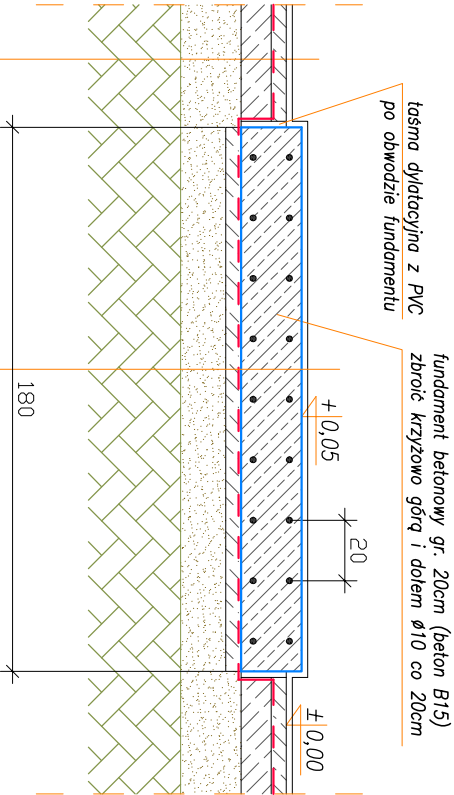


FUNDAMENTY POD URZĄDZENIA

A - A
Skala 1:25

przykładowy przekrój
przez fundament pod urządzenie

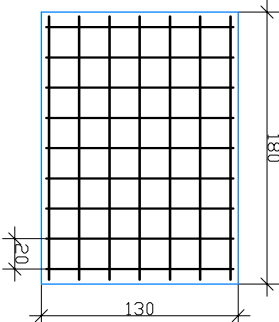


- terakota
- beton B15–5cm
- folia budowlana
- beton B10–10cm
- podspypka piaszkowa gr. min 15cm

- terakota
- żelbet gr.20cm beton B15
- folia budowlana
- beton B10–5cm
- podspypka piaszkowa gr. min 15cm

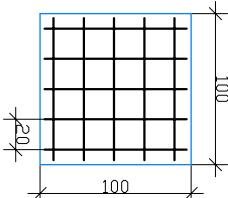
fundament A
pod urządzenie
o wym. 180 x 130 cm

Pręt zbrojeniowy ø10 klasy A–III
szł.14, dl.1szt.=174cm
Pręt zbrojeniowy ø10 klasy A–III
szł.18, dl.1szt.=124cm



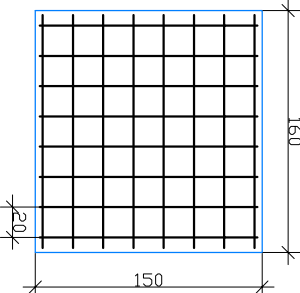
fundament B
pod urządzenie
o wym. 100 x 100 cm

Pręt zbrojeniowy ø10 klasy A–III
szł.20, dl.1szt.=94cm



fundament C
pod urządzenie
o wym. 160 x 150 cm

Pręt zbrojeniowy ø10 klasy A–III
szł.16, dl.1szt.=154cm
Pręt zbrojeniowy ø10 klasy A–III
szł.16, dl.1szt.=144cm



PRACOWNIA INWESTYCYJNO–PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI
14–200 ILAWA, ul. Ostrodzka 53, telefon 0–89/648–71–51, tel. 0–89/648–76–41
<http://www.ineko.pl>, e–mail: biuro@ineko.pl

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY
ADRES: Skrzynki, gmina Baruchowo, pow. Włocławek
działki nr.: 297/100, 297/99, 31, 86/2

INWESTOR: Gmina Baruchowo, Baruchowo 54, 87–821 Baruchowo

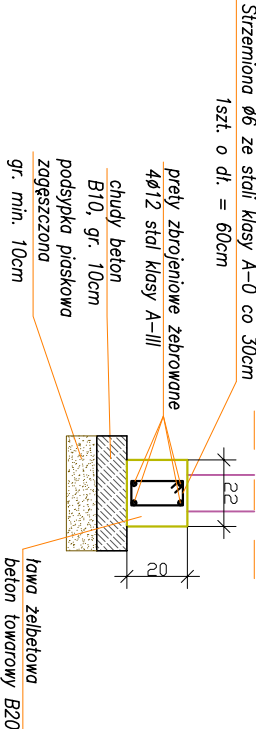
TEMAT: RZUT FUNDAMENTÓW

PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	KREŚLIŁ	SPRAWDZIŁ	PODZIAŁKA
mjr inż. arch. Marek Woszczyński	Adrian Kujawski	Adrian Kujawski		1:50

DATA
Styczeń 2014r.

ściany wewnętrzne budynku
Skala 1:25

"B"



"A"
Skala 1:25
ściany główne budynku

