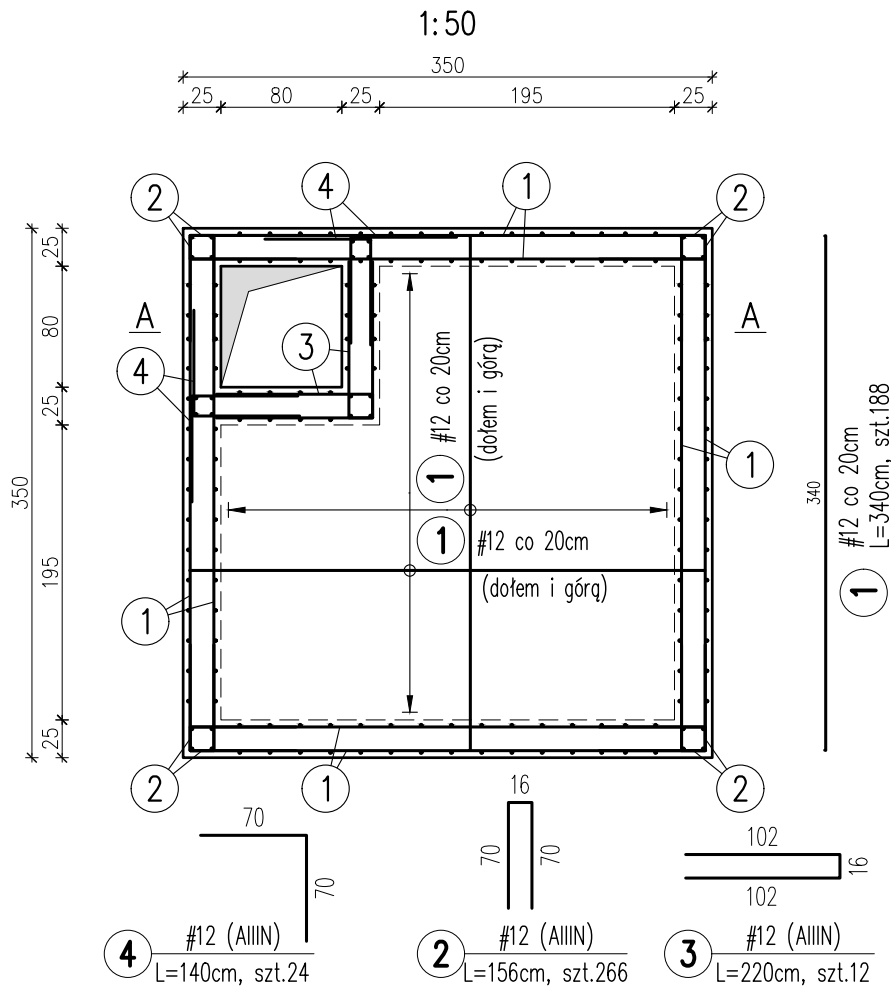
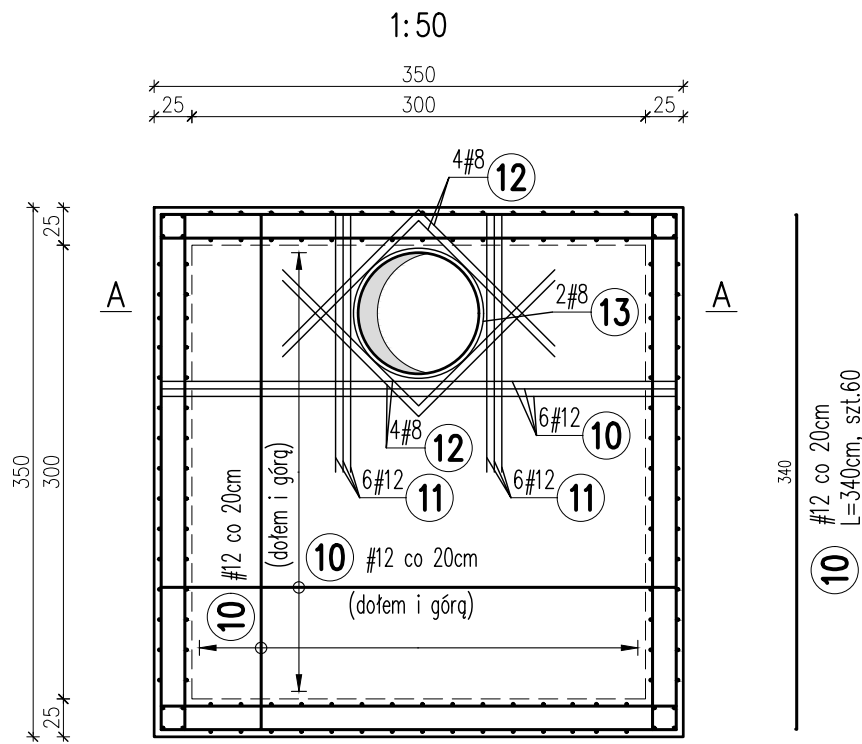


Płyta fundamentowa Pf2

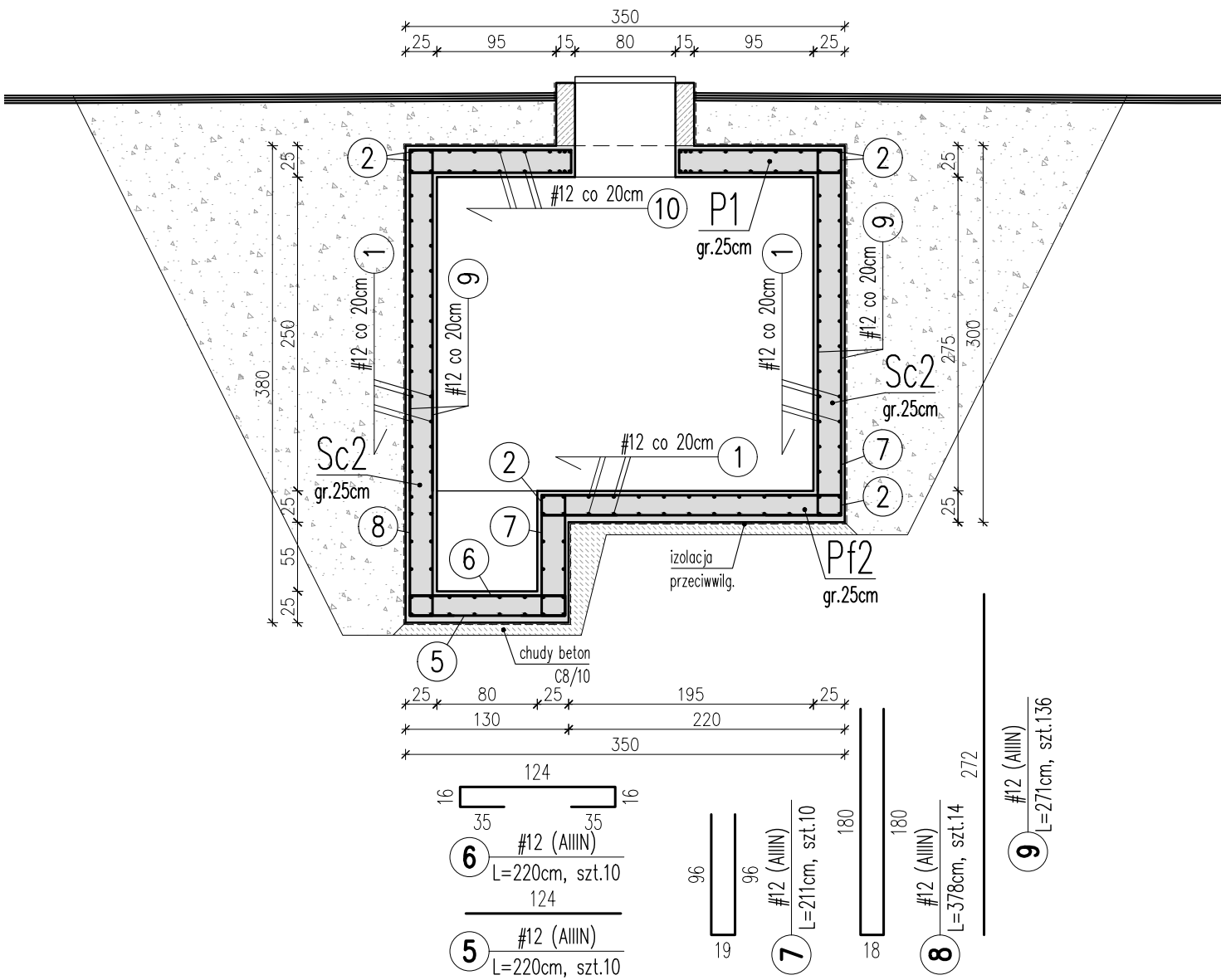


Płyta stropowa P1



A—A


1:50



UWAGI:

- GRUBOŚĆ OTULINY $C_{nom}=5\text{cm}$ (płyta fundamentowa), $C_{nom}=2,5\text{cm}$ (ściany)
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWALANYCH NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI BUDYNKU.

BETON C20/25 W8 (B25 W8)
STAL A-IIIN (RB500W)
STAL A-0 (St-0)
CHUDY BETON C8/10 gr.10cm

 PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHYSTYL mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF			TEMAT PROJEKT BUDOWLANY FONTANNY WRAZ Z NIEZBĘDną INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
INWESTOR GMINA SOLINA ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK			ADRES GM. SOLINA, POLAŃCZYK DZ. NR 112/4; 110/3 J.EWID.: 182105_2 SOLINA OBRĘB: 0011 POLAŃCZYK			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Łukasz Orlef	upr. nr/spec. PDK/0240/POOK/11 KONSTR. - BUD.	podpis	TYTUŁ POMIESZCZENIE TECHNICZNE			
SPRAWDZIŁ:	upr. nr/spec.	podpis	FAZA PB	DATA 07.2016r.	SKALA 1:50	NR ARK. K-02