

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	23.800
19	KNR 2-02 d.2 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą (7.4+2*7+3.5+4.6)*0.4	m ²		
			m ²	11.800	
				RAZEM	11.800
20	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		1*0.74*0.1	m ³	0.074	
				RAZEM	0.074
21	KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu Ł3 0.74*0.4*0.4	m ³		
			m ³	0.118	
				RAZEM	0.118
22	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowane 1*4*0.888*1.3*0.001	t		
			t	0.005	
				RAZEM	0.005
23	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 1*3.33*0.222*2*(0.3+0.3)*0.001	t		
			t	0.001	
				RAZEM	0.001
24	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 1*0.4*2	m ²		
			m ²	0.800	
				RAZEM	0.800
25	KNR 2-02 d.2 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą 1*0.4	m ²		
			m ²	0.400	
				RAZEM	0.400
26	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		1*0.1*0.6	m ³	0.060	
				RAZEM	0.060
27	KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu Ł1 1*0.4*0.4	m ³		
			m ³	0.160	
				RAZEM	0.160
28	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowane 1*4*0.888*1.3*0.001	t		
			t	0.005	
				RAZEM	0.005
29	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 1*3.33*0.222*2*(0.2+0.3)*0.001	t		
			t	0.001	
				RAZEM	0.001
30	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 1*0.4*2	m ²		
			m ²	0.800	
				RAZEM	0.800
31	KNR 2-02 d.2 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą 1*0.4	m ²		
			m ²	0.400	
				RAZEM	0.400
32	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		2*0.1*1*1	m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
33	KNR 2-02 d.2 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu S1 2*(0.8*0.8*0.4+0.6*0.6*0.15)	m ³		
			m ³	0.620	
				RAZEM	0.620
34	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 2*(4*0.8*0.4+0.6*4*0.15)	m ²		
			m ²	3.280	
				RAZEM	3.280
35	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 2*(4*0.8*0.4+0.6*4*0.15)	m ²		
			m ²	3.280	
				RAZEM	3.280
36	KNR 2-02 d.2 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 2*0.8*0.8	m ²		
			m ²	1.280	
				RAZEM	1.280
37	KNR 2-02 d.2 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		