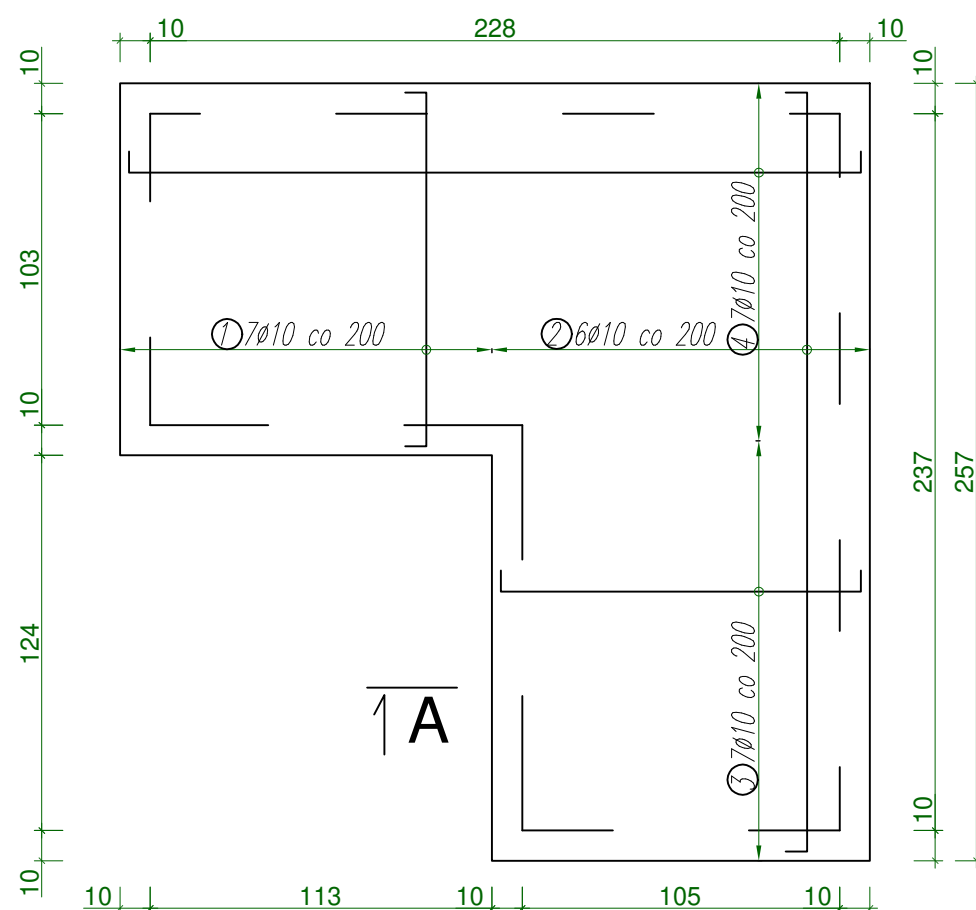
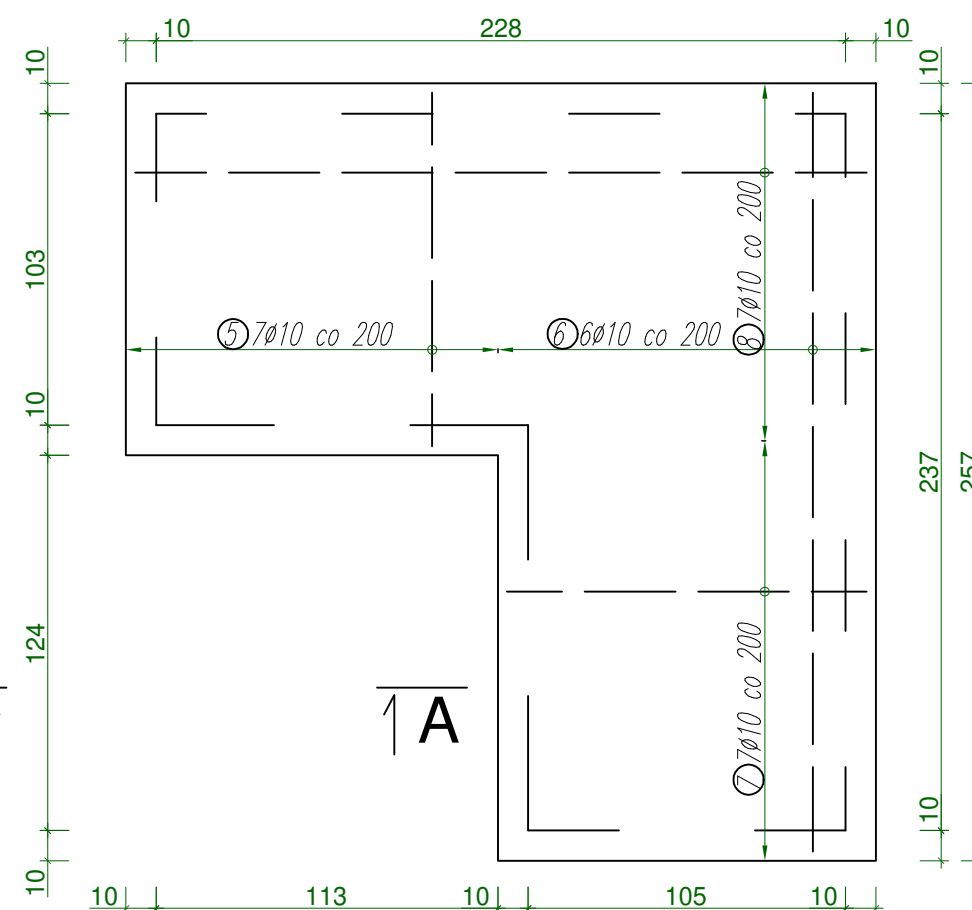


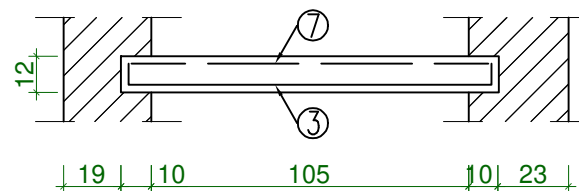
Zbrojenie dolne
1:50



Zbrojenie górne
1:50



A-A
1:50



UWAGI:

- Wymiary na rysunku podano w cm.
- Otuliny: górna i dolna 2,5 cm.
- Izolacja przeciwwilgociowa nieagresywna w stosunku do izolacji termicznej.
- Grubość płyty wynosi 12,0 cm.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

Dane techniczne:

Beton: B25 (C20/25)

Stal zbrojeniowa: A-IIIIN/ A-I

Średnica prętów głównych: Ø12 mm

Grubość płyty: 250 mm

Otulina dolna: C_{nom}=50 mm

Otulina górna: C_{nom}=30 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [m]	Stal	Uwagi
				AIII-N Ø10	
1	10	7	1,30	9,10	
2	10	6	2,65	15,90	
3	10	7	1,35	9,45	
4	10	7	2,60	18,20	
5	10	7	1,20	8,40	
6	10	6	2,50	15,00	
7	10	7	1,20	8,40	
8	10	7	2,40	16,80	
Długość razem			[m]	101,25	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617	
Masa razem			[kg]	62,5	
Masa ogólna			[kg]	62	

"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15 tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388				
INWESTOR:	MIASTO RUDA ŚLĄSKA 41-709, Plac Jana Pawła II 6			
LOKALIZACJA:	41-700 Ruda Śląska, ul. Norwida 2, dz. nr 716/32			
TEMAT:	PB PRZEBUDOWY WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU UŻYTKOWEGO NA MIESZKALNY NA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. NORWIDA 2			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adrian GARCORZ		SKALA:	DATA:
OPRACOWAŁ:	tech. bud. Kinga PAJĄK		1:100	10.2021
NAZWA RYSUNKU:	KONSTRUKCJA STROPU NAD PIWNICĄ			NR RYS.: K-1