

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	kalk. włas- na	Zasyпка fundamentu piaskiem zagęszczając warstwami do $\text{Is} > 0,98$	m^3		
		jak w poz.13	m^3	56,17	
				RAZEM	56,17
4		FUNDAMENTY I KANAŁY			
15 d.4	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podbeton, C12/15	m^3		
		5,20*9,20*0,10	m^3	4,78	
		0,85*(2,47+0,38)*0,10	m^3	0,24	
		0,70*8,84*0,10	m^3	0,62	
		0,65*(9,28+6,40*2+1,90+0,50+1,90)*0,10	m^3	1,71	
				RAZEM	7,35
16 d.4	KNR 2-02 0616-02 analogia	Izolacje z folii PE - dwie warstwy	m^2		
		9,10*5,10	m^2	46,41	
				RAZEM	46,41
17 d.4	KNNR 2 0102-02	Deskowania fundamentu blokowego	m^2		
		(5,00*2+9,00*2)*2,00	m^2	56,00	
				RAZEM	56,00
18 d.4	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych - fundament blokowy	t		
		5,04	t	5,04	
				RAZEM	5,04
19 d.4	kalk. włas- na	Dostawa i montaż śrub fundamentowych, 30mm/1500mm	szt		
		78	szt	78,00	
				RAZEM	78,00
20 d.4	kalk. włas- na	Dostawa i montaż szablonów z płaskowników dla montażu śrub funda- mentowych	kg		
		463,90	kg	463,90	
				RAZEM	463,90
21 d.4	KNNR 2 0109-03	Betonowanie fundamentu blokowego, C30/37	m^3		
		5,00*9,00*2,00	m^3	90,00	
				RAZEM	90,00
22 d.4	KNR 2-02 0603-05	Izolacja powłokowa fundamentu blokowego system typu ISOPLAST - pierwsza warstwa	m^2		
		(9,00*2+5,00*2)*2,00	m^2	56,00	
				RAZEM	56,00
23 d.4	KNR 2-02 0603-06	Izolacja powłokowa fundamentu blokowego system typu ISOPLAST - druga warstwa	m^2		
		jak w poz.22	m^2	56,00	
				RAZEM	56,00
24 d.4	KNR 2-02 0609-03 analogia	Dylatacja - styropian gr 5cm	m^2		
		(5,05*2+9,05*2)*0,35	m^2	9,87	
				RAZEM	9,87
25 d.4	KNNR 2 0102-03	Deskowanie kanałów żelbetowych	m^2		
		(0,53+0,43+0,38+0,28)*24,96	m^2	40,44	
		(0,53*2+0,43*2)*2,45	m^2	4,70	
		(0,53*2+0,43*2)*8,82	m^2	16,93	
				RAZEM	62,07
26 d.4	KNR 2-02 0617-09 analogia	Montaż taśm dylatacyjnych PCV D120 (np. FOBUILD SU-TU-BP-0- 02164)	m		
		(0,48+0,55+0,33)*3	m	4,08	
		(0,48+0,40+0,48)*1	m	1,36	
				RAZEM	5,44
27 d.4	KNR 2-02 0617-06 analogia	Wypełnienie dylatacji - styropian 1 cm, wałek PU 12mm, sika PRO 3WF	m		
		(0,48*2+0,55+0,33*2)*3	m	6,51	
		(0,48*2+0,40+0,48*2)*1	m	2,32	
				RAZEM	8,83
28 d.4	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych - kanały	t		
		0,88	t	0,88	