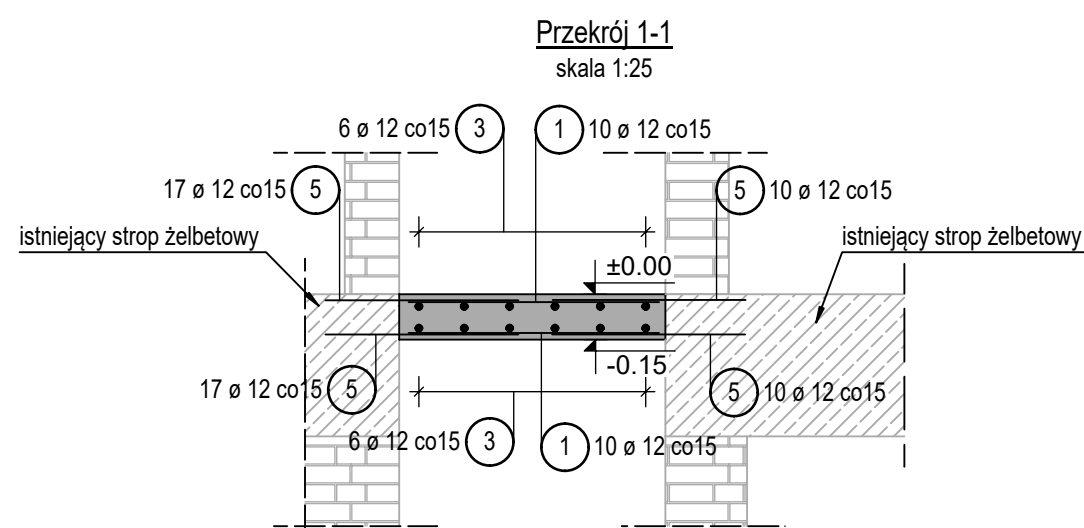
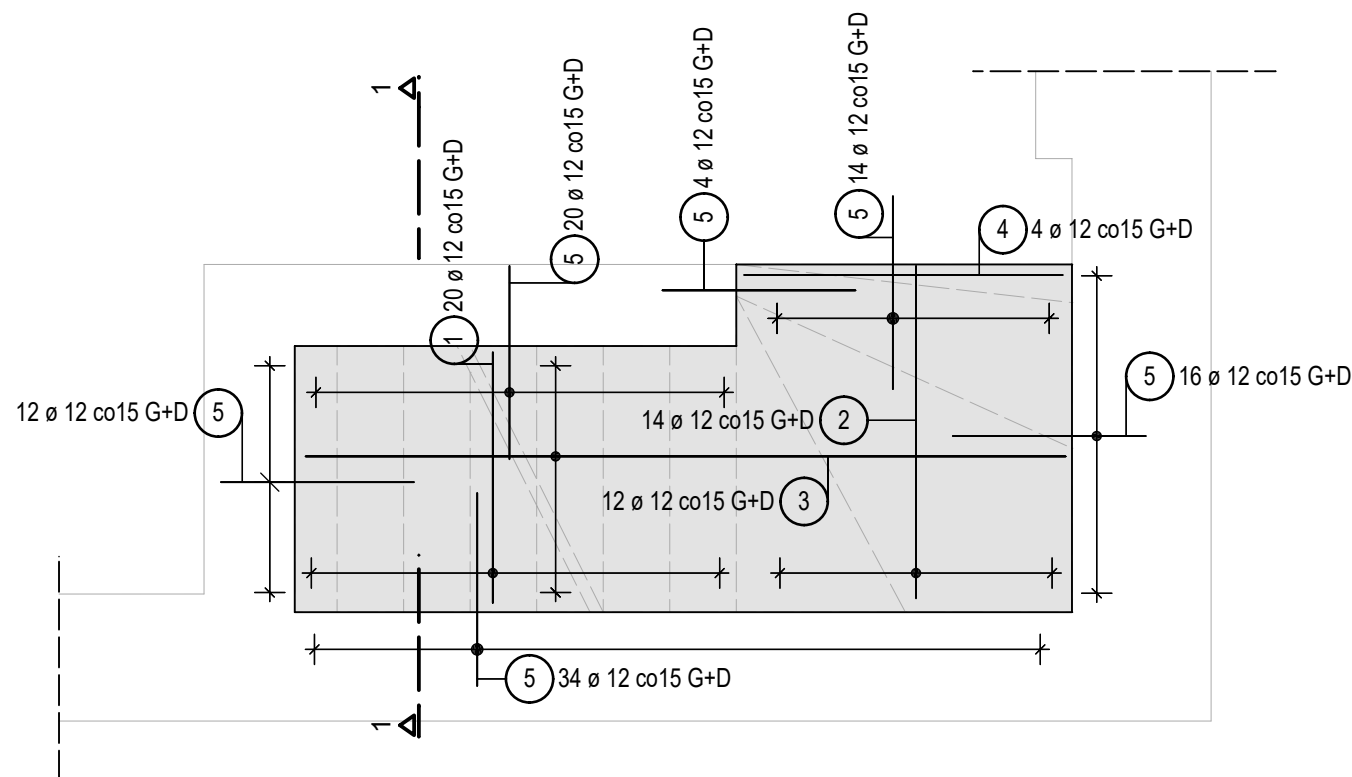
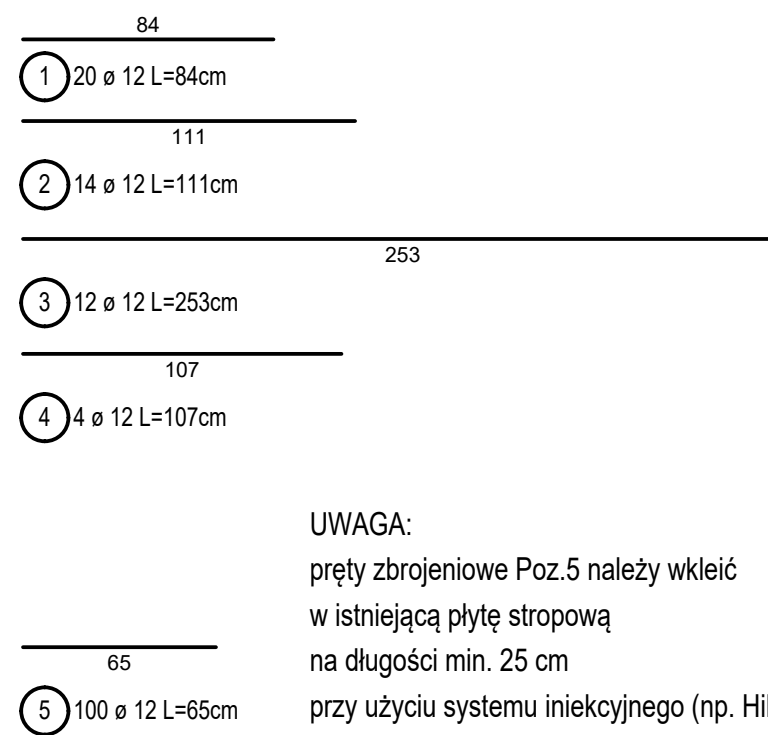


skala 1:25

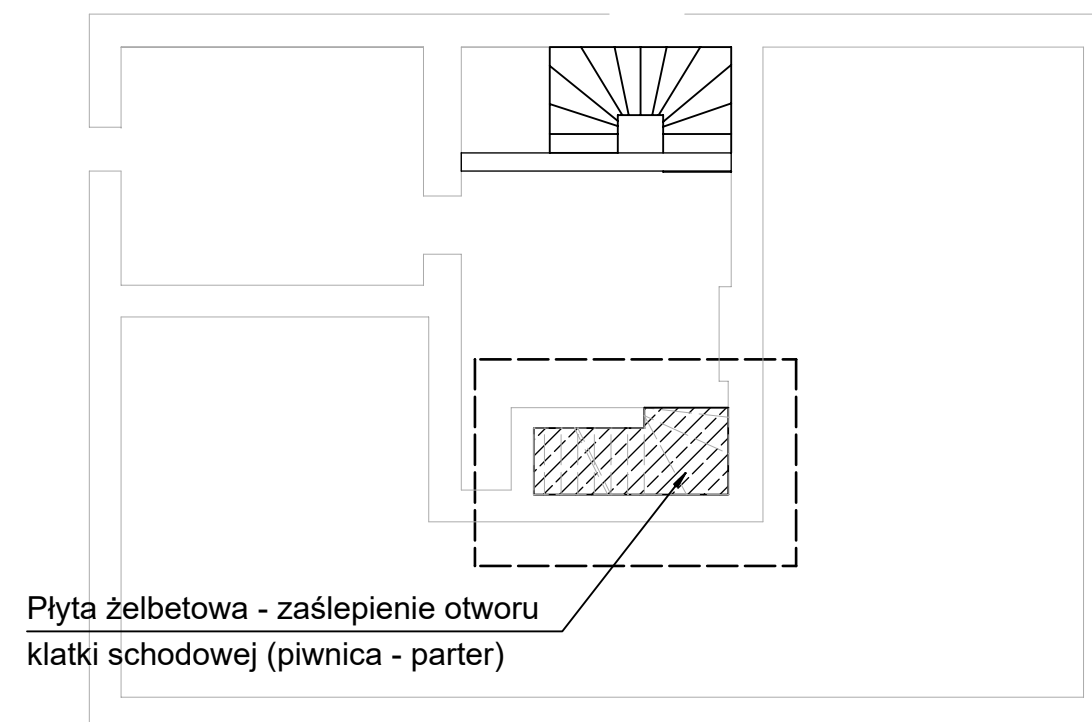
[illegible]

POZ.	Φ	Długość [m]	Szt	Długość cat. [m]	
				B500 (SP)	
				Φ12	
1	12	0,84	20	16,80	
2	12	1,11	14	15,54	
3	12	2,53	12	30,36	
4	12	1,07	4	4,28	
5	12	0,65	100	65,00	
Suma		m		131,98	
		kg/m		0,888	
		kg		117,20	
		kg		117,20	




UWAGA:
pręty zbrojeniowe Poz.5 należy wkleić
w istniejącą płytę stropową
na długości min. 25 cm
przy użyciu systemu iniekcyjnego (np. Hilti)

skala 1:100



G+D - podana suma prętów górnych i dolnych

Beton C25/30 XC3
Stal # A-IIIN B500SP

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			UPRAWNIENIA		PODPIS		JEDNOSTKA PROJEKTOWA  PROBUDAR PROJEKT BUDOWNICTWA ARCHITEKTURA muszynski.pl@gmail.com tel. 663151647 mgr inż. arch. Piotr Muszyński			
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Arkadiusz Kłapa		UPR. MAP/340/POOK/11 Uprawnienia do proj. w spec. konstrukc. bez ograniczeń						
OPRACOWAŁA		mgr inż. Dominika Krzemińska								
TEMAT PROJEKTU PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PODDASZA W BUDYNKU LEŚNICZÓWKI SKAŁA W MIEJSCOWOŚCI GOŁOŚZYN 50 , WRAZ Z BUDOWĄ MIEJSC PAKINGOWYCH										
TEMAT RYSUNKU Zbrojenie stropu nad piwnicą							DATA 13.01 2025		KONSTRUKCJA ŻELBETOWA PROJEKT TECHNICZNY	
Projekt Typ Etap Rysunek Zmiana 0814 - PT - 300 - 001 - 00							FORMAT A2		SKALA 1:25 1:100	
Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie prawem do reprodukcji lub udostępniania tego rysunku lub jego części osobom trzecim, bez wyraźnego upoważnienia przez firmę Treger. (Dz.U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118)										