

remont obiektu mostowego

PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		REMONT OBIEKTU MOSTOWEGO			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR AT-27 0102-02	Usunięcie starych izolacji z papy - dwuwarstwowych	m2		
d.1.1		42,35	m2	42,350	
				RAZEM	42,350
2	KNR 13-12 0101-05	Rozbiórka konstrukcji i elementów metalowych - rozbiórka istniejących balustrad	t		
d.1.1		0,01	t	0,010	
				RAZEM	0,010
1.2		NAPRAWA POWIERZCHNI BETONOWEJ PRZYCZÓŁKÓW			
3	KNR K-01 0101-01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni betonowych nie malowanych	m2		
d.1.2		29,04	m2	29,040	
				RAZEM	29,040
4	KNR K-01 0108-05	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach pionowych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szpempnej	m2		
d.1.2		poz.3 * 0,3	m2	8,712	
				RAZEM	8,712
5	KNR K-01 0106-05	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach pionowych zaprawą cementowo-polimerową cz.I	m3		
d.1.2		poz.3 * 0,3	m3	8,712	
				RAZEM	8,712
6	KNR K-01 0113-01	Zabezpieczenie powłoką antykarbonatyzacyjną barwioną na kolor szary (RAL 7045) całej powierzchni betonowej	m2		
d.1.2		poz.3	m2	29,040	
				RAZEM	29,040
1.3		NAPRAWA POWIERZCHNI ŻELBETOWEJ PŁYTY POMOSTOWEJ			
7	KNR K-01 0101-01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni betonowych nie malowanych	m2		
d.1.3		72,84	m2	72,840	
				RAZEM	72,840
8	KNR K-01 0108-05	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach pionowych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szpempnej	m2		
d.1.3		poz.7 * 0,3	m2	21,852	
				RAZEM	21,852
9	KNR K-01 0106-05	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach pionowych zaprawą cementowo-polimerową cz.I	m3		
d.1.3		poz.7 * 0,01 * 0,3	m3	0,219	
				RAZEM	0,219
10	KNR K-01 0113-01	Zabezpieczenie powłoką antykarbonatyzacyjną barwioną na kolor szary (RAL 7045) całej powierzchni betonowej	m2		
d.1.3		poz.7	m2	72,840	
				RAZEM	72,840
1.4		NAPRAWA MURÓW OPOROWYCH BETONOWYCH			
11	KNCK-3 0204-01	Naprawa pęknięć lub uszkodzeń powierzchni ścian oporowych betonowych i żelbetowych	m3		
d.1.4		7,2 * 0,1	m3	0,720	
				RAZEM	0,720
12	KNR K-01 0101-01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni betonowych nie malowanych	m2		
d.1.4		7,2	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
13	KNR K-01 0108-05	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach pionowych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szpempnej	m2		
d.1.4		poz.12 * 0,3	m2	2,160	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,160
14 d.1.4	KNR K-01 0106-05	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetonowych na powierzchniach pionowych zaprawą cementowo-polimerową cz.I	m3		
		poz.11 * 0,3	m3	0,216	
				RAZEM	0,216
15 d.1.4	KNR K-01 0113-01	Zabezpieczenie powłoką antykarbonatyzacyjną barwioną na kolor szary (RAL 7045) całej powierzchni betonowej	m2		
		poz.12	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
16 d.1.4	KNR K-01 0112-06	Beton natryskowy do uzupełnienia ubytków ścian i skarp	m2		
		poz.12 * 0,3	m2	2,160	
				RAZEM	2,160
1.5		NAPRAWA MURÓW OPOROWYCH KAMIENNYCH			
17 d.1.5	TZKNC N- K/VI 1/1-b	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec	m2		
		7,2	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
18 d.1.5	TZKNC N- K/VI 1/2-b	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń - kamień porowaty - piaskowiec	m2		
		poz.17	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
19 d.1.5	TZKNC N- K/VI 1/3-b	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym - kamień porowaty - piaskowiec	m2		
		poz.17	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
20 d.1.5	TZKNC N- K/VI 1/14-b	Odsalanie kamienia (trzykrotne powtórzenie zabiegu) - kamień porowaty - piaskowiec	m2		
		poz.17	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
21 d.1.5	TZKNC N- K/VI 5/3-d	Uzupełnienie ubytków - flekowanie. Flek o powierzchni od 30 do 100 cm2. Granit i podobne.	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
22 d.1.5	TZKNC N- K/VI 3/8-a	Wypełnienie starych wykuszonych połączeń kamieni (spoiny fugi)	m2		
		poz.17	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
23 d.1.5	TZKNC N- K/VI 2/1-a	Impregnacja lub hydrofobizacja strukturalna obiektu kamiennego	m2		
		poz.17	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
1.6		ROBOTY DODATKOWE NA OBIEKCIE MOSTOWYM			
24 d.1.6	TZKNCBK VII -29	Izolacja pozioma z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - izolacja płyty pomostowej	m2		
		42,35	m2	42,350	
				RAZEM	42,350
25 d.1.6	TZKNCBK VII -30	Izolacja pozioma z papy na lepiku na gorąco - druga warstwa i następne - izolacja płyty pomostowej	m2		
		42,35	m2	42,350	
				RAZEM	42,350
26 d.1.6	KNR 2-31 1403-02	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm bez naruszania skarp rowu	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
27 d.1.6	KNR 2-14 0916-01	Montaż balustrad stalowych z rur o śr. do 60 mm	kg		
		100	kg	100,000	
				RAZEM	100,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.1.6	Wycena własna	Odtworzenie umocnienia dna potoku	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
29 d.1.6	KNP 02 1311 -04.01	Malowanie farbą drobnych elementów stalowych o pow. do 0.1 m2 - oczyszczenie z brudu, zaprawy i rdzy	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
30 d.1.6	wycena własna	Sprzątanie śmieci pod mostem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000