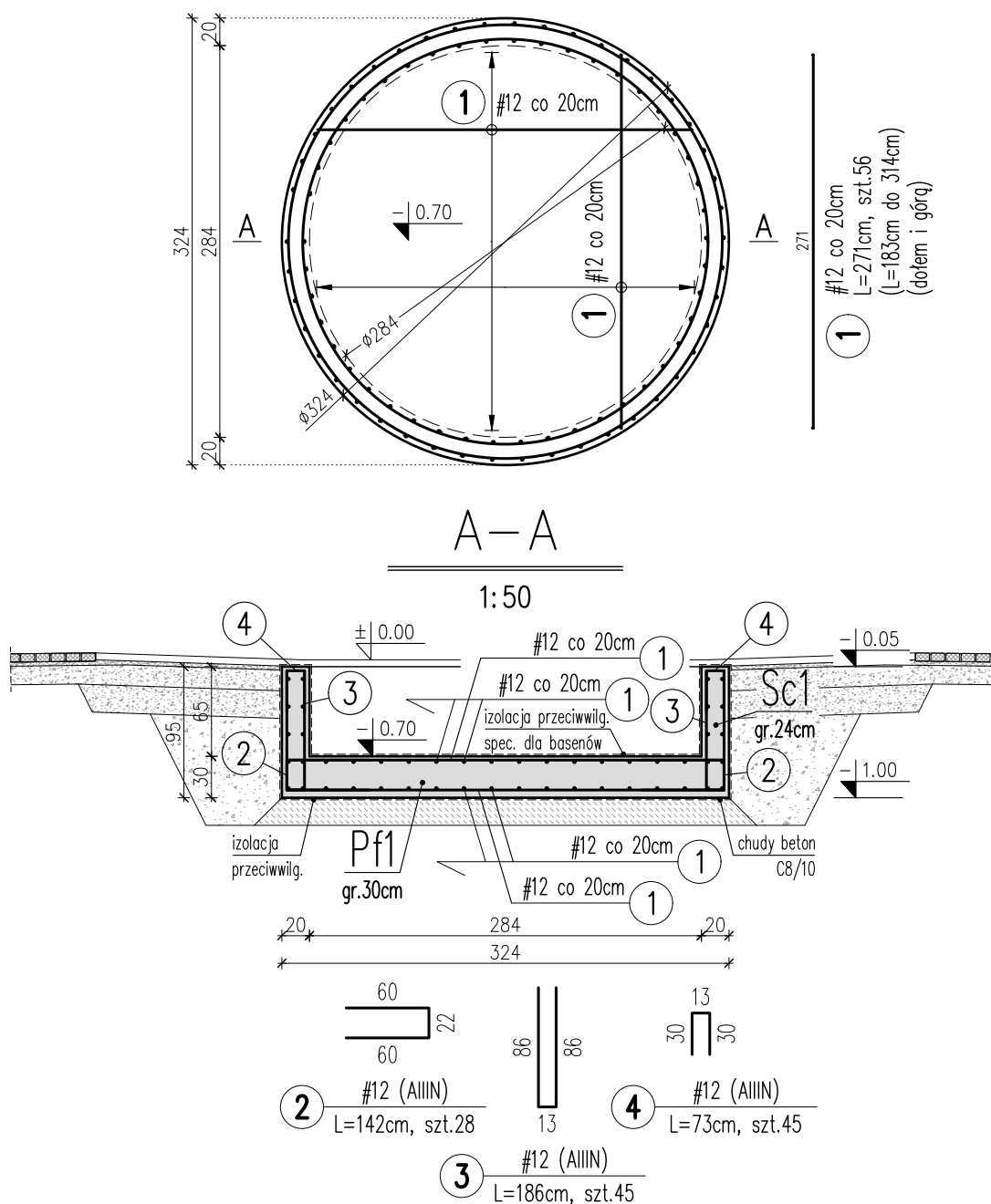


# NIECKA FONTANNY

skala 1:50



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

## 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.
- RYSENEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWALANYCH NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI BUDYNKU.



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
**ARCHISTYL**  
 mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF

TEMAT

**PROJEKT BUDOWLANY  
 FONTANNY WRAZ Z NIEZBĘDĄ  
 INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

INWESTOR

**GINA 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

**NIECKA FONTANNY**

SPRAWDZIŁ:

upr. nr/spec.

podpis

FAZA

**PB**

DATA

**07.2016r.**

SKALA

**1:50**

NR ARK.

**K-01**