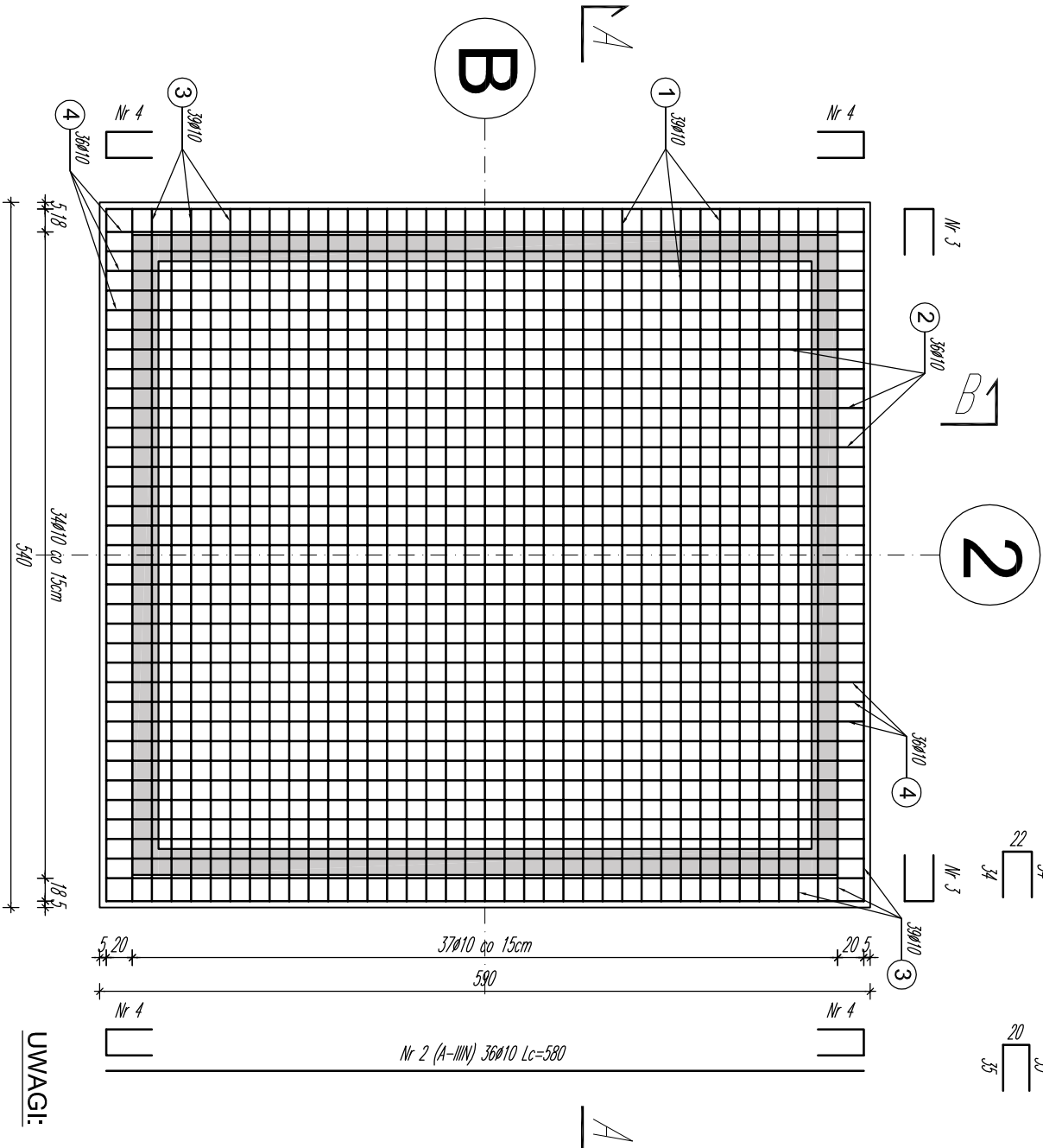


ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
KOMORY ZESTAWU HYDROFOROWEGO
SKALA 1:50

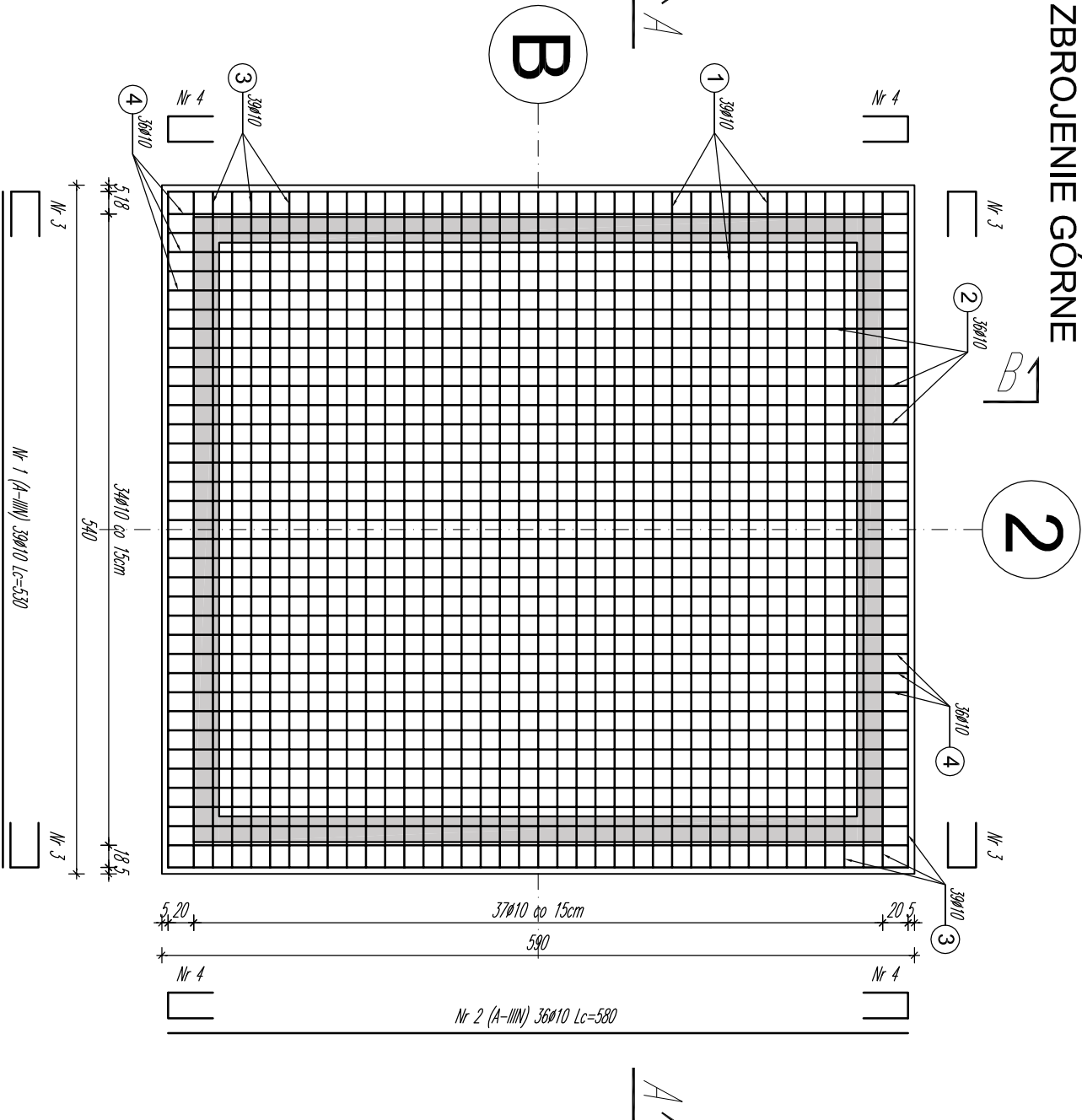
ZBROJENIE DOLNE



Nr 3


Nr 3

ZBROJENIE GÓRNE



BETON: C30/37 (f_{ctm}= 2,9MPa)
STAL: BSt-500S lub B5000SP (f_{yk}= 500MPa)
OTULINA: 40mm (dla zbrojenia dolnego)
30mm (dla zbrojenia górnego)

- UWAGI:**
- W przypadku zbrojenia ścian, długość zakładu prętów poziomych wynosi l_{bd,min} = 40Ø.
 - Instalacja uziemiająca wg projektu branży elektrycznej.
 - Tabełaryczne zestawienie zbrojenia nie uwzględnia siatek zbrojeniowych.
 - Przejęcia technologiczne przez ściany należy uszczelić wg rozwiązań systemowych.

| | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|--|--|--|------------------|--|
| Zamawiający: | | | | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kartuska 12, 19-340 Sierakowice | | | |
| Zadanie: | | | | Zbiorniki retencyjne wody uzdatnionej wraz z infrastrukturą towarzystującą | | | |
| <div><div><div>SIGMA</div><div>PROJEKT</div></div><div></div></div> | | | | Heizig Piotrkowski Weydmann | | | |
| 80-172 Gdańsk, ul. Trzy Lipy 3 | | | | email: biuro@sigma-projekt.pl | | | |
| Internet: www.sigma-projekt.pl | | | | | | | |
| Stadium: | | PROJEKT WYKONAWCZY | | Branża: | | KONSTRUKCJA | |
| Projektant: | | Imię i nazwisko, nr uprawnień | | Podpis | | Data | |
| Sprawdzający: | | dr inż. Paweł Piotrkowski | | POM/0119/POCK/08 | | 1:2015 | |
| Asystent projektanta: | | mgr inż. Tomasz Heizig | | POM/0121/POCK/09 | | | |
| | | mgr inż. Paweł Kowalczyk | | | | Nr rys. KPW-6 | |

| | |
|----------------|--|
| Opis: | Zbiorniki retencyjne wody uzdatnionej i komora zestawu hydroforowego |
| Nazwa rysunku: | Zbrojenie płyty fundamentowej komory zestawu hydroforowego |