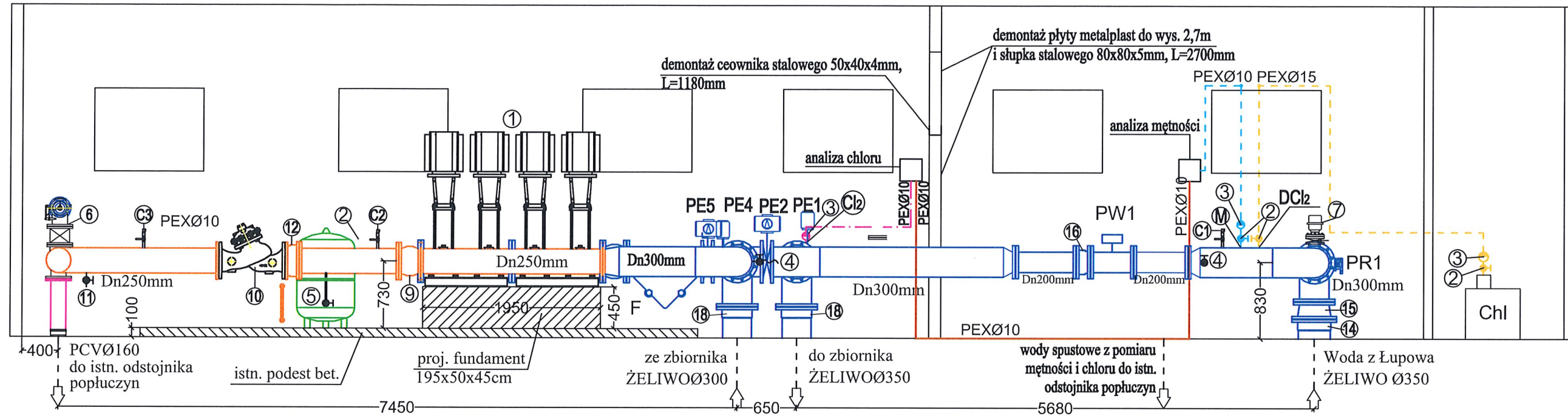


Przekrój B-B



- 1 - zestaw pompowy
 PE1 - przepustnica międzykołnierzowa dn300mm z napędem elektrycznym (przepustnica sterująca poziomem wody w zbiornikach)
 PE2, PE4 i PE5 - przepustnica międzykołnierzowa dn300mm z napędem elektrycznym
 PR1 - przepustnica dwukołnierzowa dn300mm z napędem ręcznym
 F - filtr siatkowy dn300mm z odpływem bocznym
 PW1 - przepływomierz elektromagnetyczny dn200mm
 2 - zawór odcinający dn15mm
 3 - zawór zwrotny dn15mm
 4 - króciec z zaworem odcinającym i kranem do poboru próbek wody
 5 - naczynie przeponowe o poj. 300dm³ z zaworem mufowym i spustowym
 6 - zawór przeciwwuderzeniowy uprzedzający WD-4"-735-EN-SIGMA-YC-16-MS6 dn 100mm z zasuwą dn 100mm
 C1-C3 - czujnik ciśnienia
 9 - łącznik amortyzacyjny dn250mm
 10 - zawór regulujący i utrzymujący ciśnienie WD-10"-723-ES-C-16-EB-AJ-NIV66
 11 - zawór spustowy Dn20mm
 12 - złączka demontażowo-montażowa dwukołnierzowa Dn250mm
 14 - kieliszek kołnierz Dn350mm
 15 - redukcja żeliwna 350/300
 16 - złączka demontażowo-montażowa dwukołnierzowa Dn200mm
 18 - kieliszek kołnierz Dn300mm
 Chl - chlorator
 DCl₂ - punkt dozowania chloru
 - 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 B-B | | Rodzaj proj. PBW |
| Projektował: inż. Jan Kozłowski | | Upr. bud | Podpis | Data: 20.09.2020 |
| Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski | | w spec. instalacji w zakresie sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych | | Skala: 1:50 |
| Sprawdził: inż. Hanna Majewska | | w spec. instalacji i sieci sanitarnych | | Nr rys: 4 |