFILACJA POWIERZCHNI BETONOWYCH GZYMSÓW I PRZYCZÓLKÓW			
2	KNR 2-33	Wykonanie rusztowań podwieszonych	m ²		
d.2	0110-01		m ²	85.000	
		2*17*2.5			
				RAZEM	85.000
3	KNR K-11	Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu przez frezowanie - powierzchnie pionowe, grubość do 5 mm - przyczółki i mur oporowy	m ²		
d.2	0101-07		m ²	76.000	
		2*(6+8+6)*1.9			
				RAZEM	76.000
4	KNR K-11	Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu przez groszkowanie - powierzchnie pionowe, grubość 50 mm - gzyms	m ²		
d.2	0101-11		m ²	30.600	
	0101-12				
		2*17*(0.65+0.25)			
				RAZEM	30.600
5	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Mycie wysokociśnieniowe podłoża betonowego	m ²		
d.2	0801-08		m ²	106.600	
		2*17*(0.65+0.25)+2*(6+8+6)*1.9			
				RAZEM	106.600
6	KNR K-11	Zabezpieczenie antykorozyjne oczyszczonego zbrojenia dla ręcznej i natryskowej metody reprofilacji na mokro na powierzchniach poziomych i pionowych, pręty o śr. do 12 mm	m		
d.2	0201-01		m	132.000	
		2*4*16.5			
				RAZEM	132.000
7	KNR K-11	Ułożenie zaprawy naprawczej metodą ręczną wykonanie warstwy szczepnej - gzymsy	m ²		
d.2	0202-09		m ²	30.600	
		2*17*(0.65+0.25)			
				RAZEM	30.600
8	KNR 2-33	Deskowanie tradycyjne - gzymsy	m ²		
d.2	0401-03		m ²	30.600	
		2*17*(0.65+0.25)			
				RAZEM	30.600
9	KNR 2-33	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie gzymsów	m ³		
d.2	0409-05		m ³	3.060	
		(2*17*(0.65+0.25))*0.1			
				RAZEM	3.060
10	KNR 15-01	Remont okładziny betonowej z mechanicznym przygotowaniem mieszanki - remont przyczółków i muru oporowego	m ³		
d.2	0222-02		m ³	3.800	
		(2*(6+8+6)*1.9)*0.05			
				RAZEM	3.800
11	KNR K-11	Szpachlowanie powierzchni elastycznymi szpachlami cementowo-polimerowymi nakładanymi ręcznie; warstwa grubości 2 mm	m ²		
d.2	0206-02		m ²	76.000	
	0206-06				
		2*(6+8+6)*1.9			
				RAZEM	76.000
12	KNR K-11	Elastyczna akrylowa powłoka ochronna na powierzchniach betonowych - gruntowanie	m ²		
d.2	0303-05		m ²	106.600	
		2*17*(0.65+0.25)+2*(6+8+6)*1.9			
				RAZEM	106.600
13	KNR K-11	Elastyczna akrylowa powłoka ochronna na powierzchniach betonowych poziomych i pionowych nakładana ręcznie	m ²		
d.2	0303-01		m ²	106.600	
		2*17*(0.65+0.25)+2*(6+8+6)*1.9			
				RAZEM	106.600
14	KNR 2-33	Rozebranie rusztowań podwieszonych	m ²		
d.2	0110-03		m ²	85.000	
		2*17*2.5			
				RAZEM	85.000
3		BALUSTRADY MOSTOWE			
15	KNCK 3	Roboty pomocnicze przy remontach konstrukcji stalowych - prostowanie pogiętych elementów o masie do 1.0 t na zimno	t		
d.3	0806-01		t	0.442	
		(2*17*0.065)*0.2			
				RAZEM	0.442
16	KNCK 3	Naprawa stalowych poręczy mostowych z uzupełnieniem elementów z płaskowników - dostosowanie wysokości barier wraz z uzupełnieniem w części dojazdów	kg		
d.3	0906-01		kg	709.600	
		2*17*9.4+2*3*65			
				RAZEM	709.600
17	KNR 2-33	Czyszczenie drobnych elementów w konstrukcji stalowych mostów ręczne szczotkami do III st. czystości	t		
d.3	0718-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2*20*0.065	t	2.600	
				RAZEM	2.600
18	KNR 7-12 d.3 0105-02	Odtłuszczanie konstrukcji kratowych	m ²		
		2*20*1.6	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
19	KNR 2-33 d.3 0718-09	Malowanie drobnych elementów w konstrukcji stalowych mostów ręczne pędzlem - jedna warstwa	m ²		
		2*20*1.6	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
20	KNR 7-12 d.3 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych	m ²		
		2*20*1.6	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
4		KONSTRUKCJA NOŚNA			
21	KNR 2-02 d.4 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m	kol.		
		3*5	kol.	15.000	
				RAZEM	15.000
22	KNCK 3 d.4 0804-03	Rewizja blachownicowej konstrukcji stalowej mostów	t		
		5*15.0*0.167+12*1.2*0.047	t	13.202	
				RAZEM	13.2018
23	KNCK 3 d.4 0805-02	Mechaniczne czyszczenie konstrukcji stalowych - blachownice oraz belki	t		
		5*15.0*0.167+12*1.2*0.047	t	13.202	
				RAZEM	13.2018
24	KNR 2-33 d.4 0718-01	Czyszczenie blachownic w konstrukcji stalowych mostów ręczne szczotkami do III st. czystości	t		
		5*15.0*0.167+12*1.2*0.047	t	13.202	
				RAZEM	13.2018
25	KNR 7-12 d.4 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych	m ²		
		5*15*(2*0.55+3*0.20)+12*1.2*(2*0.3+4*0.1)	m ²	141.900	
				RAZEM	141.900
26	KNR 2-33 d.4 0718-07	Malowanie blachownic w konstrukcji stalowych mostów ręczne pędzlem - jedna warstwa	m ²		
		5*15*(2*0.55+3*0.20)+12*1.2*(2*0.3+4*0.1)	m ²	141.900	
				RAZEM	141.900
27	KNR 7-12 d.4 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
		5*15*(2*0.55+3*0.20)+12*1.2*(2*0.3+4*0.1)	m ²	141.900	
				RAZEM	141.900
28	KNR 2-02 d.4 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m - demontaż	kol.		
		3*5	kol.	15.000	
				RAZEM	15.000
5		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
29	KNR 2-33 d.5 0701-08	Zalanie szwu dylatacyjnego o szer.do 2 cm masą asfaltową	m		
		5*15+2*6	m	87.000	
				RAZEM	87.000
6		ROBOTY PORZĄDKOWE			
30	KSNR 1 d.6 0301-02	Oczyszczenie terenu w obrębie mostu z zalegającego rumoszu i gałęzi.	m ³		
		(3*4*1.5)*2	m ³	36.000	
				RAZEM	36.000
31	KNNR 1 d.6 0110-01	Wywóz i utylizacja zgromadzonego materiału	mp		
		(3*4*1.5)*2	mp	36.000	
				RAZEM	36.000