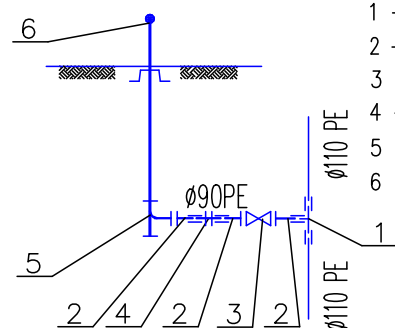
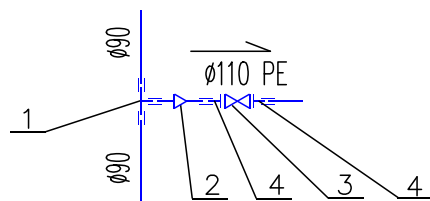


Wpięcie hydrantu do sieci (HP1, HP2)



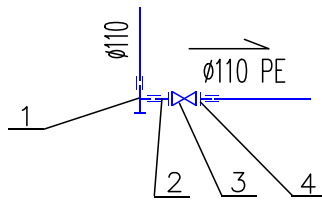
- 1 - Trójnik elektrooporowy redukcyjny Dz110/90
- 2 - Tuleja kołnierzowa z luźnym kołnierzem Dz90/DN80
- 3 - Zasuwa kołnierzowa typu E DN80
- 4 - Prostka+kolano PE Dn90, L=1,5m(HP1); 2,5m(HP2)
- 5 - Kolano kołnierzowe żeliwne ze stopą DN80
- 6 - Hydrant nadziemny DN80

Wpięcie projektowanej sieci (T1)



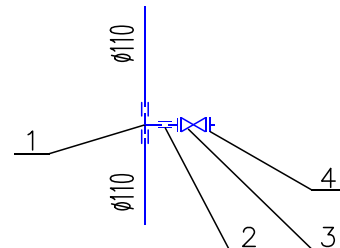
- 1 - Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Dz90
- 2 - Redukcja elektrooporowa PE Dz110/90
- 3 - Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN100
- 4 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100

Wpięcie projektowanej sieci (T2)



- 1 - Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Dz110
- 2 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100
- 3 - Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN100
- 4 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100

Wpięcie przyłącza



- 1 - Trójnik elektrooporowy DN110/50
- 2 - Łącznik rurowo-kołnierzowy DN50
- 3 - Zasuwa do przyłącza domowego DN40
- 4 - Zaslepka kołnierzowa DN50

poziom por.134,00 m n.p.m.									
Węzeł	T1	T2							T4 HP2
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	144,00	145,60							144,60
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	144,00	143,40	145,00						144,60
Zagłębienie [m]	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE90
Długość [m]	2,00	8,50	34,00	41,00	67,00	2,50			
Odległość [m]	0,00	42,00	50,50	55,50	73,50	74,50	91,50	98,50	101,50
Hektometr									
0 1 +0,61									

