

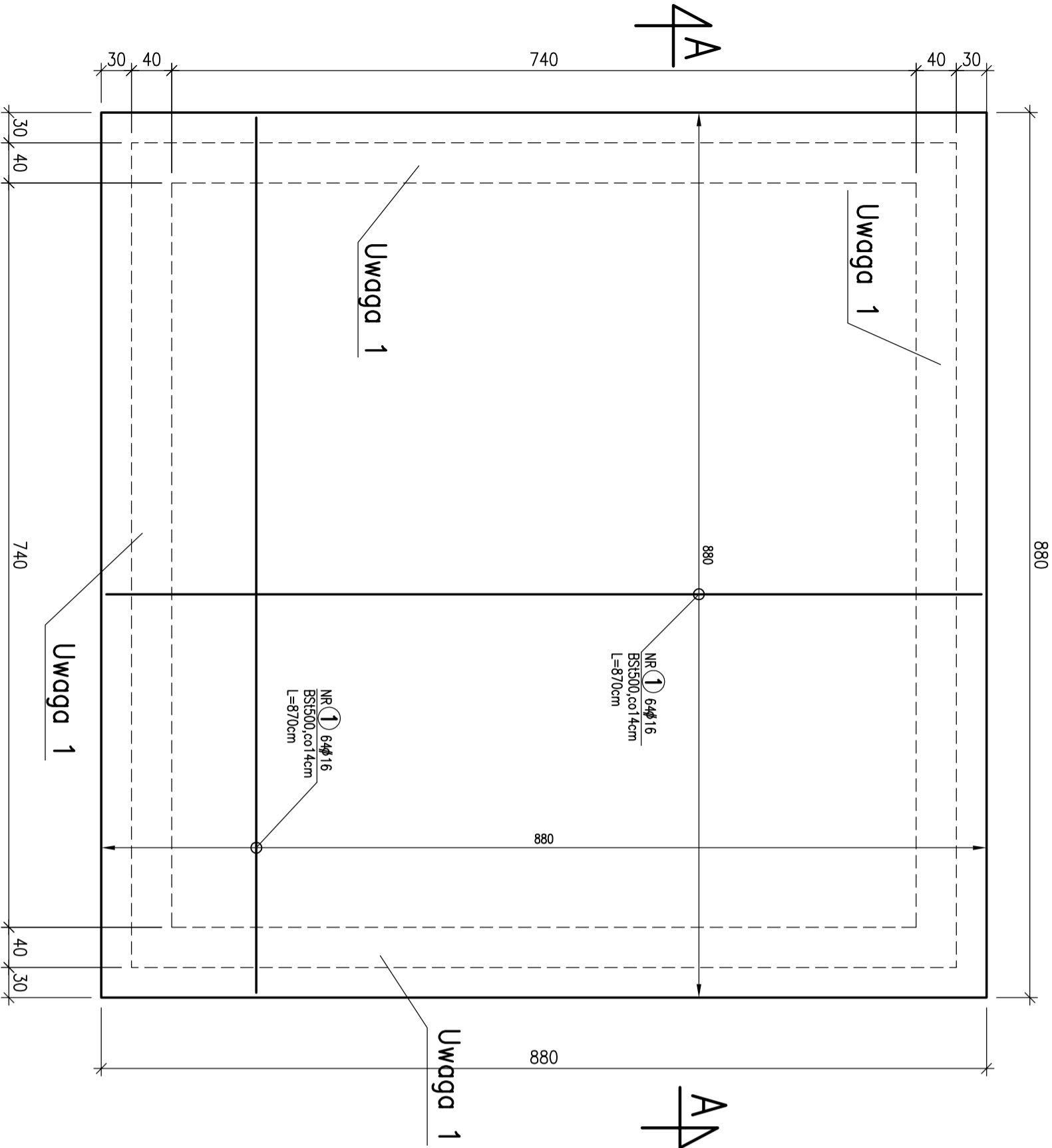
zbrojenie dolne płyty fundamentowej

szt.1

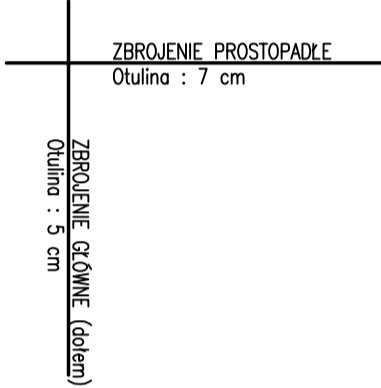
poziom dolny pd=+16,40 m n.p.m.

grubość: 60 cm

skala 1:50



Uwaga 1:
Z płyty fundamentowej wypuścić pręty startery
pod ściany żelbetowe wg. rys. zbrojenia ścian.



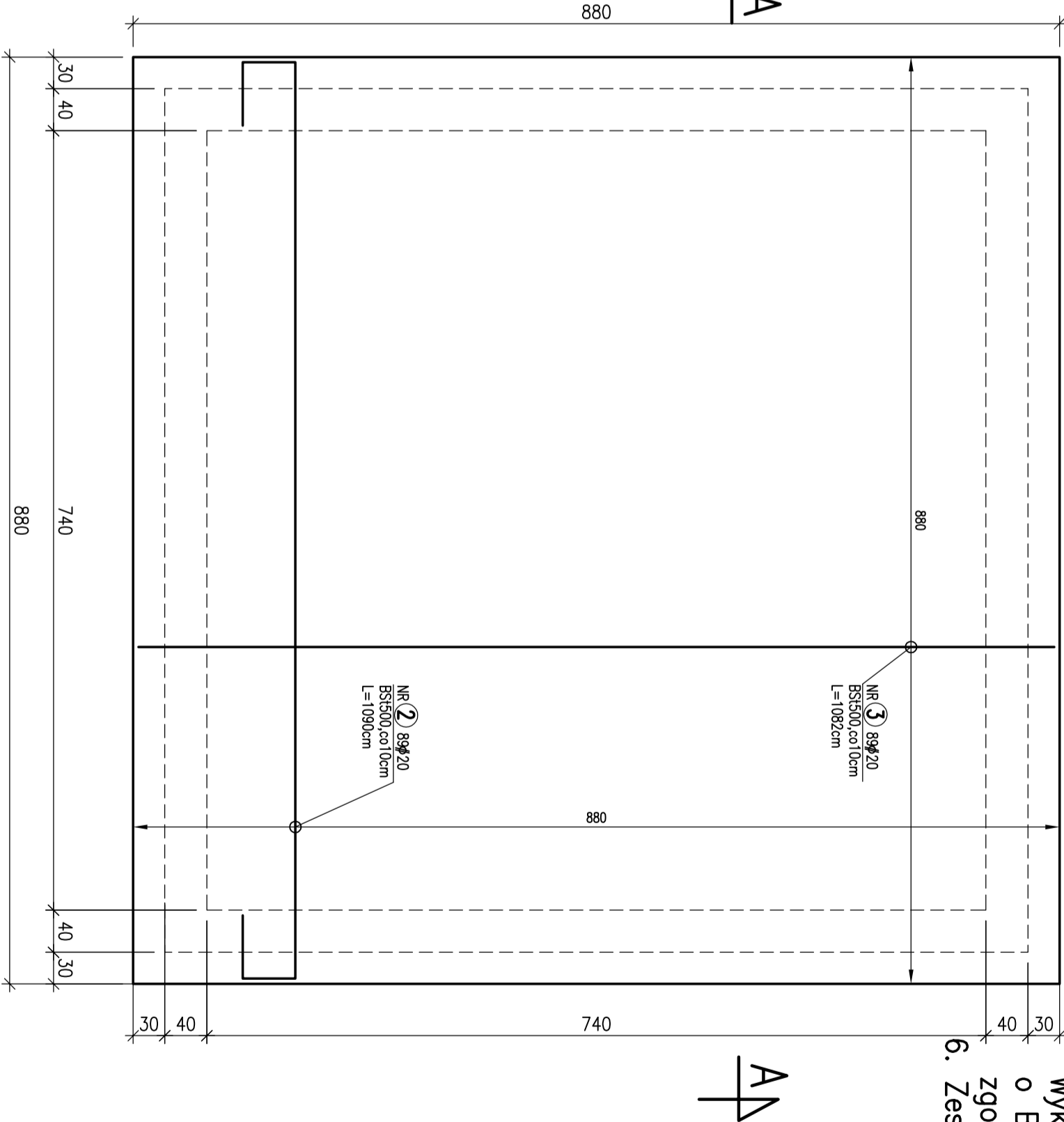
zbrojenie górne płyty fundamentowej

szt.1

poziom dolny pd=+16,40 m n.p.m

grubość 60 cm

skala 1:50



1. Elementy wylwane z betonu B37W6 F150.
2. Stal zbrojeniowa: BSt500.
3. Otulina: *zbrojenie główne 5cm *prostopadłe 7cm do lica zbrojenia głównego.
4. Izolacja przeciwwilgociowa według Architektonicznego Opisu Technicznego.
5. Prace prowadzić szczegółowo wg Projektu Wykonawczego z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia, zgodnie ze sztuką budowlaną.
6. Zestawienie stali zbrojeniowej nr 20.3

± 0,00=25,50m n.p.m.

WOŹSKI & PARTNERS Architekci
Spółka z o.o.
81-522 Gdańsk, ul.Dobieszka 43A/1
tel.+48 58 668 48 50 fax +48 58 668 03 33
e-mail: biuro@practica.pl www.practica.pl

PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA
BAYER PROJEKT
mgr inż. Andrzej Boyer

70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 69
tel: (091) 482 81 22, fax: (091) 484 06 61
e-mail: boyerprojekt@boyerprojekt.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE /

Projekt ten stanowi część projektu z datą 04.2011 i nie może być kopiowany i rozpowszechniany bez zgody autora. Projekt ten jest własnością i podlega prawu

PROJEKTANT:

mgr inż. Andrzej Boyer
upr. nr 661/01

specjalność konstrukcyjno-budowlana
OPRACOWAŁ:

mgr inż. Poweł Dziadowski

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Sławomir Szyzsko
upr. proj. nr ZAP/007/3/P00K/04
specjalność konstrukcyjno-budowlana

Investycja

BUDOWA BUDYNKU WODZIĄKU NEOFILOLOGII
W RAMACH KAMPUSU BALTYSKIEGO UNIWERSYTETU
GDAŃSKIEGO

Adres:

Gdańsk, róg ul. Włda Stwosza/Bożyńskiego,
dz. nr 4/3, obręb 18

Investor:

UNIWERSYTET GDAŃSKI
ul. Bożyńskiego 1a
80-952 Gdańsk

temat rysunku:

ZBIORNIK RETENCYJNY – ZBROJENIE
PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

branża: konstrukcja
faza: P.W.

skala: data: 1:50 04.2011
k: do rys. nr rys./wzr/0
- - 20.3/00