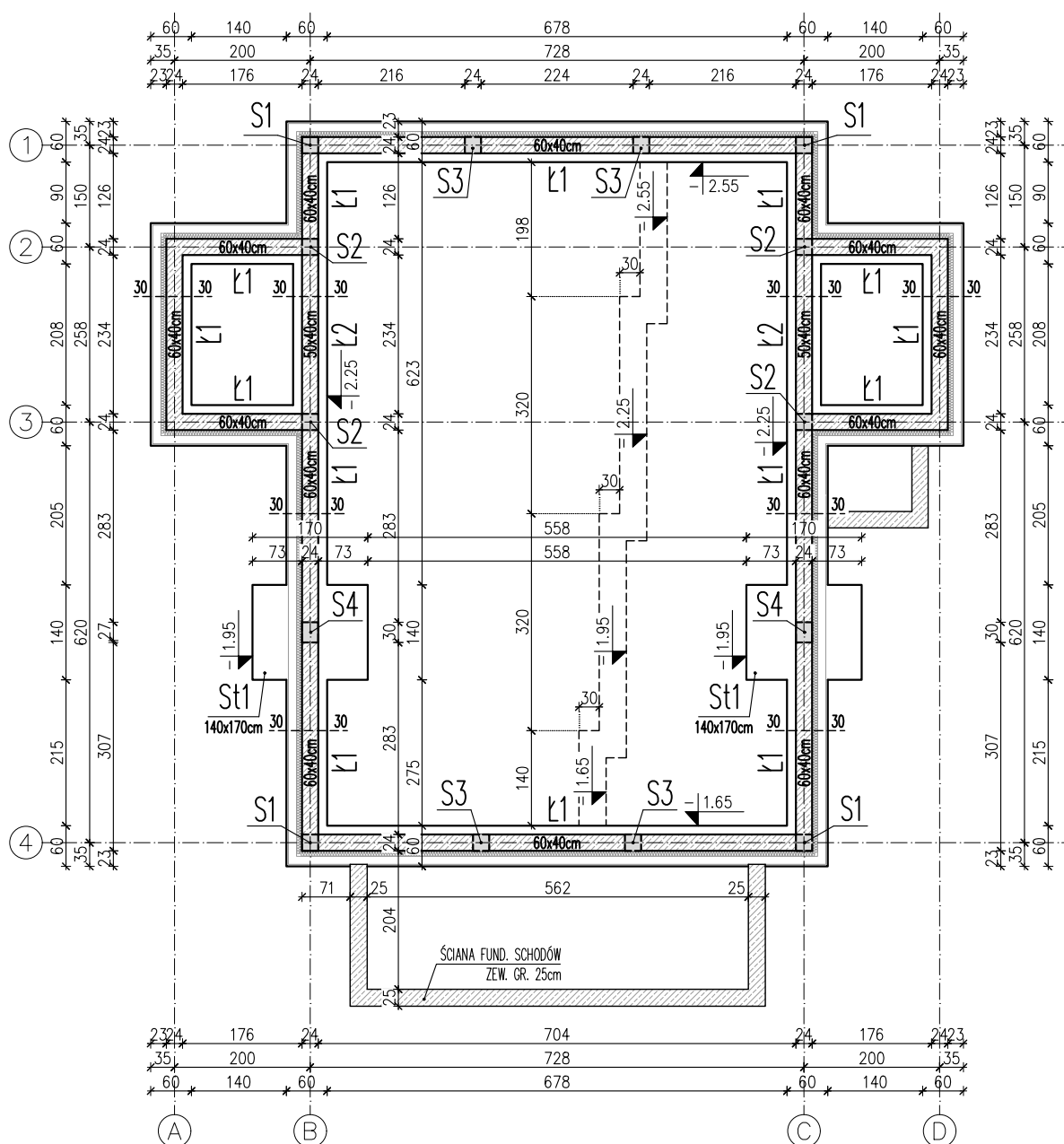


RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:100



BETON C16/20 (B20)
STAL A-IIIN (RB500W)
STAL A-0 (St-0)
OTULINA 5cm
CHUDY BETON C8/10 gr.10cm

UWAGI:

1. POZIOM ODNIESIENIA $\pm 0,00=440,90\text{m}$ n.p.m.
2. POZIOM POSADOWIENIA: od $-1,65\text{m}$ do $-2,55\text{m}$
3. GRUBOŚĆ OTULINY $C_{nom}=5\text{cm}$.
4. ZBROJENIE PODŁUŻNE ŁAW FUNDAMENTOWYCH. NALEŻY UKŁADAĆ TAK, ABY WKAŻDYM PRZĘKROJU POSIADAŁO PEŁNĄ NOŚNOŚĆ.
5. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
6. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
7. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWALANYCH NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI BUDYNKU.



KONSTRUKTOR
 biuro projektowe • mgr inż. Łukasz Orlef

INWESTOR

GMINA SOLINA
 ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK

TEMAT

PROJEKT BUDOWLANY
 BUDOWA KAPLICY CMENTARNEJ

ADRES

GM. SOLINA, ZAWÓZ DZ. NR 115
 OBRĘB: 0024 ZAWÓZ, J. EWID.: 182105_2 SOLINA

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Łukasz Orlef

upr. nr/spec.
 PDK/0240/POOK/11
 KONSTR. - BUD.

podpis

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Andrzej Palonek

upr. nr/spec.
 338/2002
 KONSTR. - BUD.

podpis

TYTUŁ

RZUT FUNDAMENTÓW

FAZA

PB

DATA

02.2017r.

SKALA

1:100

NR ARK.

K-01