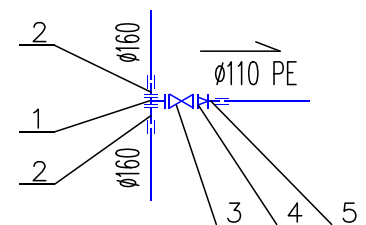
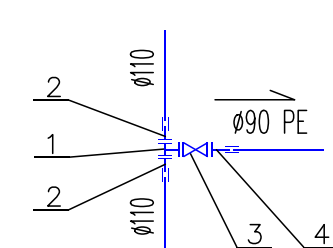


Wpięcie do istn. sieci



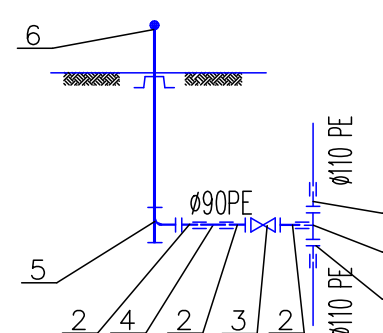
- 1 - Trójnik kołnierzowy równoprzelotowy DN150
- 2 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN150
- 3 - Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN150
- 4 - Redukcja kołnierzowa DN150/100
- 5 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100

Rozgałęzienie sieci (T2)



- 1 - Trójnik kołnierzowy redukcyjny DN100/80
- 2 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100
- 3 - Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN80
- 4 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN80

Wpięcie hydrantu do sieci (HP1, HP2, HP3)



- 1 - Trójnik redukcyjny kołnierzowy DN100/80
- 2 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN80
- 3 - Zasuwa kołnierzowa typu E Dn 80 mm
- 4 - Prostka PE Dn90, L=2,5m(HP1); 3,0m(HP2); 6,0m(HP3)
- 5 - Kolano kołnierzowe żeliwne ze stopką DN80
- 6 - Hydrant nadziemny DN80
- 7 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100

OBIEKT:	Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej		
ADRES:	działki nr 168/5, 168/15 obręb 0021 Osiek jedn. ewid. 021102_2 Lubin (obszar wiejski)		20.09.2023r.
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil sieci wodociągowej		Skala: 1:1000/1:100
Projektant:	mgr inż. Leon Jatkiwicz upr. do projekt. nr 608/01/DUW	Podpis:	Nr rys. 2
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Werbowy upr. do projekt. nr 257/DOS/05	Podpis:	
Asystent projektanta:	mgr inż. Marek Woźniak	Podpis:	