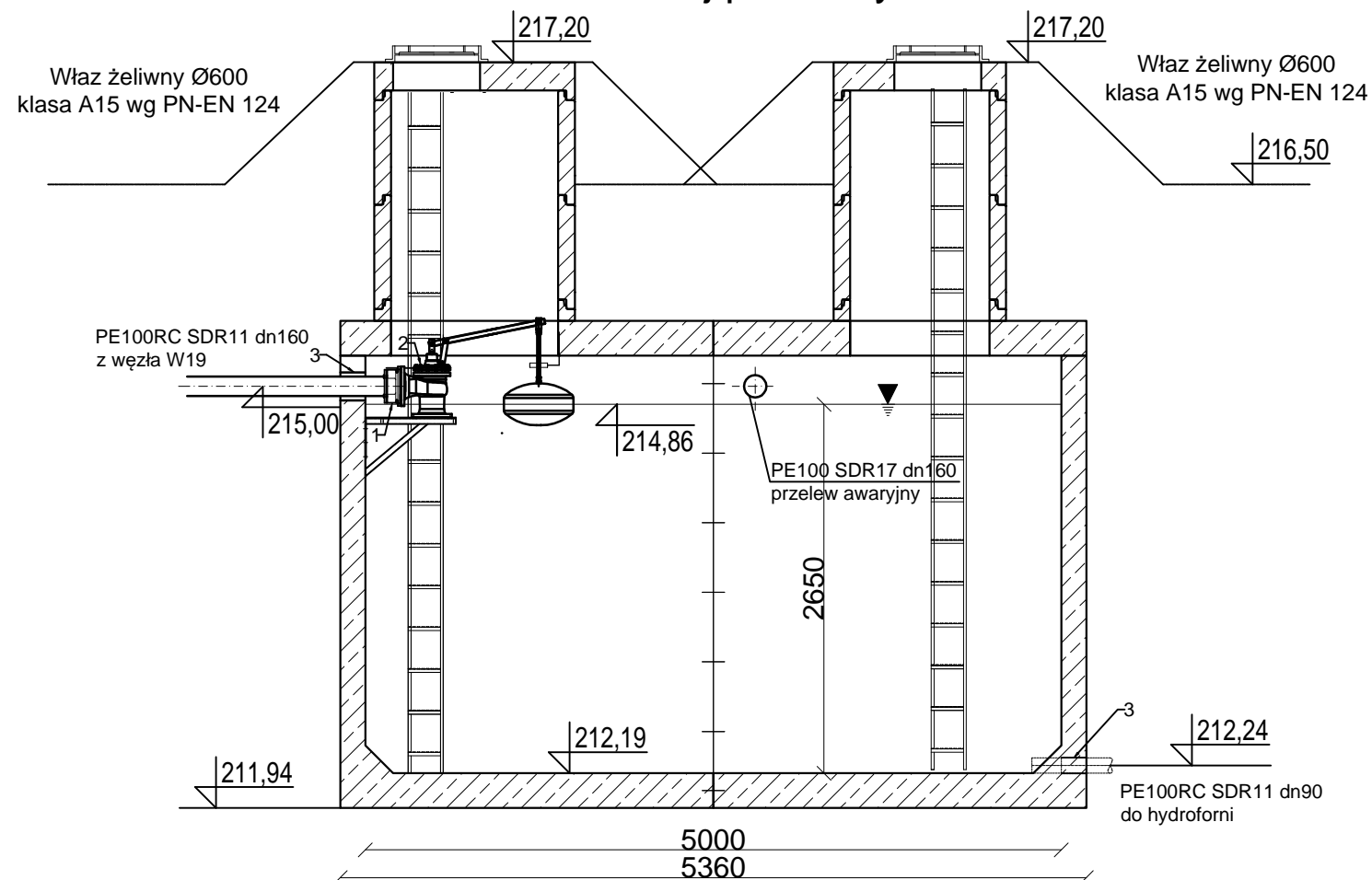


Przekrój podłużny



1. Łącznik rurowo-kołnierzowy PE160/DN150 - 1 szt
2. Zawór pływakowy kątowy DN150, pływak z prowadnicą - 1 szt
3. Łańcuch uszczelniający - 3 szt

UWAGI

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.

Zbiornik wykonywany zgodnie z Krajową Oceną Techniczną, przystosowany do obciążenia technologicznego 5kN/m².

- klasa wytrzymałości betonu (wg PN-EN 206:2014-04): C35/45
- klasa ekspozycji betonu (wg PN-EN 206:2014-04): XC4, XA1, XF1, XD3, XS3
- nasiąkliwość betonu (wg PN-88/B-06250): <5%
- stopień wodoprzepuszczalności betonu (wg PN-88/B-06250): W8
- stopień mrozoodporności betonu w wodzie (wg PN-88/B-06250): F150
- stopień mrozoodporności betonu w 2% NaCl (wg PN-88/B-06250): F50
- wskaźnik w/c (wg PN-EN 206:2014-04): ≤ 0,45
- zbrojenie ze stali AIII/AIIIN

F.H.U. Profil		
28-500 Kazimierza Wielka ul. Sienkiewicza 64		
Temat	Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowościach Cło i Wymysłów oraz zbiornika retencyjnego wody pitnej poj. 50m ³ z pompownią	Faza PB + PW
Tytuł rysunku	Zbiornik retencyjny poj. 50m ³	Data 12.2017
Inwestor	Gmina Kazimierza Wielka ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka	Skala 1:50
Autor projektu	inż. Grzegorz Możdżeń SWK/0099/POOS/05	Nr rys. 29
Sprawdził	mgr inż. Edward Kawa 184/98	