

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Opaska chodnikowa + remont podestu wejściowego			
1 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka starej opaski chodnikowej betonowej	m3		
		$[10,50 + 11,50 + 25,45 + 11,50 + 10,50] * 0,50 * 0,15$	m3	5,209	
				RAZEM	5,209
2 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		$10,50 + 11,50 + 25,45 + 11,50 + 10,50$	m	69,450	
				RAZEM	69,450
3 d.1	KNR 2-31 0502-04	Opaska z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cem.	m2		
		$[11,60 + 11,70 + 25,60 + 11,70 + 11,60] * 0,50$	m2	36,100	
				RAZEM	36,100
4 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian obudowy starego naświetla	m3		
		$[0,75 + 1,60 + 0,75] * 0,25 * 0,60$	m3	0,465	
				RAZEM	0,465
5 d.1	KNR 4-01 0354-06	Wykucie wycieraczki stalowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNR 4-01 0212-02	Częściowa rozbiórka starego betonowego podestu wejściowego do budynku ok. 5 cm	m3		
		$2,00 * 0,45 * 0,05$	m3	0,045	
		$2,00 * 0,30 * 0,05$	m3	0,030	
		$1,50 * 0,26 * 0,05$	m3	0,020	
		$[1,10 + 1,20] * 0,5 * 0,45 * 0,05$	m3	0,026	
				RAZEM	0,121
7 d.1	KNR-W 2-02 1116-01	Wykonanie wylewki wyrównującej na podeście	m2		
		$2,00 * 0,45$	m2	0,900	
		$2,00 * 0,30$	m2	0,600	
		$1,50 * 0,26$	m2	0,390	
		$[1,10 + 1,20] * 0,5 * 0,45$	m2	0,518	
				RAZEM	2,408
8 d.1	KNR-W 2-02 1116-03	Doplata za zmianę grub. posadzki o 30 mm	m2		
		2,408	m2	2,408	
				RAZEM	2,408

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1	KNR-W 2-02 1116-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową - podest	m2		
		2,408	m2	2,408	
				RAZEM	2,408
10 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - podest schodowy	m2		
		3,404	m2	3,404	
				RAZEM	3,404
11 d.1	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek mrozoodpornych, antypoślizgowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej - podest wejściowy do budynku	m2		
		2,00 * 0,45	m2	0,900	
		2,00 * 0,30	m2	0,600	
		1,50 * 0,26	m2	0,390	
		[1,10 + 1,20] * 0,5 * 0,45	m2	0,518	
		0,45 * 0,20 * 2	m2	0,180	
		0,30 * 0,16 * 2	m2	0,096	
		2,00 * 0,20 * 1	m2	0,400	
		2,00 * 0,16 * 1	m2	0,320	
				RAZEM	3,404
12 d.1	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej	m		
		[0,25 + 0,20 + 0,18 + 0,42] * 2	m	2,100	
				RAZEM	2,100
13 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m3		
		5,209 + 0,465 + 0,121	m3	5,795	
				RAZEM	5,795
14 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m3		
		5,209 + 0,465 + 0,121	m3	5,795	
				RAZEM	5,795