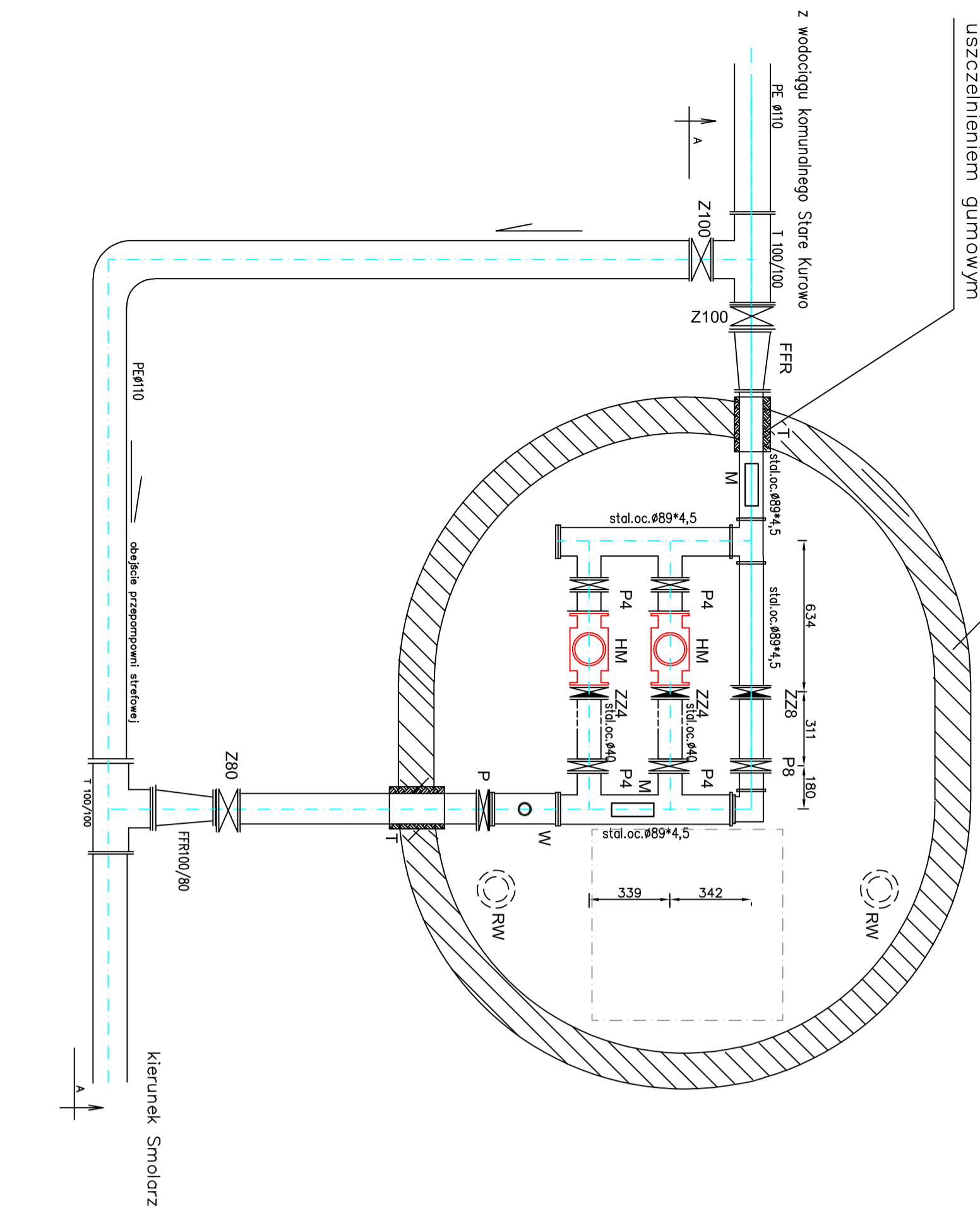


# POMPOWNIĄ STREFOWĄ – RZUT POZIOMY

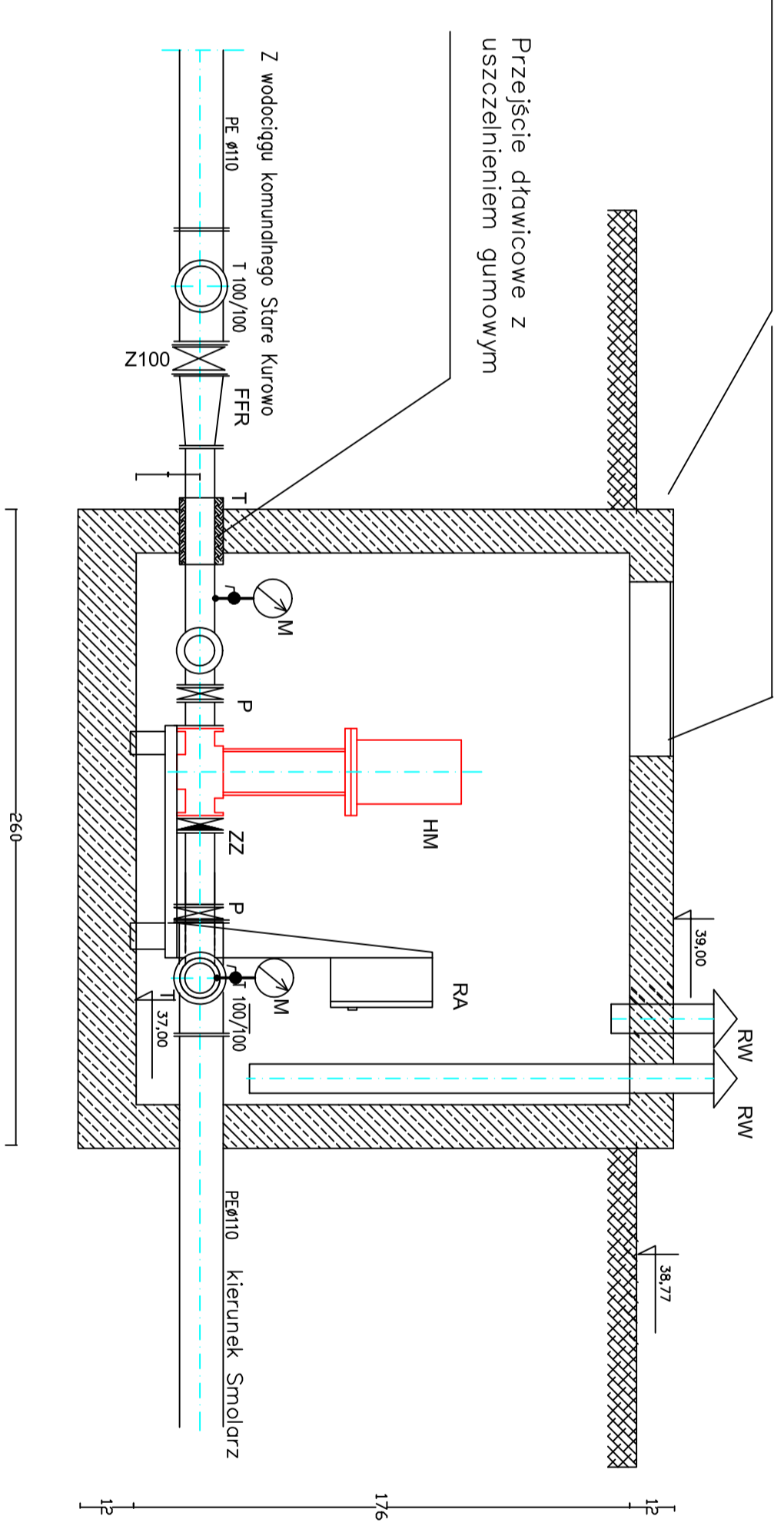
Owal polimerobetonowy o wymiarach 260/200 cm i wysokości H = 200 cm



Przejście dławicowe z uszczelnieniem gumowym

# POMPOWNIĄ STREFOWĄ – PRZEKRÓJ PIONOWY A – A

Owal polimerobetonowy o wymiarach 260/200 cm i wysokości H = 200 cm i Wiaz ze stali nierdzewnej wymiarach 80/80 cm i wysokości H = 18 cm



Przejście dławicowe z uszczelnieniem gumowym

## RA - SKRZYNIKA STEROWNICZA

**UWAGA: dopuszcza się montaż zewnętrznej skrzynki sterowniczej w szafce hermetycznej**

## LEGENDA:

- HM - ZESTAW POMPOWY 2 \* 2,2 kW
- P4 - PRZEPUSTNICA FI 40 mm
- P8 - PRZEPUSTNICA FI 80 mm
- Z - ZASUWA Z OBUDOWĄ I SKRZYNIKĄ
- ZZ4 - MIĘDZYKOŁNIERZOWY ZAWÓR ZWROTNY Ø40
- ZZ8 - MIĘDZYKOŁNIERZOWY ZAWÓR ZWROTNY Ø80
- W - WODOMIERZ DN 80- MS100/ML110
- M - MANOMETR M10 DO 1,0 MPa
- FFR - ZWĘŻKA ŻELIWNIA FI 100/80 mm
- T - TULEJA STALOWA FI 114 mm l = 300 mm

## KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

ul. Budowlanych 10/9, 66-405 GORZÓW WLK.P.

Rozbudowa sieci wodociągowej rozdzielczej

działka nr ewid. 5, 7, 12, 13/2, 14, 15/1, 15/2, 16, 17, 18, 31/1, 32, 70, 74/3, oraz nr ewid. 952, 353/2, 353/3 obręb 03 Stare Kurowo, Gmina Stare Kurowo

Investor: Gmina Stare Kurowo ul. Daszyńskiego 1, 66-540 Stare Kurowo

Nazwa rys.: Przepompownia strefowa

Projektant:	mgr inż. Bolesław Haszto	Specjalność:	Instal. inżyn.	Skala:	1 : 20
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Specjalność:	mel.-wodne	Data:	28.06.16 r.
Faza:	Projekt budowlany			Nr rys.:	4.1