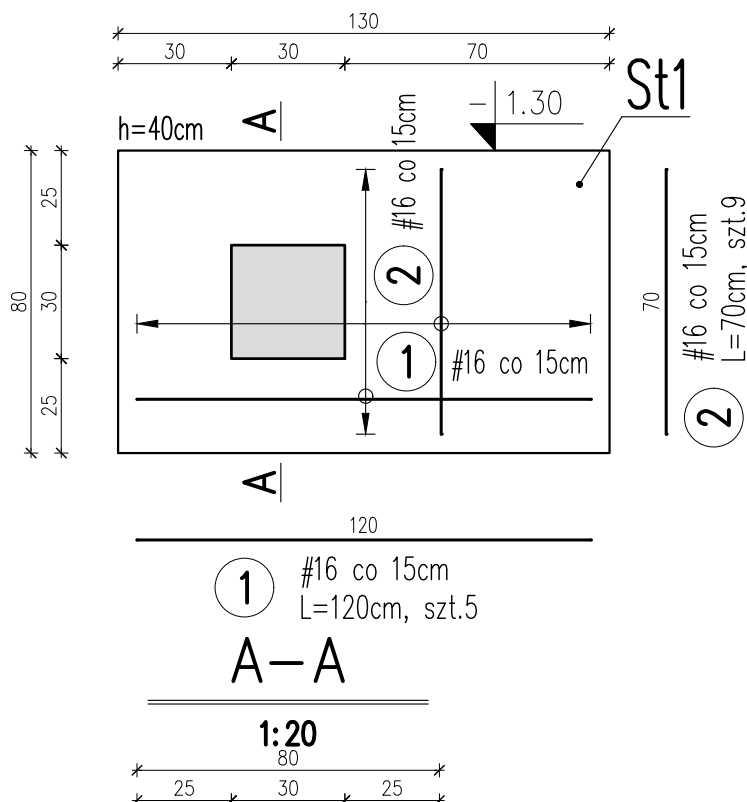


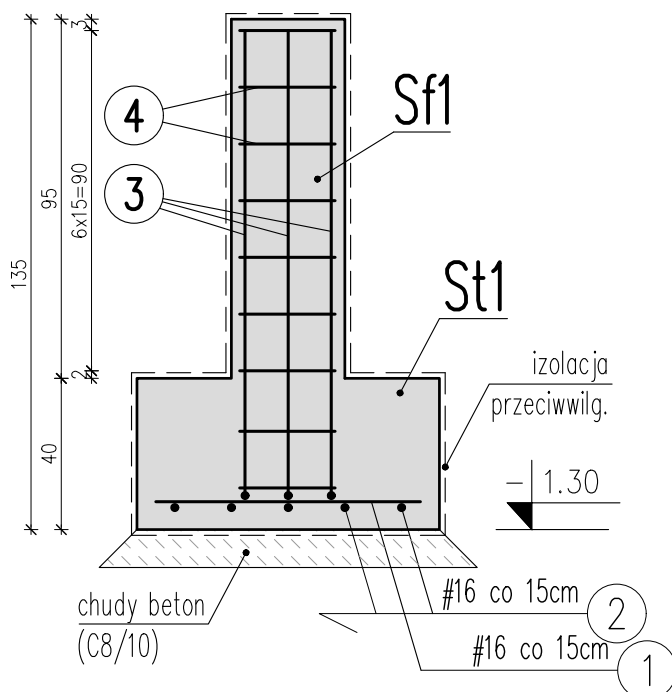
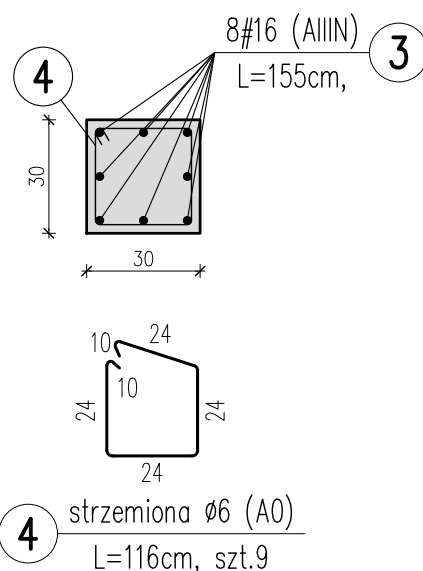
Stopa St1

szt.6, 1:20



Słup Sf1

szt.6, 1:20



BETON C20/25 (B25)
 STAL A-IIIN (RB500W)
 STAL A-0 (St-0)
 OTULINA 5cm
 CHUDY BETON C8/10 gr.10cm

UWAGI:

1. POZIOM ODNIESIENIA $\pm 0,00=452,90\text{m n.p.m.}$
2. POZIOM POSADOWNIA: $-1,30\text{m}$
3. GRUBOŚĆ OTULINY $C_{nom}=5\text{cm}$.
4. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
5. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWALANYCH NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI BUDYNKU.



PRACOWNIA PROJEKTOWA
ARCHISTYL
 mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF

TEMAT

PROJEKT BUDOWLANY
 WIATA NAD PUNKTEM CZERPANIA WODY MINERALNEJ
 W POLAŃCZYKU

INWESTOR

GMINA SOLINA
 ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK

ADRES

GM. SOLINA, POLAŃCZYK DZ. NR 98/21
 J.EWID.: 182105_2 SOLINA OBREB: 0011 POLAŃCZYK

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Łukasz Orlef

upr. nr/spec.

PDK/0240/POOK/11

KONSTR. - BUD.

podpis

TYTUŁ

STOPA FUNDAMENTOWA St1

SPRAWDZIŁ:

upr. nr/spec.

podpis

FAZA

PB

DATA

04.2016r.

SKALA

1:20

NR ARK.

K-04