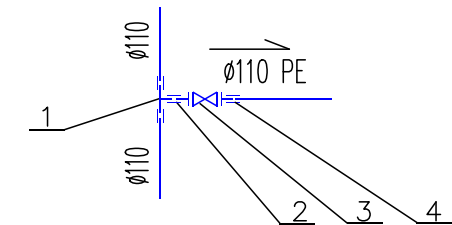
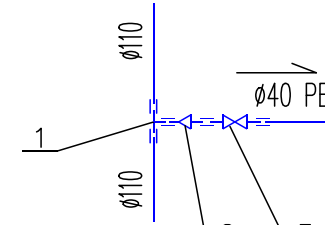


Wpicia projektowanej sieci (T4)



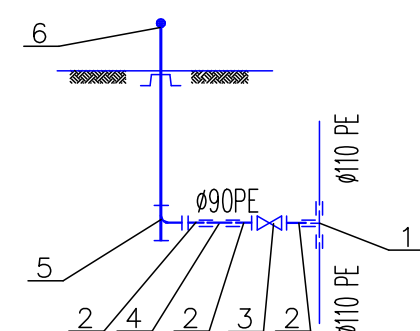
- 1 – Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Dz110
- 2 – Łącznik rurowo-kołnierзовy RK DN100
- 3 – Zasawa odcinająca kołnierзова DN100
- 4 – Łącznik rurowo-kołnierзовy RK DN100

Wpicie przyłącza



- 1 – Trójnik elektrooporowy Dz110/63
- 2 – Redukcja elektrooporowa Dz63/40
- 3 – Zasawa kołnierзова DN40

Wpicie hydrantu do sieci



- 1 – Trójnik elektrooporowy redukcyjny Dz110/90
- 2 – Łącznik rurowo-kołnierзовy RK DN80
- 3 – Zasawa kołnierзова typu E DN80
- 4 – Prostka PE Dn90, L=4,5m(HP2); 5,0m(HP3); 1,5m(HP4)
- 5 – Kolano kołnierзовe żeliwne ze stopką DN80
- 6 – Hydrant nadziemny DN80

OBIEKT:	Budowa sieci wodociągowej wraz z budową i przebudową odcinków przyłączy		
ADRES:	działki nr 303, 298 obręb 0001 Przemków jedn.ewid. 021605_4 Przemków miasto nr 153 obręb 0009 Szklarki jedn. ewid. 021605_5 Przemków–obszar wiejski		20.02.2023r.
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil sieci wodociągowej – część 1		Skala: 1:1000/1:100
Projektant:	mgr inż. Leon Jatkiwicz upr. do projekt. nr 608/01/DUW	Podpis:	Nr rys. 2
Asystent projektanta:	mgr inż. Marek Woźniak	Podpis:	