

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
R*2					
1	KNR 4-01 0201-06 analogia	Przygotowanie szalunku pod wykonanie koryta odwadniającego	m2		
		0,38 * 14,07	m2	5,347	
				RAZEM	5,347
2	KNR 2-02 0120-06 z.sz. 5.7. 9907-04 analogia	Wykonanie murków z bloczków betonowych C1 Krotność = 9	m3		
		0,38 * 0,25 * 0,78	m3	0,074	
				RAZEM	0,074
3	KNR 2-02 0120-06 z.sz. 5.7. 9907-04 analogia	Wykonanie murków z bloczków betonowych C2 Krotność = 10	m3		
		0,38 * 0,25 * 0,73	m3	0,069	
				RAZEM	0,069
4	KNR 2-02 0120-06 z.sz. 5.7. 9907-04 analogia	Wykonanie murków z bloczków betonowych C3 Krotność = 10	m3		
		0,38 * 0,25 * 0,66	m3	0,063	
				RAZEM	0,063
5	KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-02 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 25 m2	m2		
		1,00 * 14,07	m2	14,070	
				RAZEM	14,070
6	KNR 4-01 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-02 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia do 25 m2 Krotność = 5	m2		
		1,00 * 14,07	m2	14,070	
				RAZEM	14,070
7	KNR 4-01 0108-09 0108-10 analogia	Wywiezienie papy samochodami skrzyniowymi na odległość 11 km wraz z utylizacją	m3		
		6 * 1,00 * 14,047 * 0,005	m3	0,421	
				RAZEM	0,421
8	KNR 4-01 0534-07 analogia	Prowizoryczne zabezpieczenie połączeń dachowych	m2		
		20,00	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
9	KNR 4-01 0211-03 analogia	Demontaż istniejącego koryta (skucie) Krotność = 2	m2		
		14,07 * 0,365	m2	5,136	
				RAZEM	5,136
10	KNR 4-01 0202-03 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
		100	kg	100,000	
				RAZEM	100,000
11	KNR 2-02 0285-04 analogia	Wykonanie konstrukcji z betonu monolitycznego	m3		
		1,20	m3	1,200	
				RAZEM	1,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 4-01 0108-09 0108-10 analogia	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość 11 km wraz z utylizacją	m3		
		1,56	m3	1,560	
				RAZEM	1,560
13	KNR BC-02 0417-03 analogia	Wykonanie spadków koryta o gr. 20mm Krotność = 2	m2		
		$0,16 * 14,07 + 2 * 0,15 * 14,07$	m2	6,472	
				RAZEM	6,472
14	KNR 2-02 0502-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, dwie warstwy papy	m2		
		14,07	m2	14,070	
				RAZEM	14,070
15	KNR 2-02 0502-03	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym lepik asfaltowy na zimno, trzecia warstwa papy	m2		
		14,07	m2	14,070	
				RAZEM	14,070
16	KNR 2-02 0516-05	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych blachą z blachy z cynku	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17	KNR-W 2-15 0215-02 analogia	Osadniki deszczowe z tworzywa uszczelniane sznurem i zaprawą cementową lub folią aluminiową o śr. do 150 mm	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	kalk. własna	Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych o pow. do 0,25m2	szt		
		12,00	szt	12,000	
				RAZEM	12,000