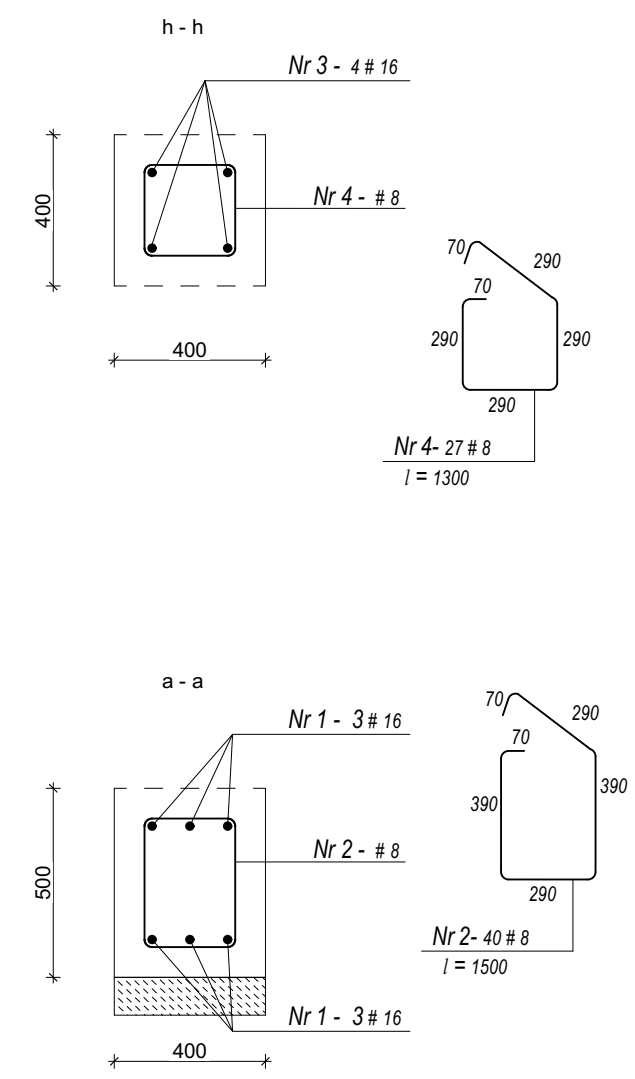


FUNDAMENT WIATY\_ 8 SZT.



WYKAZ STALI

NR	Ø	DŁ [m]	ILOŚĆ szt	RB 500		
				# 6	# 8	#16
1	16	4,70	12			56,4
2	8	1,50	40		60,0	
3	16	2,40	12			28,8
5	8	1,30	27		35,1	
Razem			m	0,0	95,1	85,2
Masa 1m			kg/m	0,222	0,395	1,580
Masa			kg	0,0	37,6	134,6
Masa razem			kg		172,2	
Masa dla 8 szt.			kg		1377,4	

BETON: C8/12 0,2m³x8 = 1,6 m³  
BETON: C25/30 W6 5m³x8 = 40 m³  
STAL : RB500  
klasa ekspozycji XC2  
nominalna grubość otuliny c=40 mm  
wymiary w mm

nazwa inwestycji	Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 45,45 kWp na dachu wiaty samochodowej i na konstrukcji wsporczej na gruncie na terenie Campusu Państwowej Akademii Nauk Stosowanych przy ul. Dmochowskiego 12 w Krośnie	
inwestor	PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH w KROŚNIE 38-400 Krosno, ul. Rynek 1	nr rys.: KW.3
treść rysunku	FUNDAMENT WIATY	skala: 1:20
faza	projekt techniczny - wykonawczy	data: maj 2023
branża	konstrukcyjna	
projektant	dr inż. Roman Zimka GP.I.UA.-8346/142/90	