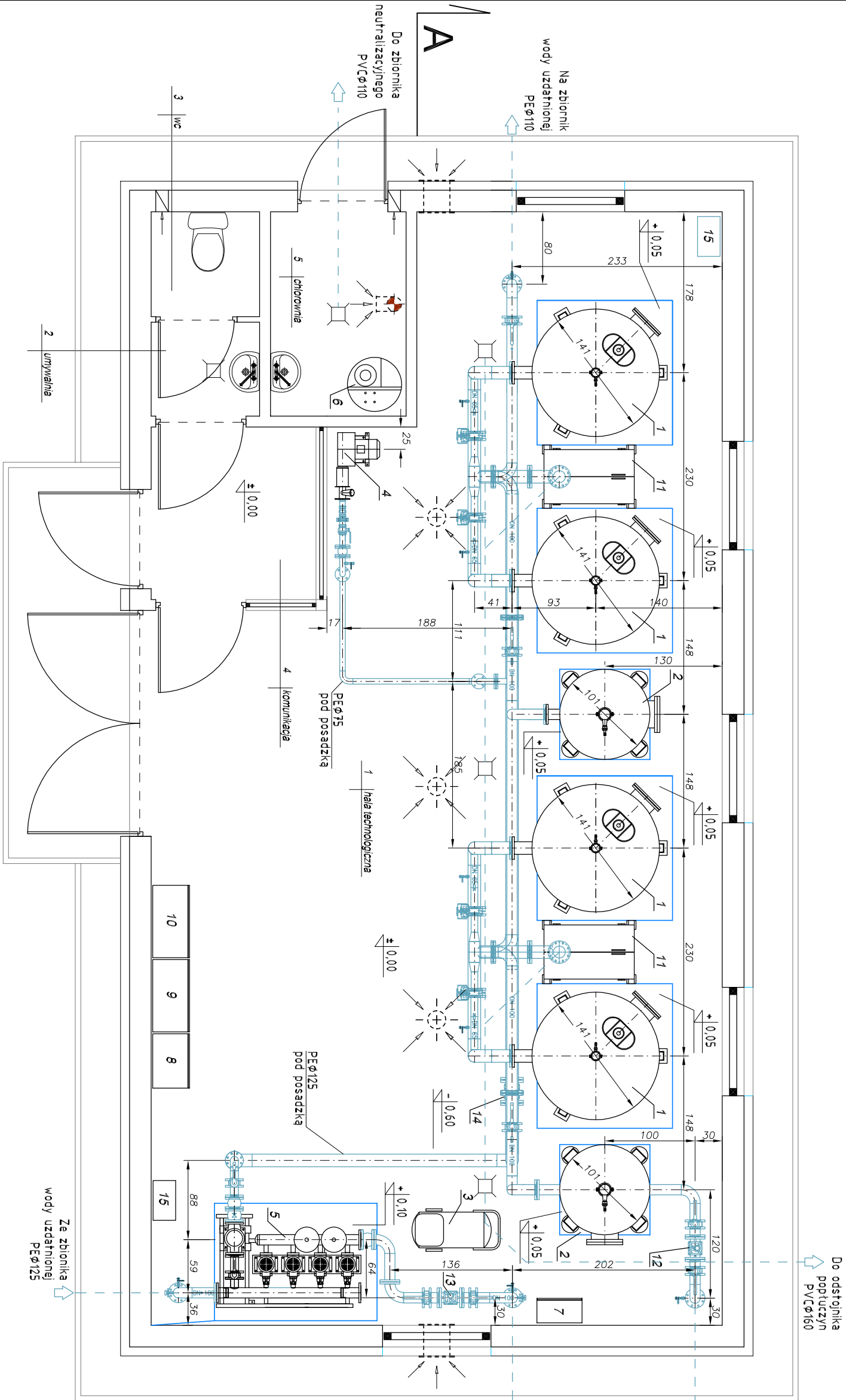


Układ technologiczny - rzut przyziemia - skala 1:50



| | |
|-----|--------------------------------------|
| 15. | Osuszacz powietrza - 0,85 kW |
| 14. | Wodomierz MW 125 NKO |
| 13. | Wodomierz MW 100 NKO |
| 12. | Wodomierz MW 80 NKO |
| 11. | Zbiornik kontrolno-pomiarowy |
| 10. | Rozdzielnia główna |
| 9. | Rozdzielnia technologiczna |
| 8. | Rozdzielnia zestawu hydroforowego |
| 7. | Rozdzielnia pneumatyczna |
| 6. | Zestaw Chloratora |
| 5. | Zestaw hydroforowy 4x4,0 kW + 4,0 kW |
| 4. | Zestaw dmuchawy 4,0 kW |
| 3. | Sprężarka 1,5 kW |
| 2. | Zestaw aeracji DN 1000 |
| 1. | Zestaw filtracyjny DN 1400 |
| Lp. | Element: |



PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" Jerzy Kujawski
14-200 ILAWA, ul.Ostředzka 53, tel/fax(0-89)648-71-51
http://www.ineko.pl, e-mail: biuro@ineko.pl

OBIĘKT: STACJA UZDATNIANIA WODY

ADRES: Skrzynki, gmina Baruchowo, pow. Włocławek

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

TEMAT: UKŁAD TECHNOLOGICZNY – RZUT PRZYZIEMI

NR RYSUNKU

2

| PROJEKTOWAŁ | OPRACOWAŁ | KREŚLIŁ | SPRAWDZIŁ | PODZIAŁKA |
|--|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|
| inż. Jerzy Kujawski | inż. Wojciech Panek | inż. Wojciech Panek | mgr inż. Olf Kujawski | 1:50 |
| inż. mgr. 20/02/04, 74/92/04, 79/92/04 | --- | --- | WM/0001/PWOS/09 | DATA |
| | | | | wrzesień 2014r. |