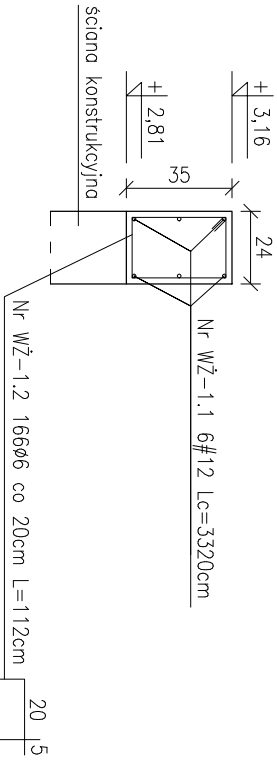
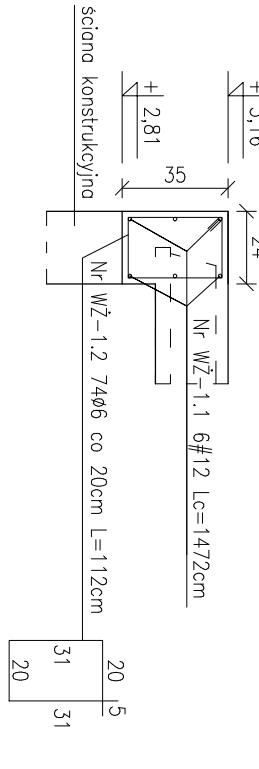


# Szczegóły konstrukcyjne

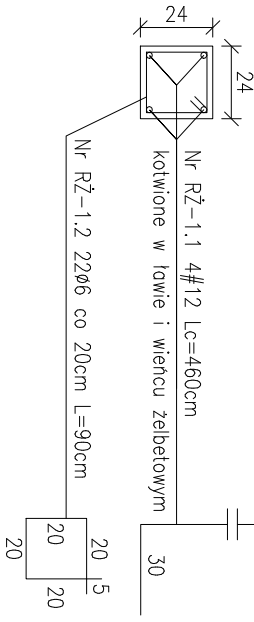
wieniec żelbetowy WŻ-1  
wykonac po obwodzie ścian konstrukcyjnych  
jako ich zwieńczenie



wieniec żelbetowy WŻ-1  
wykonac po obwodzie ścian konstrukcyjnych  
jako ich zwieńczenie  
w miejscu oparcia stropu TERIVA

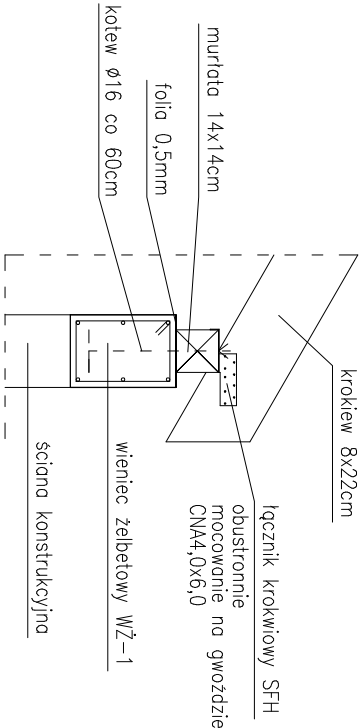


rdzeń żelbetowy RŻ-1 (11 szt.)

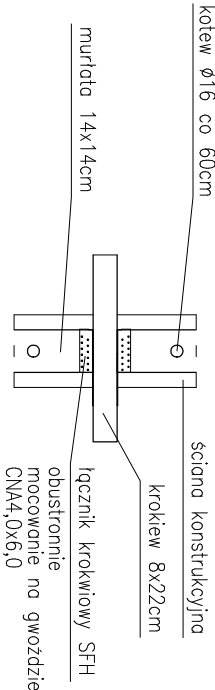


szczegół połączenia murłaty z murem  
oraz mocowanie krokwi do murłaty

rzut z boku



rzut z góry







Zestawienie stali zbrojeniowej

Pozycja	Pręty zbrojenia					
	Numer	Średnica	Długość	Liczba ogólna	Długość ogólna	
					SIOS	34GS
					ø6	#12
		[mm]	[m]	[sztuk]		
RŻ-1	RŻ-1.1	12	4,60	44	—	202,40
szt. 1	RŻ-1.2	6	0,90	242	217,80	—
WŻ-1	WŻ-1.1	12	47,92	6	—	287,52
	WŻ-1.2	6	1,12	240	268,80	—
Długość ogólna				[m]	486,60	489,92
Masa 1 m pręta				[kg]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	108,03	435,05
Masa całkowita prętów				[kg]	543,08	

## UWAGA:

Beton C20/25  
Stal A-III 34GS; A-O SIOS-b  
Grubość otuliny prętów zbrojenia wynosi 2cm  
NA ETAPIE BUDOWY RZUT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI  
RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM I PROJEKTEM ARCH- BUD.

<b>BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY</b> mgr inż. <b>MATEUSZ DAWIDOWSKI</b> ul. Miodowa 24, 77-100 Dąbie biuro@mdprojekt-bytow.pl www.mdprojekt-bytow.pl tel. 72857389 Znajdź nas na    				<b>skala: 1:25</b>	<b>nr rys. 5</b>
<b>Temat:</b>				<b>Szczegóły konstrukcyjne</b>	
<b>Adres inwestycji:</b>				<b>dz. nr 90/6 obr. Złakowo, gm. Postomino</b>	
<b>Nazwa inwestycji:</b>				<b>Budowa świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu w miejscowości Złakowo.</b>	
<b>Projektował - konstr.:</b>				<b>mgr inż. Mateusz Dawidowski upr. nr KUP/0056/PWBk/b/23</b>	
<b>Sprawił - konstr.:</b>				<b>mgr inż. Jarosław Jasniak upr. nr POM/0195/PWOK/b/06</b>	