

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

most Trzebiatów- DELFINKI

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Zmycie mechaniczne [2.63*2.04*2*2+2.88*1.85*2]*2*1.15<delfiny>	m ² m ²	 73.869	
				RAZEM	73.869
2	TZKNC N- K/VI 1/13-d kalk. włas- na	Zniszczenie żywotności mikroorganizmów w porach kamienia metodą chemiczną (dezynfekcja) - kamień nieporowaty - granit i podobne - 50 % pow. - środkiem Sto Prim Fungal #p1*100*50%	dm ² dm ²	 3693.450	
				RAZEM	3693.450
3	TZKNC N- K/VI 1/3-d kalk. włas- na	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczaniem mechanicznym - środkiem Skansol - 12% pow. #p1*100*12%	dm ² dm ²	 886.428	
				RAZEM	886.428
4	TZKNC N- K/VI 2/5-a kalk. włas- na	Wypełnienie pęknięć w elementach kamiennych - 12%pow. - środkiem Viscacid Epo- xi-injektionsharz 100 73.869*100*12%	dm ² dm ²	 886.428	
				RAZEM	886.428
5	TZKNC N- K/VI 1/6-d kalk. włas- na	Usuwanie z powierzchni zaprawy cementowo-wapiennej [#p1]*100*10%	dm ² dm ²	 738.690	
				RAZEM	738.690
6	TZKNC N- K/VI 2/3-a kalk. włas- na	Wzmacnianie powierzchniowe "delfinów"preparatem Funcosil KSE 500 [2.63*2.04*2*2+2.88*1.85*2]*2*1.15*100<delfiny>	dm ² dm ²	 7386.864	
				RAZEM	7386.864
7	TZKNCBK XVIm 0103- 03 kalk. włas- na	Demontaż bloków "delfinów" 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
8	TZKNCBK XVIm 0103- 03 kalk. włas- na	Montaż bloków "delfinów" 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
9	TZKNC N- K/VI 4/1-a kalk. włas- na	Uzupełnienie ubytków masą Tubag Steisartz Masse z wykuciem kitów [73.869]*100*2%	dm ² dm ²	 147.738	
				RAZEM	147.738
10	TZKNCBK VIII 05-130 kalk. włas- na	Spoinowanie kamienia obrobionego z przygotowaniem zaprawy z wykuciem spoin o przekr.do 0.0015 m2- masąTubag Trass Kalk Pflaster Fugenmortel #p1	m ² m ²	 73.869	
				RAZEM	73.869
11	TZKNC N- K/VI 2/3-a analogia	Hydrofobizacja powierzchniowa kamienia środkiem Funcosil WS 73.869	dm ² dm ²	 73.869	
				RAZEM	73.869
12	kalk. włas- na	Nadzór konserwatorski 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
13	kalk. włas- na	Opracowanie dokumentacji powykonawczej 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000