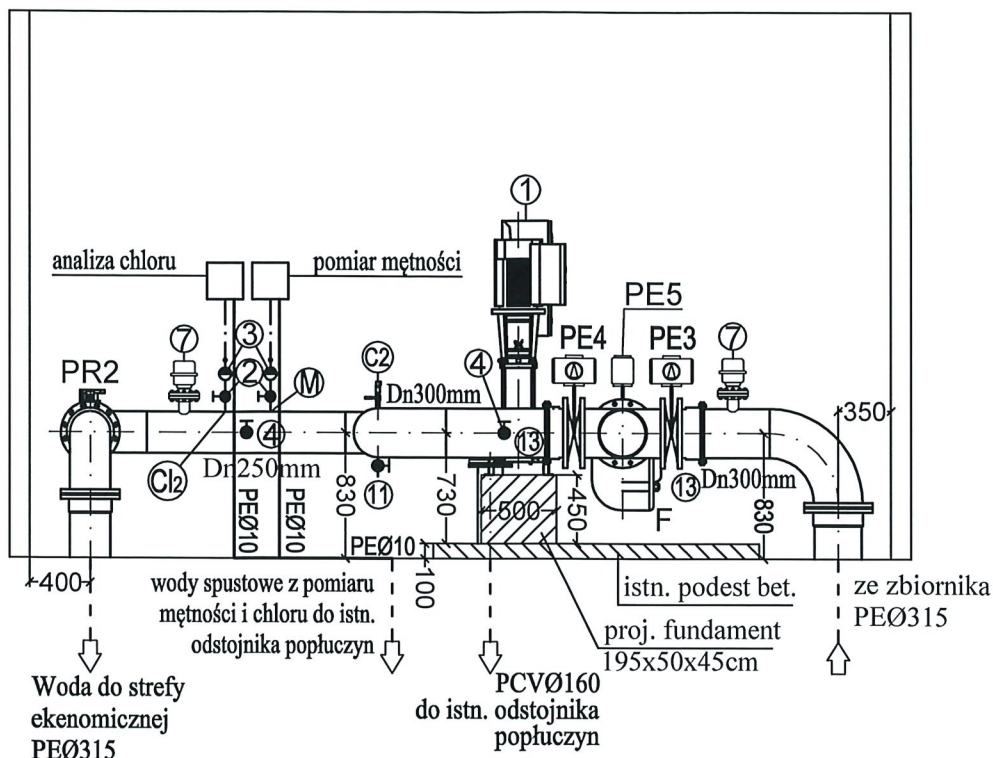


Przekrój A - A



Legenda:

- 1 - zestaw pompowy HYDRO MPC-E 4 CRE95-2-1
PE3, PE4 i PE5 - przepustnica dn300mm z napędem elektrycznym AVK
PR2 - przepustnica dn250mm z napędem ręcznym
F - filtr siatkowy dn300mm z odpływem bocznym
2 - zawór odcinający
4 - króciec z zaworem odcinającym i kranem do poboru próbek wody
7 - odpowietrznik dn80mm trójstopniowy
C1-C3 - czujnik ciśnienia
11 - zawór spustowy Dn20mm
12 - złączka montażowa kołnierzowa Dn250mm
13 - złączka montażowa kołnierzowa Dn300mm
Cl₂ - punkt pomiaru chloru
M - punkt pomiaru mętności

- . . . — - proj. instalacja do pomiaru stężenia chloru i mętności
- — — - proj. przewód z podchlorynem sodu _____

<h1 style="text-align: center;">K O M A</h1> <p style="text-align: center;">Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84</p>			
Objekt: Przebudowa i rozbudowa Stacji Pomp Ursus w Gorzowie Wielkopolskim w ramach zadania p/n: Modernizacja SP Ursus <i>ul. Maszyna</i>	Treść rys. : <h2 style="text-align: center;">Przekrój A-A</h2>		Rodzaj proj. PBW
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Upr. bud</div> <div>Podpis</div> </div>		
	Projektował: inż. <i>Jan</i> Kozłowski		Data: <i>19</i> 09 2020
Projektował: <i>Bartłomiej</i> mgr inż. <i>B.</i> Kozłowski		LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Skala: 1:50
Sprawdził: <i>Manna</i> inż. <i>M.</i> Majewska		131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych	Nr rys: 3