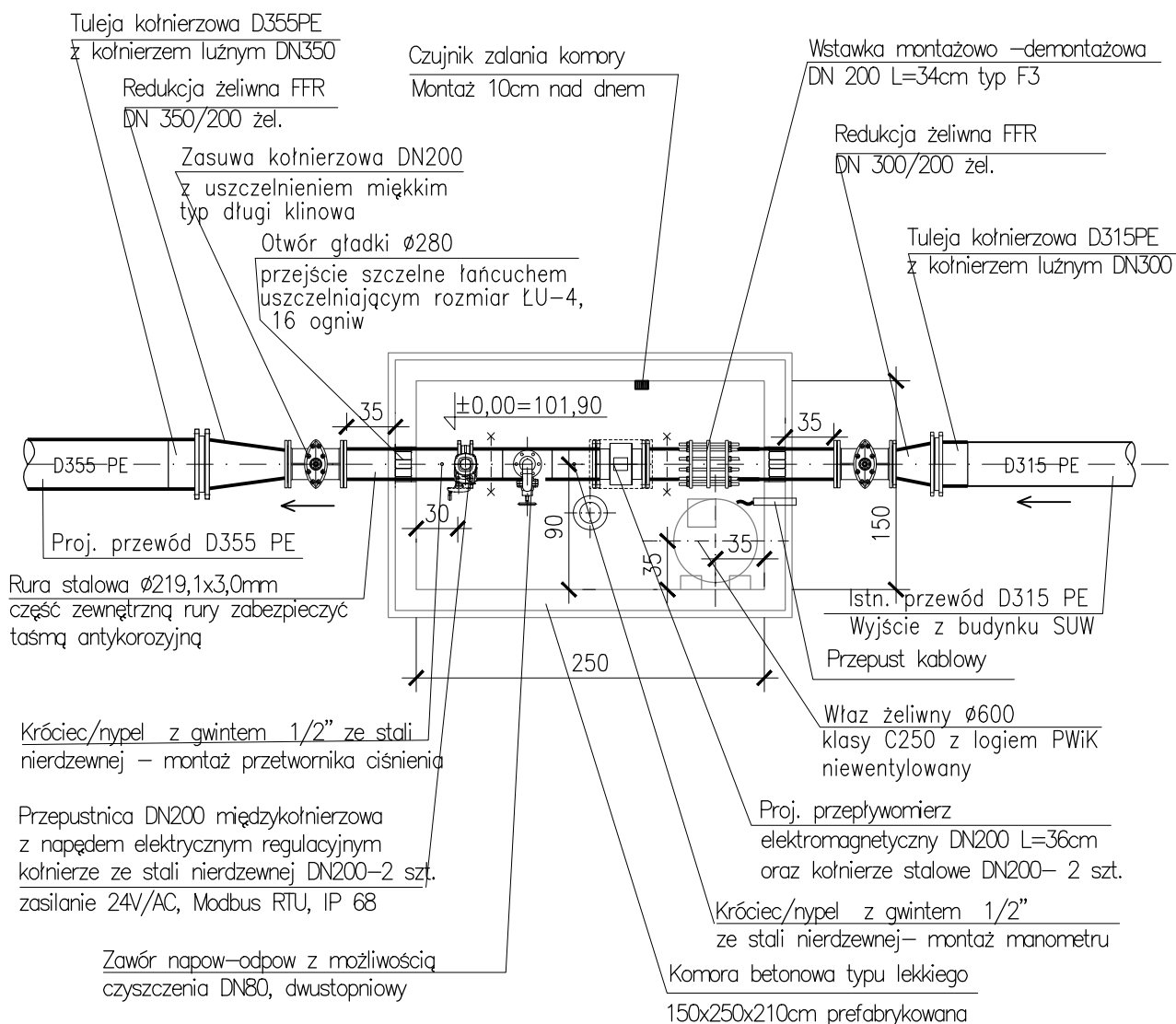


# RZUT KOMORY POMIAROWEJ



## UWAGI

- Komora wodomierzowa prostopadłościenna prefabrykowana betonowa o wymiarach wewn. 2,5 x 1,5 x 2,1 m z betonu min. C35/45
- Ściany komory pomalować dwukrotnie masą gruntującą asfaltowo-kauczkową
- W części podziemnej komorę zaizolować styrodurem do głębokości 1,2m
- Przed ZAKUPEM i montażem komory sprawdzić rzędną rurociągu D225 w celu określenia wysokości otworów do wycięcia w komorze
- Wszystkie śruby ze stali nierdzewnej
- W komorze umieścić kształtkę dwukołnierzową ze stali nierdzewnej o długości L=31 cm, jako wstawka zastępcza w miejsce przepływomierza.
- Komorę posadzić na 20 cm warstwie piasku stabilizowanego cementem

- komorę zaizolować poprzez dwukrotne malowanie masą asfaltowo-kauczkową dopuszczoną do kontaktu ze styropianem

|                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                |               |                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------|
| TEN RYSUNEK JEST OBJEKTĄ PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH |                                                                                                                                                                                                |               |                                                                 |
| <div>INSTALAND</div> <div>Andrzej Białecki</div> <div>02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46</div>                                                                      |                                                                                                                                                                                                |               | <div>Branża: SANITARNA</div> <div>Faza: Projekt Budowlany</div> |
| Nazwa inwestycji:                                                                                                                                                        | BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ MAGISTRALNEJ D355 PE W UL. ŻEROMSKIEGO WRAZ Z BUDOWĄ KOMORY POMIAROWEJ I KABLAMI ELEKTRYCZNYMI NA TERENIE STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. ŻEROMSKIEGO W PIASECZNIKU |               |                                                                 |
| Nazwa rysunku:                                                                                                                                                           | RZUT KOMORY POMIAROWEJ                                                                                                                                                                         |               |                                                                 |
| Projektował:                                                                                                                                                             | Andrzej Białecki<br>nr upr. St-523/85 i Wa-357/92<br>mgr inż. Agnieszka Białecka<br>nr upr. MAZ/0402/PWOS/09                                                                                   | Skala: 1:50   |                                                                 |
| Opracował:                                                                                                                                                               | mgr inż. Agnieszka Białecka                                                                                                                                                                    | Data: 01.2023 |                                                                 |
| Sprawdził:                                                                                                                                                               | mgr inż. Paweł Grzesik<br>nr upr. MAZ/0983/PWBS/19                                                                                                                                             | Rys. nr: 4    |                                                                 |