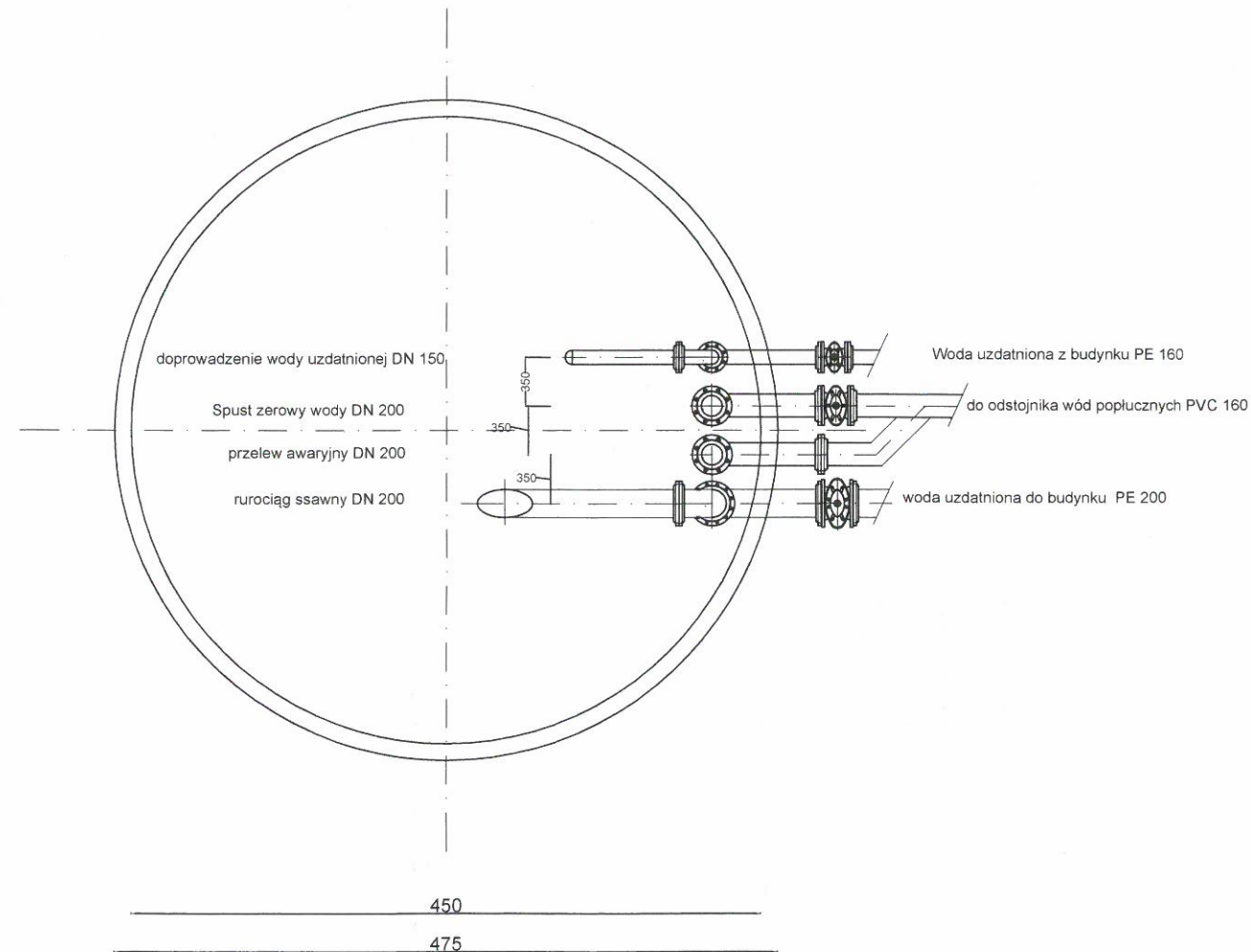


Stalowy, typowy, pionowy zbiornik
retencyjny Pojemność: 100m³

Rzut zbiornika



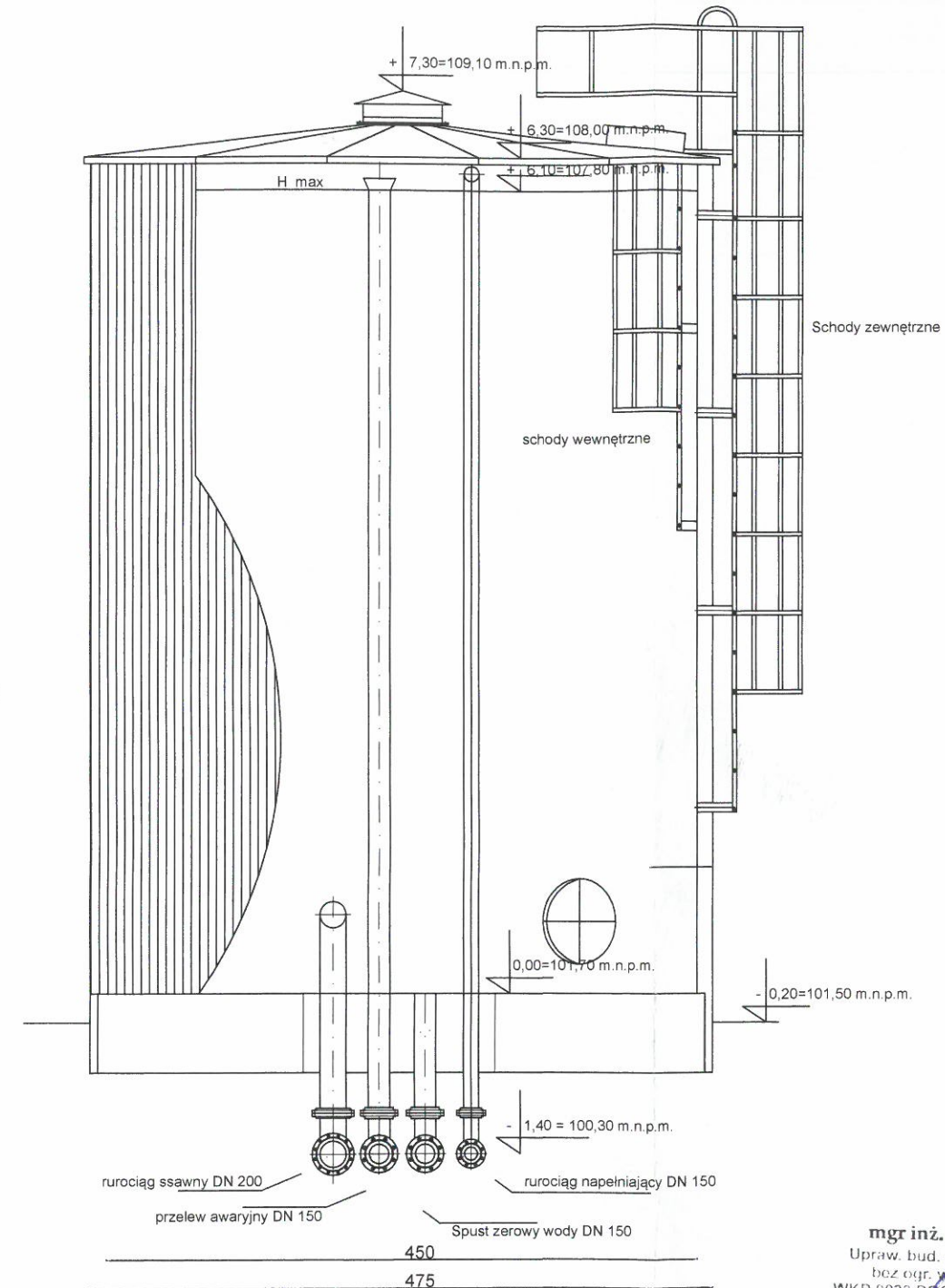
Sterowanie zasuwaniami - skrzynki uliczne wyprowadzone na powierzchnię terenu.

Armatura wewnętrzna zbiornika: rurociąg zasilający, rurociąg ssawny, rurociąg przelewowy-wg katalogu producenta

Rozmieszczenie włączów, króćców przyłączeniowych oraz schodów wg katalogu producenta zbiornika

UWAGA!
Armatura przyłączeniowa- pomiędzy zasuwaniami odcinającymi a króćcami przyłączeniowymi zbiornika-wykonana ze stali łączonej kołnieżowo, zabezpieczonej antykorozyjnie

Widok i przekrój zbiornika nr 1
0,00 = 101,70 m n.p.m



STAROSTWO POWIATOWE
w Słupcy
ul. Poznańska 20
62-400 SŁUPCA

mgr inż. Dariusz Śmigieński
Upraw. bud. drog. i kier. robot bud.
bez ogr. w spec. konstr. budowł.
WKP.0039/POOK/05 WKP.0041/OWOK 06
Piotrowice, ul. Słowkowska 8, 62-400 Słupca

| | | | | |
|---|---------------|------------------------|--------------------|---------|
| Przedsięwzięcie: | | | | |
| PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY DWÓCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W m. STRZAŁKOWO | | | | |
| Inwestor: | | | | |
| Gmina Strzałkowo, Aleja Prymasa Wyszyńskiego 6, 62-420 Strzałkowo | | | | |
| Nazwa załącznika: | | | | |
| Zbiornik retencyjny nr 1 | | | | |
| Imię i Nazwisko | Specjalność | Nr uprawnień | Podpis | Nr rys: |
| Projektował: mgr inż. Dariusz ŚMIGIELSKI | konstrukcyjna | WKP/0039/POOK/05 | <i>[Signature]</i> | 1 |
| Sprawdził: mgr inż. Mieczysław KRÓLAK | konstrukcyjna | GP.250/7346/2/53/91 | <i>[Signature]</i> | |
| Stadium dokumentacji: P.B. | Skala 1 : 50 | Data: grudzień 2017 r. | | |