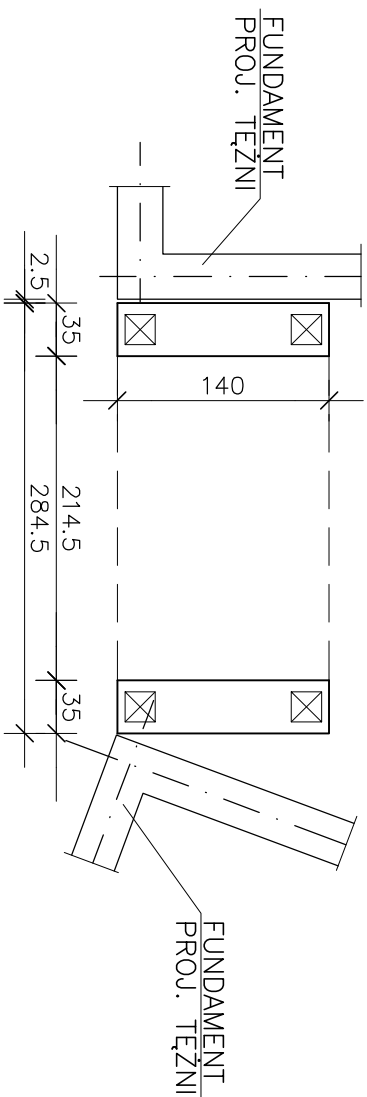
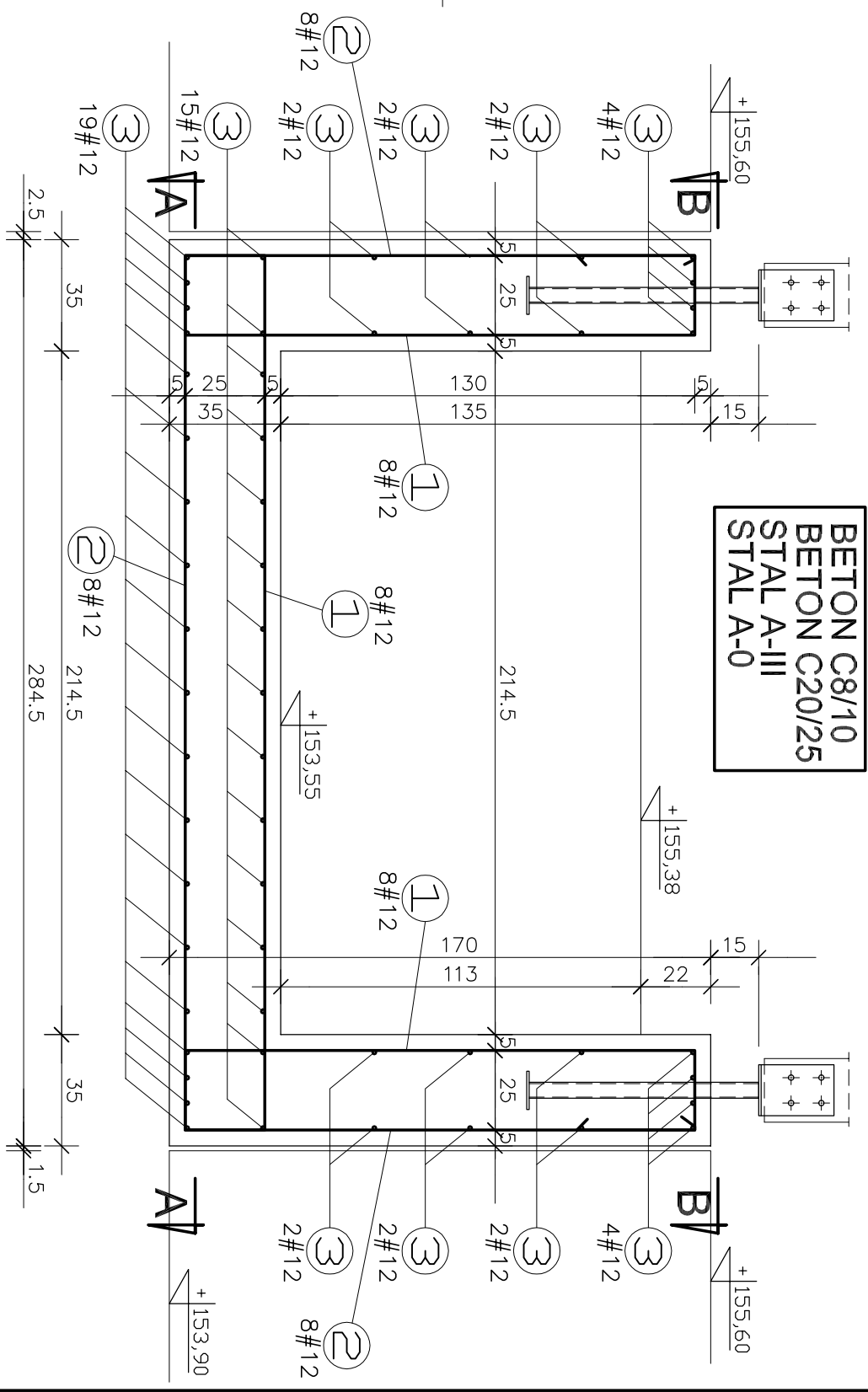
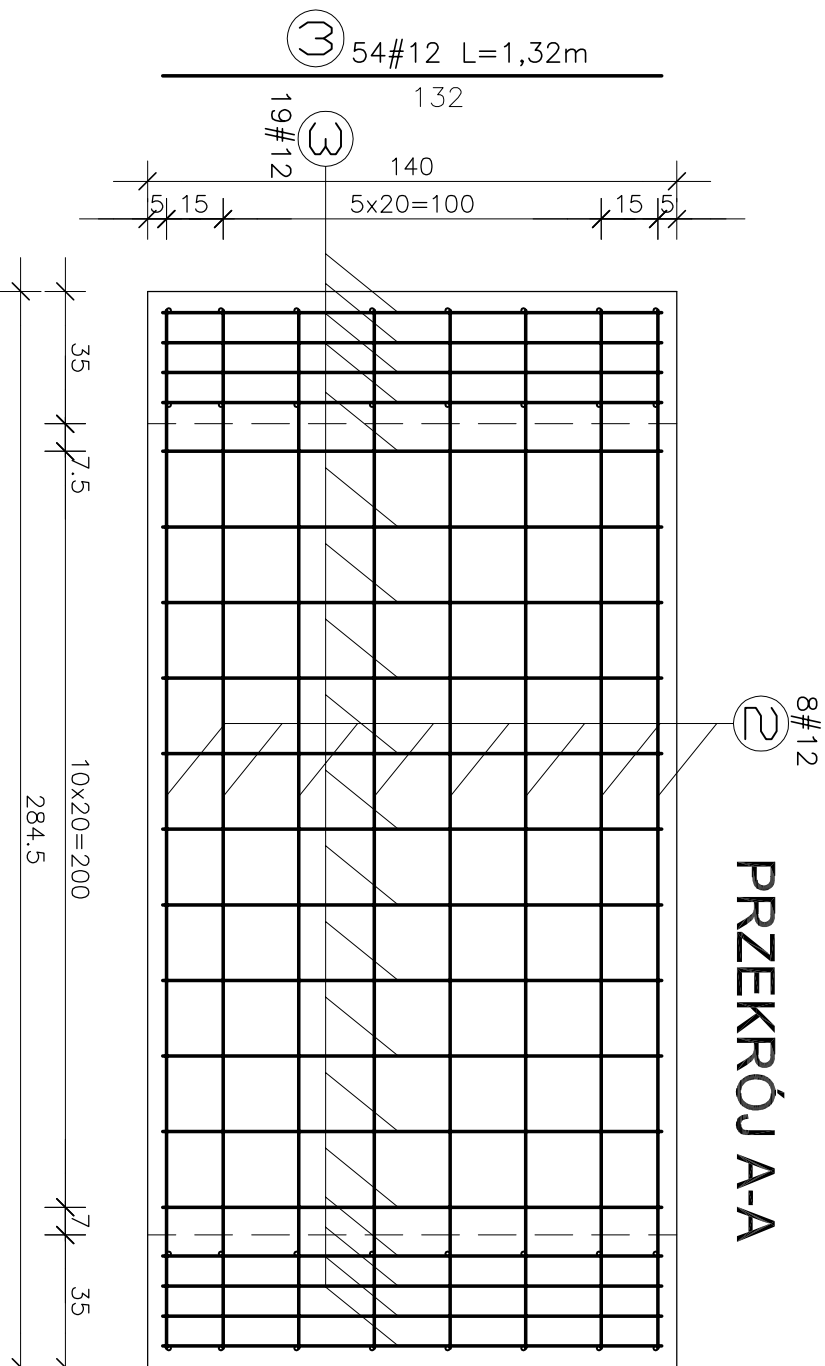
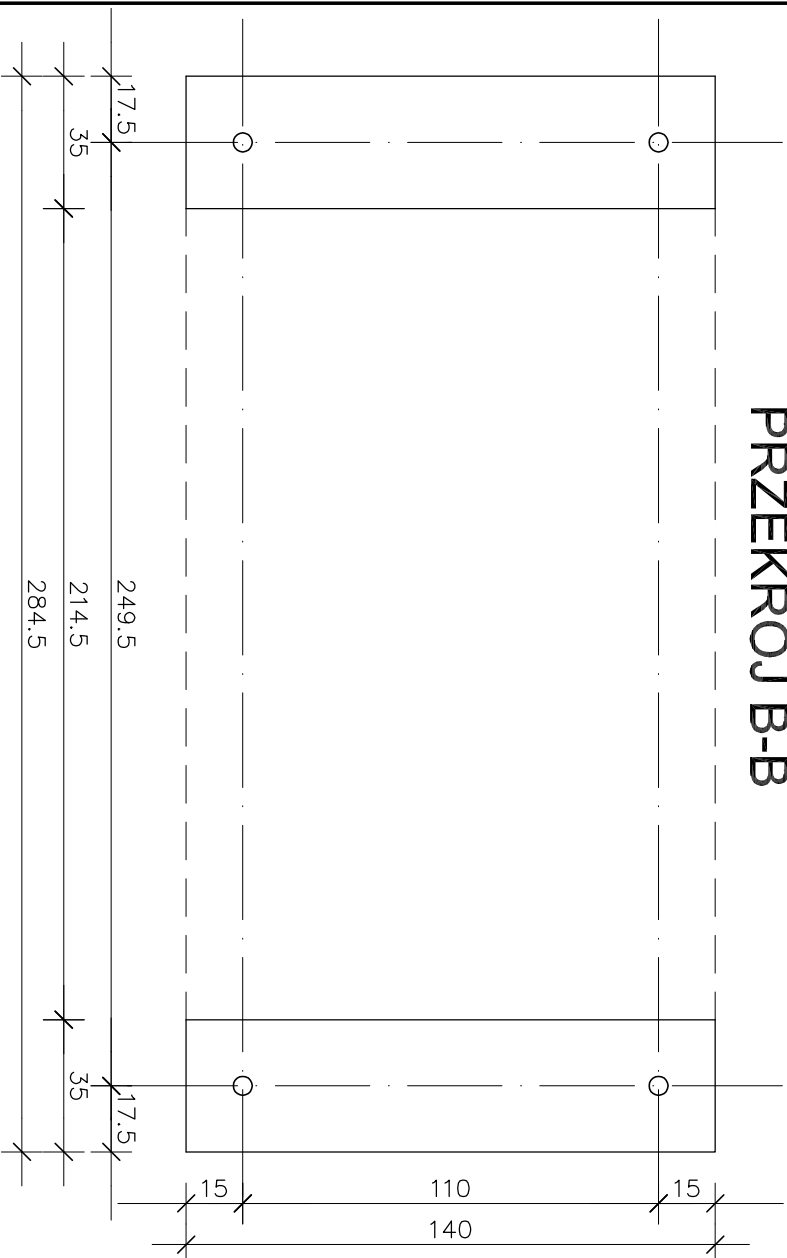


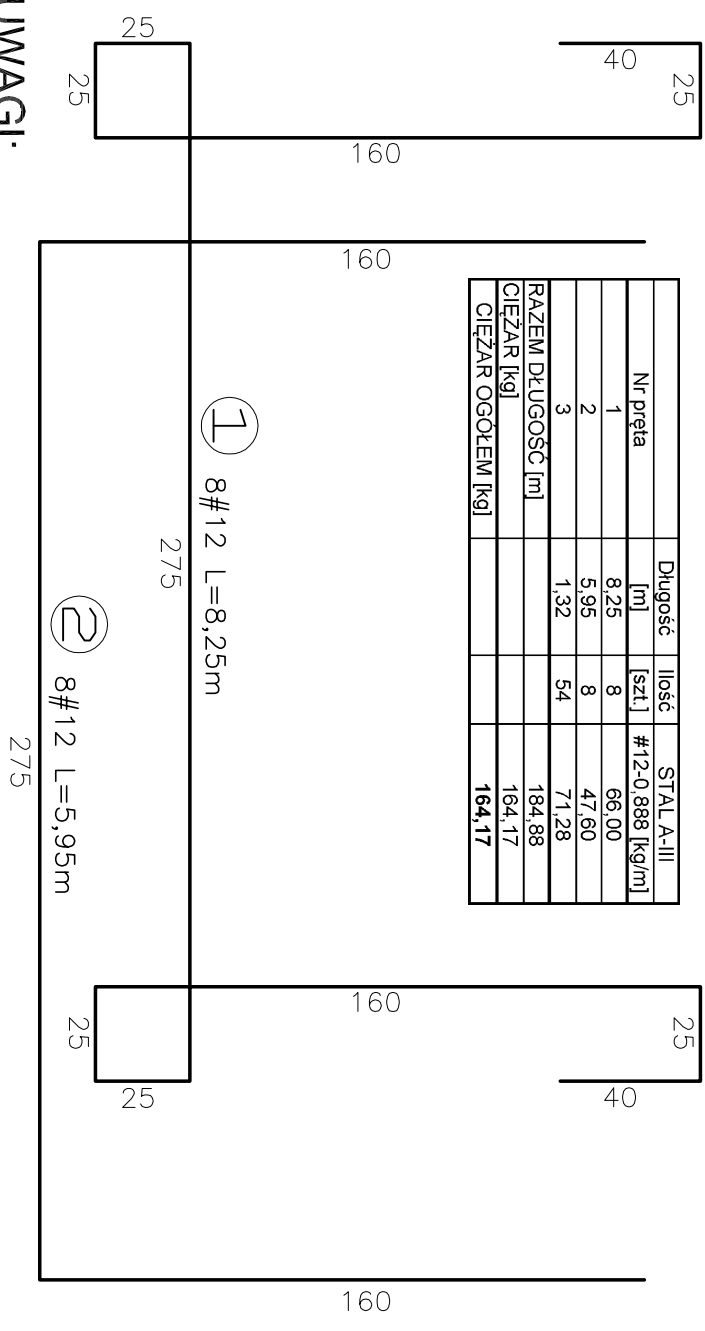
SCHEMAT POGŁĄDOWY Skala 1:50



PRZEKRÓJ B-B



	Długość	Ilość	STAL A-III
Nr pręta	[m]	[szt.]	#12-0,888 [kg/m]
1	8,25	8	66,00
2	5,95	8	47,60
3	1,32	54	71,28
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			184,88
CIEŻAR [kg]			164,17
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]			164,17



UWAGI:

- POZIOM BAZOWY +/-0,00 W/G RYS. ARCHITEKTURY
- W TRAKCIE BETONOWANIA OSADZIĆ JARZMA ELEMENTÓW DREWNIANYCH
- POD STOPEŁ WYKONAĆ PODLEWKĘ Z BETONU C8/10 GRUBOŚCI 10cm

 PROJEKT-SUWAŁKI	projektant:	mgr inż. Sławomir KLIMKO nr upr. SUW-23/92		
	zespół autorski:	mgr inż. Łukasz TAUDEL-ŁOBACZ		
	SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT-SUWAŁKI" © UL. KOSIŃSKIEJ 79, 16-400 SUWAŁKI © tel./fax (0-8-87) 566 32 78			
	Inwestycja: Tężnie solankowe w Gołdapi obiekt – TĘŻNIE			
STOPA ŻELBETOWA POMOSTU		1:20		
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM		K26		