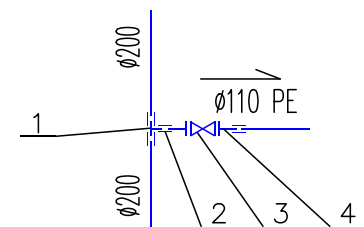
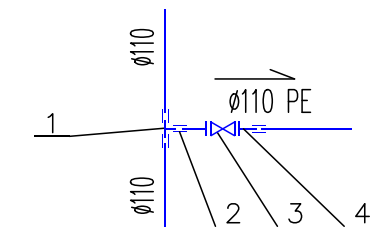


Wpięcie do istn. sieci



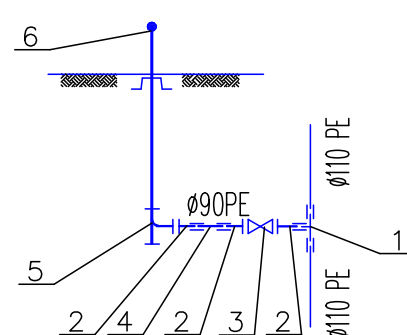
- 1 - Trójnik elektrooporowy redukcyjny DN200/100
- 2 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100
- 3 - Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN100
- 4 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100

Rozgałęzienie sieci (T3)



- 1 - Trójnik elektrooporowy DN100
- 2 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100
- 3 - Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN100
- 4 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100

Wpięcie hydrantu do sieci



- 1 - Trójnik elektrooporowy redukcyjny DN100/80
- 2 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN80
- 3 - Zasuwa kołnierzowa typu E DN80
- 4 - Prostopółka PE Dn90, L=1,5m
- 5 - Kolano kołnierzowe żeliwne ze stopką DN80
- 6 - Hydrant nadziemny DN80

OBIEKT:	Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej		
ADRES:	działki nr 401/2, 170/1, 274/4, 274/3, 271/32, 271/33, 269 obręb 0019 Niemstów jedn. ewid. 021102_2 Lubin (obszar wiejski)		
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil sieci wodociągowej – część 1		Skala: 1:1000/1:100
Projektant:	mgr inż. Leon Jatkiewicz upr. do projekt. nr 608/01/DUW	Podpis:	Nr rys. 2
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Werbowy upr. do projekt. nr 257/D05/05	Podpis:	
Asystent projektanta:	mgr inż. Marek Woźniak	Podpis:	