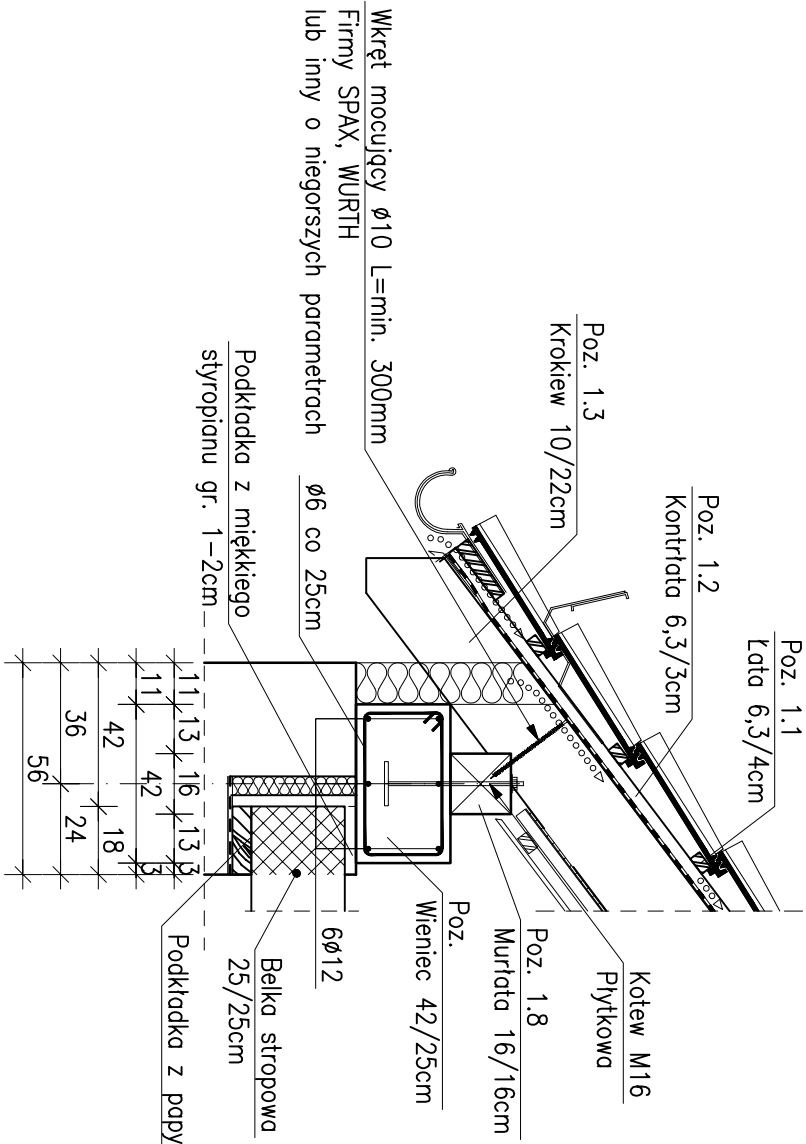


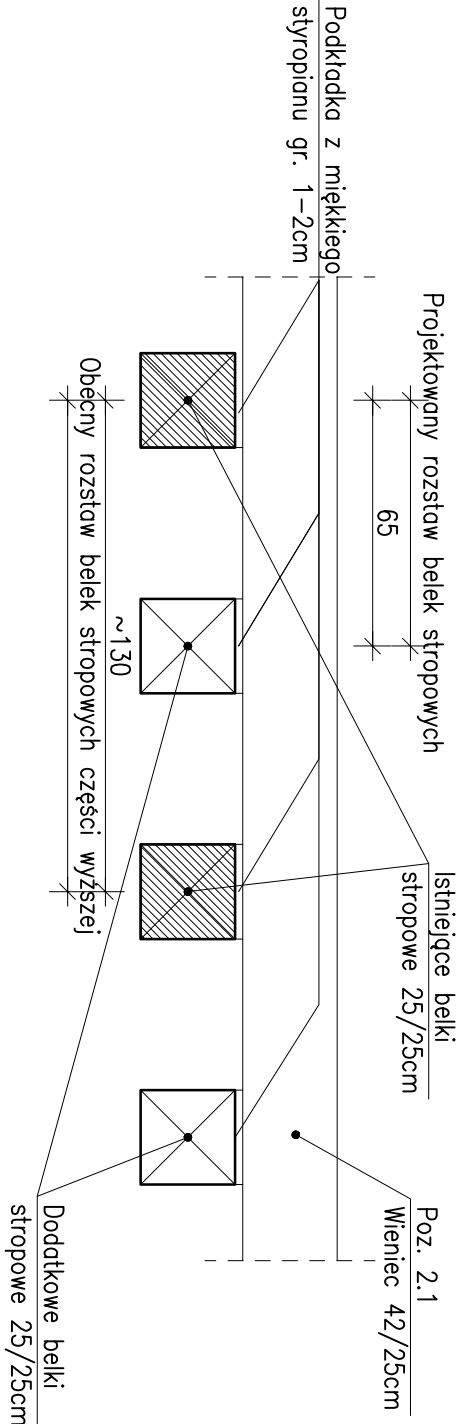
## Szczegół mocowania murłaty do wieńca

skala 1:20



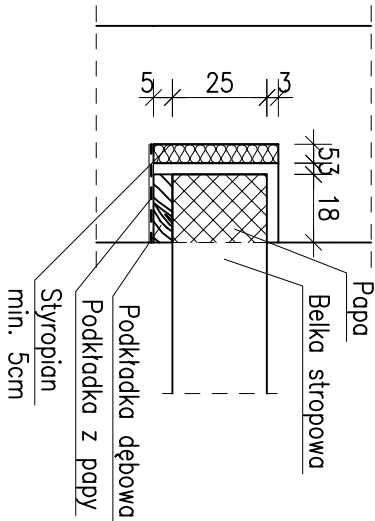
## Szczegół oparcia belek stropowych na murze

skala 1:20



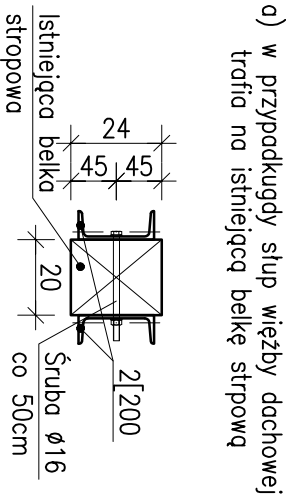
## Szczegół oparcia nowych belek stropowych na murze

skala 1:20



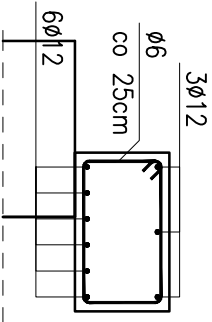
## Szczegół belek stropowych części niższej obciążonych słupem więźby dachowej

skala 1:20



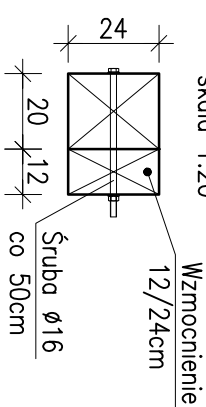
## Szczegół zbrojenia wieńca na szerokości uskułu ściany frontowej

skala 1:20



## Szczegół wzmocnienia belki stropowej części niższej nie obciążonej słupem więźby dachowej

skala 1:20



**MATERIAŁY:**  
Stal profilowa S235JR  
Drewno klasy C24  
Beton B25  
Stal A-IIIIN

Uwagi:  
– Wymiary belek stropowych wyrysowano na podstawie lokalnej odkrywki nie wyklucza się że rozstaw belek może być inny  
– Przed przystąpieniem do prac i zamówieniem należy zweryfikować wszystkie wymiary oraz sprawdzić długość i ilość elementów. Wszelkie niezgodności uzgodnić z projektantem.

### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø6	Ø12
Poz. 2.1							
1	1	6	1,294	222	1	222	287,27
	2	12	15,034	12	1	12	180,41
	3	12	2,494	12	1	12	29,93
	4	12	5,860	1	1	1	5,86
	5	12	5,360	1	1	1	5,36
	6	12	4,860	1	1	1	4,86
	7	12	2,324	12	1	12	27,89
	8	12	7,764	12	1	12	93,17
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			287,27				
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,222				
MASA [kg]			63,77				
MASA CAŁKOWITA [kg]			372,33				

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiłowe)  
2) Opis długości: Inne: góbołyowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiłowych

TEMAT			
PROJEKT BUDOWLANY WYMIANY DACHU ORAZ REMONTU DWOCH MIESZKAN NA PODDASZU			
INWESTOR			
Zakład Gosp. Komunalnej i Mieszk., ul. Wieniawskiego 4, Orzesze			
BRANŻA			
KONSTRUKCJA			
STADIUM			
PROJEKT BUDOWLANY			
RYSUNEK			
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI STROPU, DACHU			
AUTOR	PODPIS	SKALA	DATA
mgr inż. Ireneusz Wołnik upr. nr SLK/1823/POOK/07		1:75	08.2015
PRAMA AUTORSKA		NR RYS.	NR PROJ.
	43-187 Orzesze ul. Borkowa 9 tel. 501 16 16 45	K-02	13/15
archiWA			