

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	TZKNBK XVIIm 0110-01 analogia	Demontaż stopnic, podstopnic i cokołów kamiennych (stopnice do ponownego wykorzystania) R x 0,5, M x 0 $1*2.35+0.5*4+0.44*5+3*0.18+4*0.18+5*0.18+4.5*0.1$	m		
			m	9.160	
				RAZEM	9.160
2	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm (przyjęto skucie 50% podkładu) $8.71*0.25*0.5$	m ³		
			m ³	1.089	
				RAZEM	1.089
3	TZKNBK XI 0701-70 analogia	Uzupełnienie i wyrównanie podkładu betonowego na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem R x 2 (podkład pod okładziny schodów o skomplikowanym kształcie) 1.089	m ³		
			m ³	1.089	
				RAZEM	1.089
4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome $1*2.35+0.5*4+0.44*5$	m ²		
			m ²	6.550	
				RAZEM	6.550
5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $3*0.18+4*0.18+5*0.18+4.5*0.1$	m ²		
			m ²	2.610	
				RAZEM	2.610
6	TZKNBK XVIIm 0101-02 analogia	Montaż stopnic kamiennych gr. 6cm R x 2 (skomplikowany kształt - schody łukowe) $1*2.35+0.5*4+0.44*5$	m ²		
			m ²	6.550	
				RAZEM	6.550
7	TZKNBK XVIIm 0101-01 analogia	Montaż podstopnic kamiennych gr. 2cm R x 2 (skomplikowany kształt - schody łukowe) Materiał Inwestora $3*0.18+4*0.18+5*0.18$	m ²		
			m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
8	TZKNBK XVIIm 0101-01	Montaż okładziny, cokołów, ścian i pilastrów o obw.elem.do 6 m/m2 i grub. elem.do 4 cm - cokoły Materiał Inwestora $4.5*0.1$	m ²		
			m ²	0.450	
				RAZEM	0.450
9	KNR 4-01 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km $1.089+(3*0.18+4*0.18+5*0.18+4.5*0.1)*0.02$	m ³		
			m ³	1.141	
				RAZEM	1.141
10	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 14 $1.089+(3*0.18+4*0.18+5*0.18+4.5*0.1)*0.02$	m ³		
			m ³	1.141	
				RAZEM	1.141
11	kalkulacja własna	Dostawa i montaż wycieraczki metalowej o nieregularnym kształcie (wymiary około 115cm x 52cm) z wpasowaniem w istniejące gniazdo. 1	m ³		
			m ³	1.000	
				RAZEM	1.000