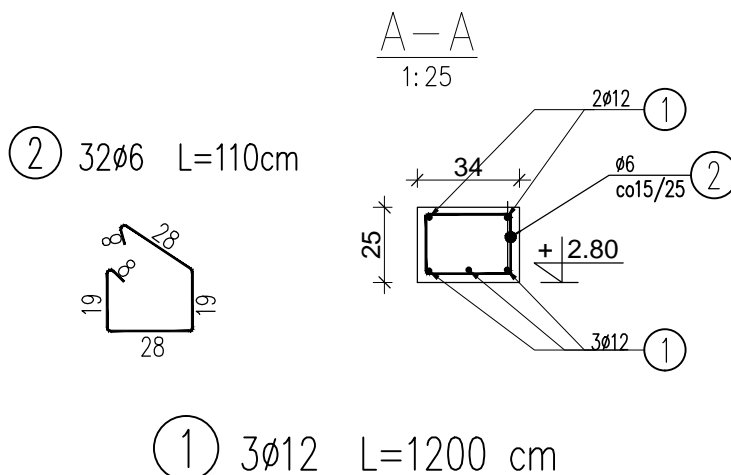
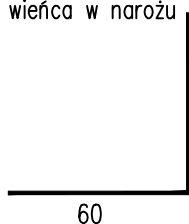


Wieniec żelbetowy W-2
na istniejących ścianach nośnych
wym. 34x25 cm
L=7,26 m



③ 4∅12 L=120 cm
połączenie wieńca w narożu



60
Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr	Śred. #	Długość poj. [cm]	Ilość szt.	Długość całk. [m]				
				B500SP				
				#6	#8	#10	#12	#16
1	12	1200	3				36.0	
2	6	110	32	35.2				
3	12	120	4				4.8	
Długość całkowita [m]				35.2	#####	####	36.0	####
Masa jednost. [kg/m]				0.222	0.395	0.617	0.888	1.579
Masa [kg]				7.8	#####	###	32.0	#####
Masa razem [kg]				39.8				

Beton C20/25 (B25)
Stal RB500W
Otulina $c_{nom} = 30$ mm



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie
GRZEGORZ RUDZKI
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Faza:	ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH		
Nazwa inwestycji:	Modernizacja budynku w miejscowości Różniatowice.		
Nazwa obiektu:	Budynek siedziby OSP Różniatowice		
Adres obiektu:	Działka nr 138, obr. Różniatowice, gm. Drużbice		
Inwestor:	Gmina Drużbice, Drużbice 77a, Drużbice 97-403		
Nazwa rysunku:	Wieniec W-2 rys. zbrojeniowy		
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Rudzki NB.IV.7342/22/98		
Skala:	1:25	Data:	MAJ 2022
Nr rys.:	P-08	Nr strony.:	29