

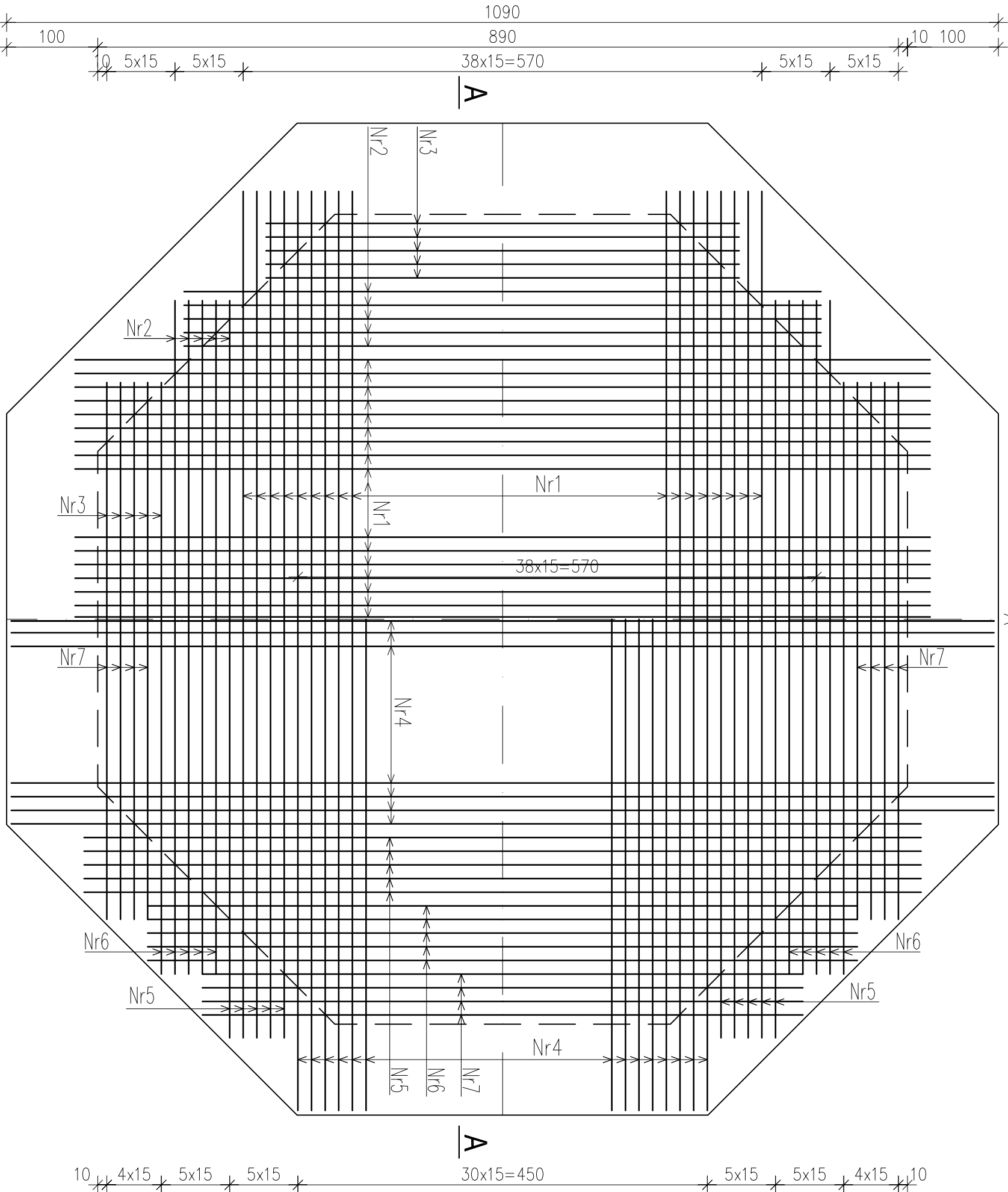
Zbrojenie płyty fundamentu pod zbiornik biogazu

1:50

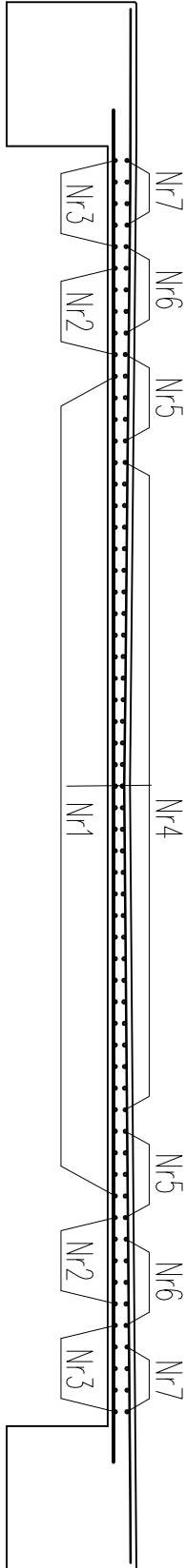
Zbrojenie dolne

Zbrojenie górne

15x15=225




A - A
1:50



Pręty Nr1 + Nr7 (długość wg. zestawienia stali)

| Zestawienie stali | | | | |
|-------------------|-------------------|---------|-------|------------------|
| Nr pręta | Rodzaj i średnica | Długość | Ilość | Stal A-III N |
| | | | | Dł. ogólna Ø8 |
| 1 | Ø8 | 940 | 78 | 733,2 |
| 2 | Ø8 | 700 | 20 | 140,0 |
| 3 | Ø8 | 520 | 20 | 104 |
| 4 | Ø8 | 1080 | 62 | 669,6 |
| 5 | Ø8 | 920 | 20 | 184,0 |
| 6 | Ø8 | 780 | 20 | 156,0 |
| 7 | Ø8 | 660 | 16 | 105,6 |
| Długość razem | | | m | 2092,4 |
| Masa 1 mb pręta | | | kg/mb | 0,395 |
| Masa stali | | | kg | 826,5 |

BETON C20/25
STAL A-III N
Otulina zbrojenia c=4cm

| | | | | |
|--|--|--|--------------|--------------------|
|  | | BPRK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1 | | Nr rej. S49-Z/2011 |
| Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczewie dla m. Kościana | | | | |
| Obiekt: Ob. nr 36. Zbiornik biogazu | | | | |
| Tytuł rys. Zbrojenie płyty fundamentu pod zbiornik biogazu | | | | |
| Skala: 1:25 | | | | Nr rys. K3 |
| Stadium: PW | | | Nr uprawnień | Data |
| Branża: konstrukcja budowlana | | | | |
| Projektant: mgr inż. JOANNA RAPIR-AUGUSTYNAK | | 153/Doś/05 | 12.2012 | |
| Asystent: mgr inż. Rafał Giliakowski | | | 12.2012 | |
| Sprawdzący: mgr inż. Adam Ferencz | | 460/83/WBPP | 12.2012 | |