

Poz. 6.1 murata 14x14cm  
Poz. 6.2 krokwie 12x20cm (mocowanie do krokwi 6.3 – 2 x struba M20 kl. 10.9)  
Poz. 6.3 krokwie 12x20cm + kleścze 2 x 5x20cm  
Poz. 6.4 belka kalenicowa 12x20cm

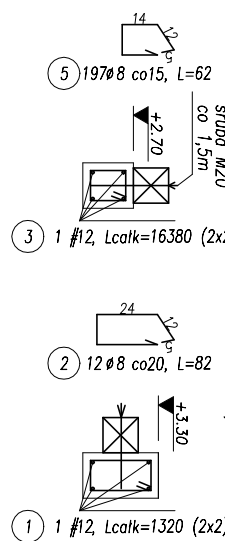
**wieniec poz. 2.4**  
26.5mb

**ZESTAWIENIE WIĘZBY**  
1. MURATA 0,14 x 0,14m x 13,33m x 4szt – 1,05m<sup>3</sup>  
2. MURATA 0,14 x 0,14m x 1,5m x 2szt – 0,06m<sup>3</sup>  
3. KROKIEW 0,12 x 0,20m x 3,12m x 34szt – 2,54m<sup>3</sup>  
4. KROKIEW 0,12 x 0,20m x 5,94m x 34szt – 4,84m<sup>3</sup>  
5. KALENICA 0,12 x 0,20m x 13,56m x 1szt – 0,33m<sup>3</sup>  
6. KROKIEW 0,12 x 0,20m x 5m x 6szt – 0,72m<sup>3</sup>  
przewieszenie części wejściowej

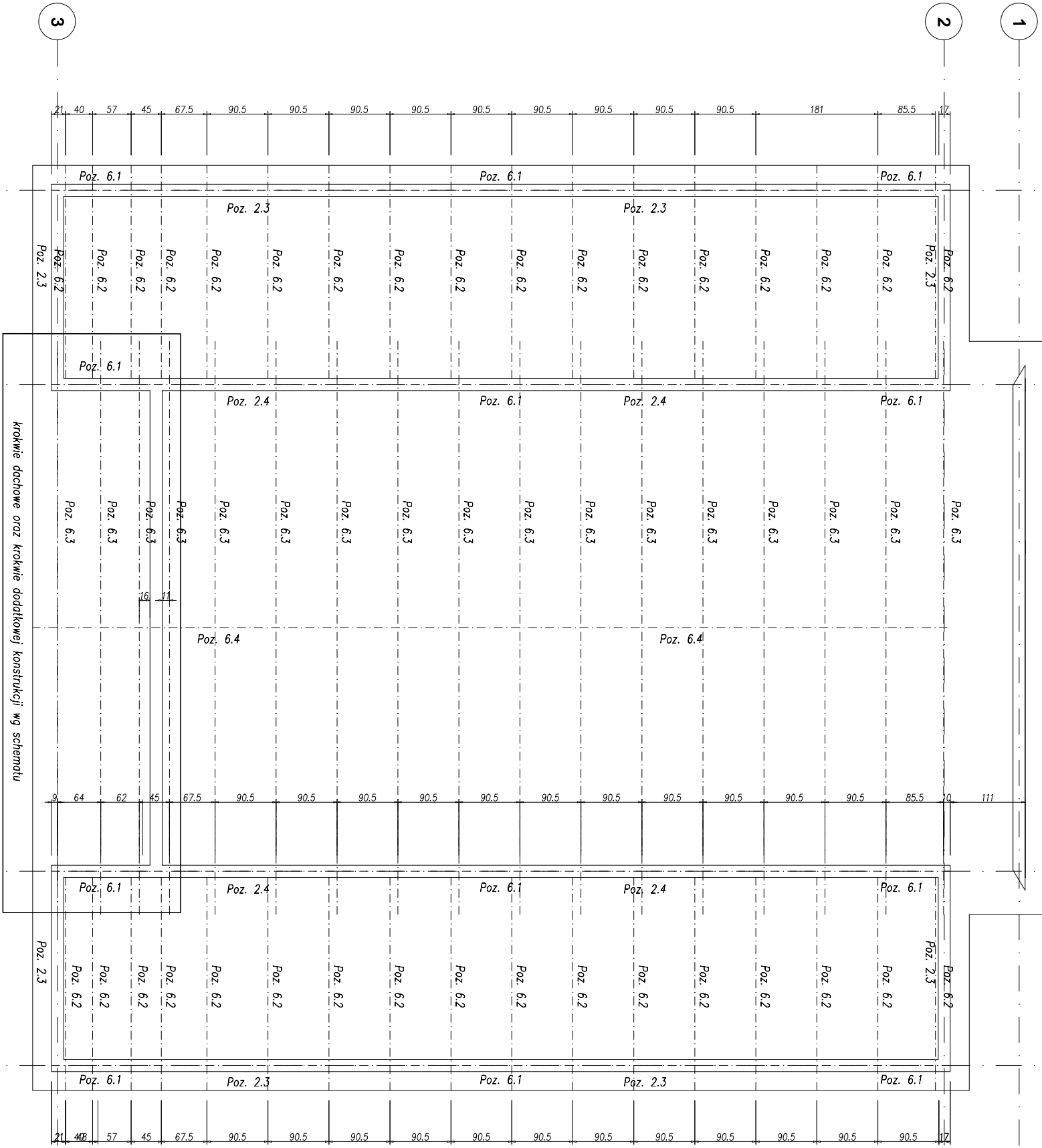
**PRZED ZAMOWIENIEM MATERIAŁU NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW NA BUDOWIE WRAZ Z DODCZENIEM OK 10% NA ELEMENTY POMOCNICZE I UZUPELNIACIE**  
przy zamówieniu należy zwiększyć długości elementów więzby o 20–30cm

**wieniec poz. 2.3**  
39mb

**dodatkowy wieniec**  
na poziomie +3.30  
2 x 1,65cm



Zestawienie stółi zbrojenowej dla RS-K8-02									
Nr	Srednica	Długość	licz	Ø	8	10	12	16	
1	8	2420	1		2420				
2	8	50	27		1350				
3	12	112	164				1838		
4	10	94720	1				94720		
5	12	102564	1				102564		
6	12	512	12				6144		
7	8	130	4		1560				
8	12	300	4				1200		
9	8	130	13		1690				
10	12	270	4				1080		
11	8	62	6		372				
12	12	150	1				150		
13	8	62	26		1612				
14	16	250	4				1000		
15	8	130	26		3380				
16	12	270	4				1080		
17	8	162	352		64064				
18	12	465	64				31040		
19	12	222	64				14208		
20	8	182	182		33124				
21	12	317	56				17752		
22	12	222	56				12432		
Długość ogólna wg średnic [m]		1071,5	24,2	947,2	2060,2	10			
Masa 1mb pręt [kg/m]		0,394	0,394	0,616	0,887	1,578			
Masa prętów wg średnicy [kg]		422,6	9,5	583,7	1828,1	15,8			
Masa prętów wg gotunków stali [kg]		422,6		2437,1					
licz elementów [szt.]				2859,7					
Całkowita masa prętów [kg]				2859,7					
* - długość średnia pręta									
** - długość całkowita pręta									



dodatkowa konstrukcja drewniana

**UWAGA !**  
1. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie.  
2. Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem.  
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, rysunkami architektonicznymi i branżowymi.  
4. Hierarchia dokumentacji:  
1)Projekt architektoniczny,  
2)Projekt konstrukcji,  
3)Projekty instalacji.  
5.Przebiegiem i wymiary elementów instalacji weryfikować wg dokumentacji branżowej.  
6. Zbrojenie układać dostosowując do geometrii ścian, uskoków i przebieg.  
7. Należy zapewnić współpracę pomiędzy elementami płyty, belek i ścian.  
8. Wszelkie prace winny zostać wykonane zgodnie z zosadami sztuki budowlanej,  
9. Więzby drewnianą siężyć systemem wiatornic.

INWESTYCJA  
BUDOWA DOMU POGRZEBOWEGO NA  
CMENTARZU KOMUNALNYM PRZY UL.  
WAŁBRZYSKIEJ W KAMIENNEJ GÓRZE  
DZIAŁKA NR 285, OBRĘB 7

RYSUNEK

SCHEMAT WIĘZBY DACHOWEJ

PROJEKT KONSTRUKCJI

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. MARCIN KONECNY  
nr upr. MAP/0100/P00K/09

SPRACOWAŁ:  
mgr inż. PAWEŁ WISZ  
nr upr. MAP/0165/P00K/11

STAL AIIIN – B500Sp, STAL A0 – St0S,  
BETON C20/25, DREWNO C24

