

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Wykopy pod fundamenty	m ³		
d.1	0215-02 ¹⁾	1.5*1.5*1*4+1.2*1.2*1*8	m ³	20.520	
				RAZEM	20.520
2	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 20 m (kat.gr.III) - rozplantowanie gruntu z wykopu	m ³		
d.1	0307-02 307-06 ¹⁾	2.28	m ³	2.280	
				RAZEM	2.280
3	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutek na odl.do 3 m Zасыpanie wykopów bez ubicia zasypki.	m ³		
d.1	0501-01 z.sz. 2.18. 9910 ¹⁾	20.52-2.28	m ³	18.240	
				RAZEM	18.240
2		fundamenty			
4	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0203-01 ²⁾	0.5*0.5*1*4+0.4*0.4*1*8	m ³	2.280	
				RAZEM	2.280
5	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
d.2	0290-04 ²⁾	(10*0.45*1.59*4+10*0.35*1.59*8)/1000	t	0.073	
				RAZEM	0.073
6	KNR 2-02	Śruby kotwiące do przykrecenia słupów z blachą.	t		
d.2	0290-06 ²⁾	analogia	t	0.061	
		1.6*2*12*1.58/1000	t		
				RAZEM	0.061
3		izolacje			
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.3	0603-09 ²⁾	0.5*1*4*4+0.4*1*4*8	m ²	20.800	
				RAZEM	20.800
8	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.3	0603-10 ²⁾	0.5*1*4*4+0.4*1*4*8	m ²	20.800	
				RAZEM	20.800
4		wykonanie konstrukcji drewnianej			
9	KNR 2-02	Wykonanie konstrukcji drewnianej altany.	m ³		
d.4	0408-07 ²⁾	analogia	m ³	4.900	
		4.9			
				RAZEM	4.900
10	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.4	0410-01 ²⁾	8.8*5.15/2*4	m ²	90.640	
				RAZEM	90.640
5		pokrycie dachu			
11	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m ²		
d.5	0501-01 ²⁾	90.64	m ²	90.640	
				RAZEM	90.640
12	NNRNKB	(z.IV) Pokrycie dachów dachówką bitumiczną	m ²		
d.5	202 0523-01 ³⁾	90.64	m ²	90.640	
				RAZEM	90.640
13	KNR 0-22	Obróbki dachowe kalenicy przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej	mb		
d.5	0529-01 ⁴⁾	dkd	mb	45.320	
		4.4*5.15/2*4			
				RAZEM	45.320
14	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
d.5	0522-02 ⁵⁾	8.8*4	m	35.200	
				RAZEM	35.200
15	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
d.5	0529-01 ⁵⁾	3*4	m	12.000	
				RAZEM	12.000
16	KNR-W 2-02	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów	szt.		
d.5	0522-05 ⁵⁾	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m ²		
d.5	0517-01 ⁵⁾	8.8*4*0.25	m ²	8.800	
				RAZEM	8.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6		wykonanie i montaż tablicy informacyjnej			
18 d.6		Wykonanie tablicy informacyjnej 70*90 - blacha ocynk 1,5mm, zabezpieczona przed promieniami UV	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd. spec. 1998
3	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
4	IGM wyd.I 1998
5	WACETOB wyd.V 2003