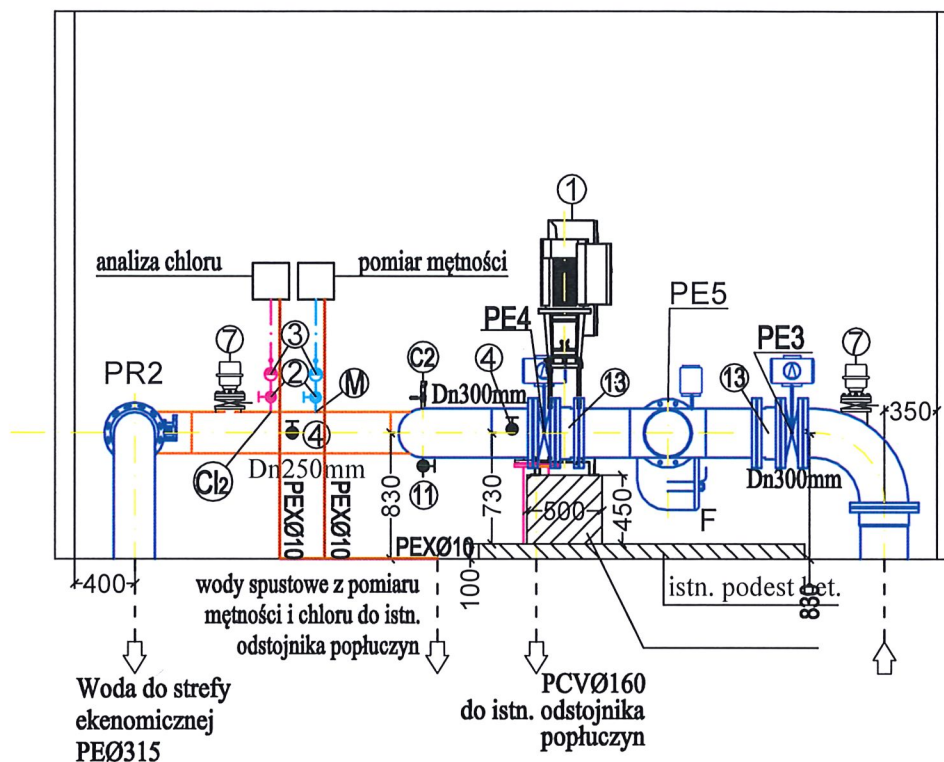


Przekrój A - A



- 1 - zestaw pompowy
- PE3, PE4 i PE5 - przepustnica międzykołnierzowa dn300mm z napędem elektrycznym
- PR2 - przepustnica dwukołnierzowa dn300mm z napędem ręcznym
- F - filtr siatkowy dn300mm z odpływem bocznym
- 2 - zawór odcinający dn15mm
- 3 - zawór zwrotny dn15mm
- 4 - króciec z zaworem odcinającym i kranem do poboru próbek wody
- C2 - czujnik ciśnienia
- 7 - odpowietrznik dn80mm trójstopniowy z zasuwą dn 80mm
- 11 - zawór spustowy Dn20mm
- 12 - złączka demontażowo-montażowa dwukołnierzowa Dn250mm
- 13 - złączka demontażowo-montażowa dwukołnierzowa Dn300mm
- Cl₂ - punkt pomiaru chloru
- M - punkt pomiaru mętności
- proj. instalacja do pomiaru stężenia chloru i mętności
- proj. przewód z podchlorynem sodu

K O M A

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.
91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84

Obiekt: Przebudowa i rozbudowa Stacji Pomp Ursus w Gorzowie Wielkopolskim w ramach zadania p/n: Modernizacja SP Ursus ul. Mosiężna	Treść rys. : Przekrój A-A		Rodzaj proj. PBW
Projektował: inż. Jan Kozłowski	Upr. bud GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych	Podpis 	Data: 20.09.2020
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Podpis 	Skala: 1:50
Sprawdził: inż. Hanna Majewska	131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych	Podpis 	Nr rys: 3