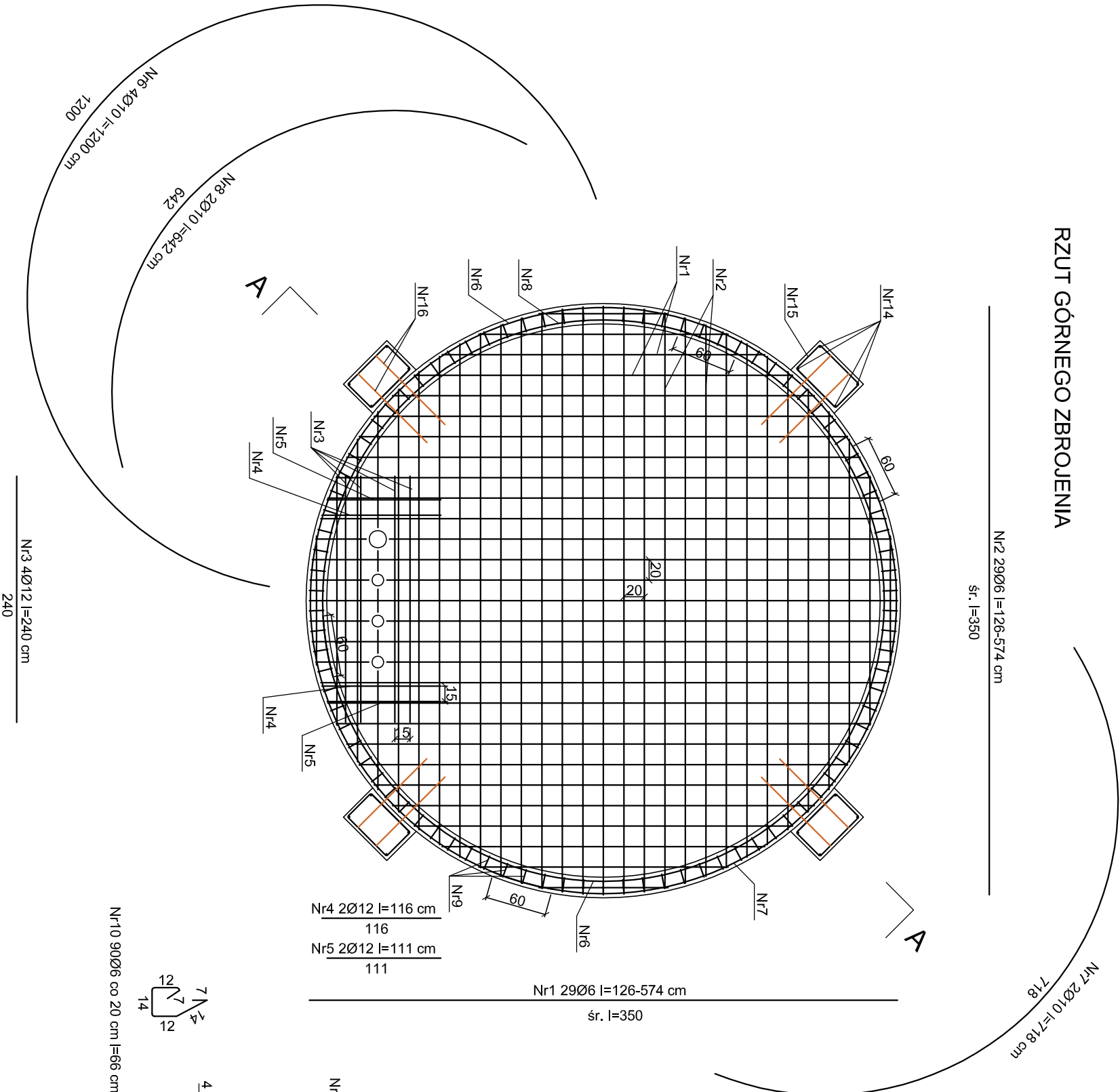


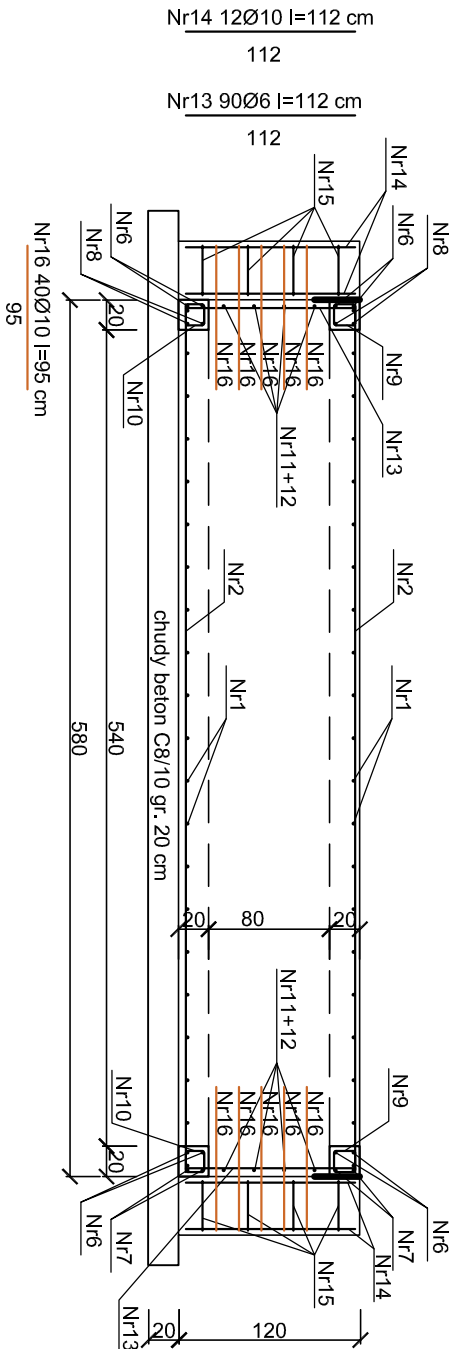
ZESTAWIENIE STALI FUNDAMENTU POD ZBIORNIK

| Nr pręta | Φ pręta | Długość | Długość całkowita | | |
|---------------|---------|---------|-------------------|--------|-------|
| | | | Zebrowane | | |
| | [mm] | [m] | [szt.] | 6 | 10 |
| 1 | 6 | 3,50 | 58 | 203,00 | 12 |
| 2 | 6 | 3,50 | 58 | 203,00 | |
| 3 | 12 | 2,40 | 8 | | 19,20 |
| 4 | 12 | 1,16 | 4 | | 4,64 |
| 5 | 12 | 1,11 | 4 | | 4,44 |
| 6 | 10 | 12,00 | 8 | | 96,00 |
| 7 | 10 | 7,18 | 4 | | 28,72 |
| 8 | 10 | 6,42 | 4 | | 25,68 |
| 9 | 6 | 0,70 | 90 | 63,00 | |
| 10 | 6 | 0,66 | 90 | 59,40 | |
| 11 | 6 | 12,00 | 4 | 48,00 | |
| 12 | 6 | 7,18 | 4 | 28,72 | |
| 13 | 6 | 1,12 | 90 | 100,80 | |
| 14 | 10 | 1,12 | 12 | 13,44 | |
| 15 | 6 | 1,86 | 16 | 29,76 | |
| 16 | 10 | 0,95 | 40 | 38,00 | 28,28 |
| Długość razem | | | 735,68 | 201,84 | 0,888 |
| Masa 1mb | | | 0,222 | 0,617 | 0,888 |
| Masa razem | | | 163,3 | 124,4 | 25,1 |
| Masa stali | | | 312,8 | | |
| Ogółem stali | | | [kg] | 313 | |
| WYKONAĆ x1 | | | | | |

RZUT GÓRNEGO ZBROJENIA



PRZEKRÓJ A-A



BETON C20/25
BETON C8/10
STAL RB500W

UWAGA:

- Przejsia - otwory wykonać w trakcie realizacji i formowania pływ.
- Otwory w płycie wznosić dwoma wkładkami z prętów Ø12 z każdej strony, 0,5 m poza otworem.
- Dolne zbrojenie fundamentu wykonać tak, jak zbrojenie górne.
- Zestawienie stali policzono dla całego fundamentu.

| | | | | |
|---|--|--|--------------|--|
| Biuro Projektowe Julia Wyrzosek | | | SKALA 1:50 | |
| Nazwa i adres inwestora Gmina Gąsawa - Zakład Robot Publicznych ul. Żnińska 19, 88-410 Gąsawa | | | Format A3 | |
| Nazwa obiektu i lokalizacja Zbiornik retencyjny na Stacji Uzdatniania Wody w m. Łysin nr działki ew. 45/2, nr jednostki ewid. 041902_2 Gąsawa | | | Data 01.2018 | |
| Treść rysunku Zbrojenie fundamentu pod zbiornik | | | Stadium PB | |
| Nr rys. 2 | | | | |
| Projektant mgr inż. Marek Hologa | | | Podpis | |
| Opracował mgr inż. Julia Wyrzosek | | | | |
| Opracował inż. Łukasz Klabik | | | | |