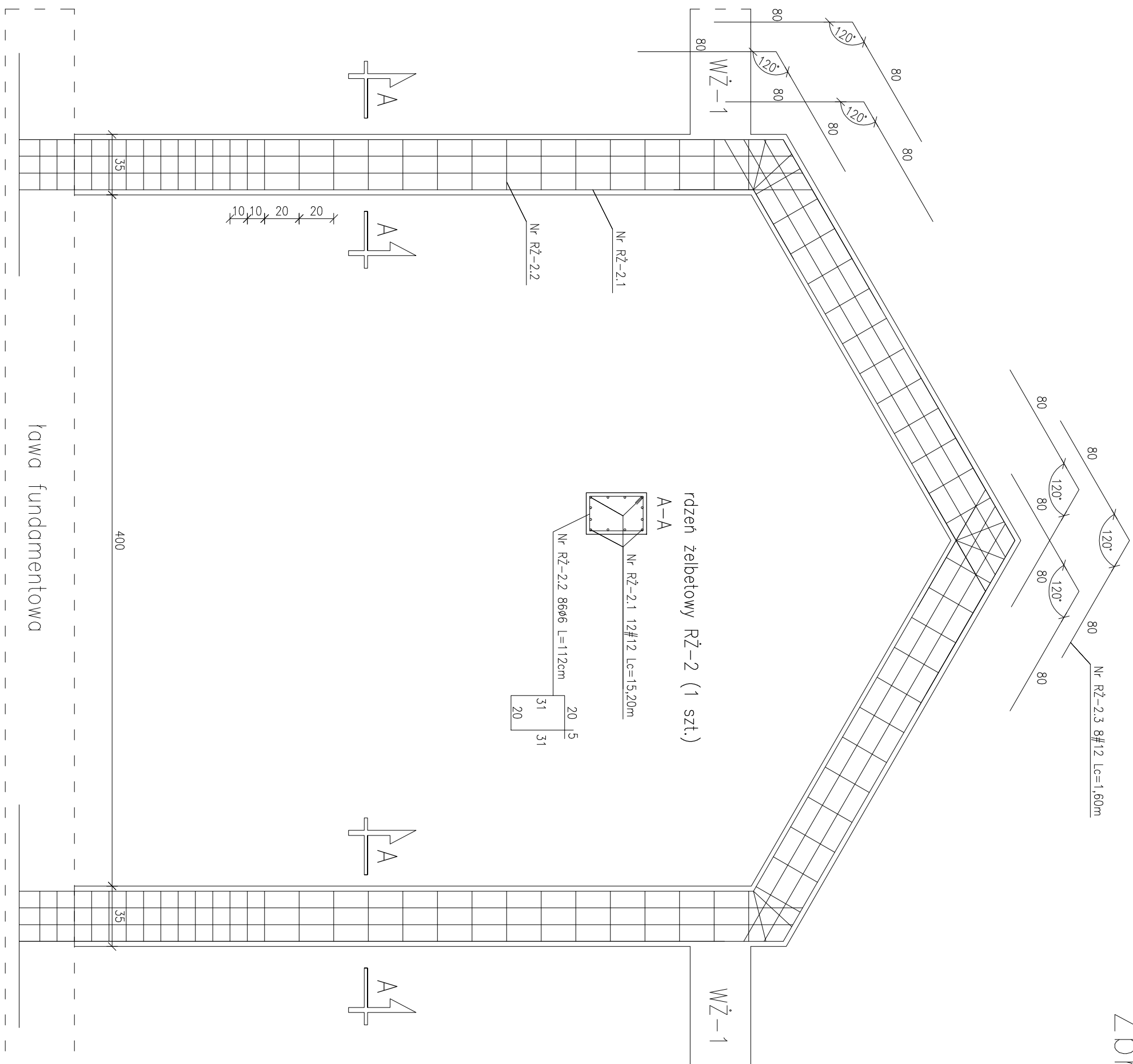


Zbrojenie ściany szczytowej  
od strony płd – zach.



## Zestawienie stali zbrojeniowej

Pręty zbrojenia					
Pozycja	Numer	Średnica	Długość	Liczba ogólnie	Długość ogólnie
					SIOS
				Ø6	#12
		[mm]	[m]	[sztuk]	
RŻ-2 szt. 1	RŻ-2.1	12	15,20	12	—
	RŻ-2.2	6	1,12	86	96,32
	RŻ-2.3	12	1,60	24	38,40
Długość ogólnie					[m]
Masa 1 m pręta					[kg]
Masa prętów wg średnic					[kg]
Masa całkowita prętów					[kg]
					217,45



UWAGA:

Beton C20/25

Stal A-III 34GS; A-0 StOS-b

Grubość otuliny prętów zbrojenia wynosi 2cm

NA ETAPIE BUDOWY RZUT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI  
RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM I PROJEKTEM ARCH – BUD.

		<b>BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY</b> mgr inż. MATEUSZ DAWIDOWSKI	
PROJEKT MATEUSZ DAWIDOWSKI		☎ ul. Miodowa 24, 77-400 Bydgoszcz 📧 biuro@mdprojekt-bydgosz.pl 🌐 www.mdprojekt-bydgosz.pl ☎ tel. 725857389 Znajdź nas na 	skala: 1:25 data: 30 listopada 2023
<b>Temat:</b>		Zbrojenie ściany szczytowej od str. pód – zach.	
<b>Adres inwestycji:</b>		dz. nr 90/6 obr. Złakowo, gm. Postomino	
<b>Nazwa inwestycji:</b>		Budowa świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu w miejscowości Złakowo.	
<b>Projekował - konstr.:</b>		mgr inż. Mateusz Dawidowski upr. nr KUP/00056/PWB/b/23	
<b>Sprawdził - konstr.:</b>		mgr inż. Jarosław Jasniak upr. nr POM/0195/PWOK/06	