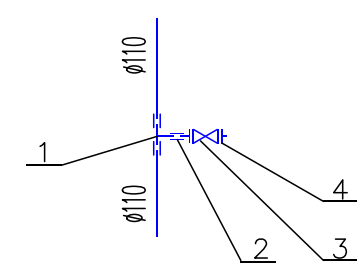
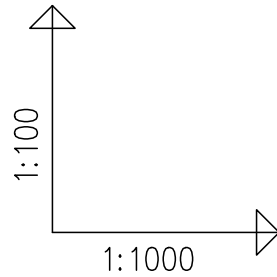
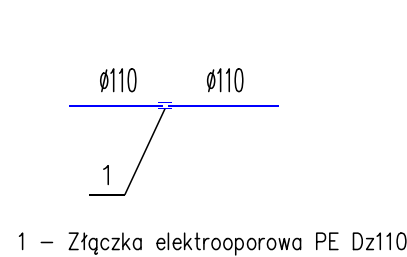


Wpięcie przyłącza



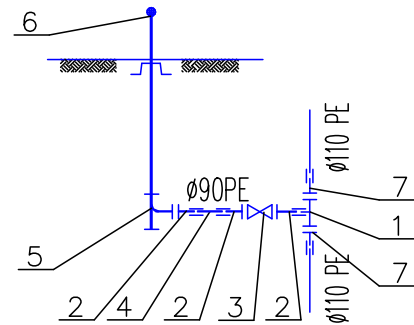
- 1 - Trójnik elektrooporowy DN110/50
2 - Łącznik rurowo-kołnierzowy DN50
3 - Zasuwa do przyłącza domowego DN40
4 - Zaśllepka kołnierzowa DN50

Wpięcie do sieci



poziom por.138,00 m n.p.m.									
Węzeł	Z1								T2 HP2
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	149,30								148,20
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	147,70	149,29							148,20
Zagłębienie [m]	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PE110				0,17				0,70
Długość [m]		62,00				140,00			2,00
Odległość [m]	0,00	8,00	30,00	36,00	62,00	66,00	68,00	98,00	100,00
								124,00	128,00
								132,00	
								158,00	
								168,00	
								188,00	
								202,00	
								204,00	
Hektometr	0					1			2+0,04

Wpięcie hydrantu do sieci (HP1,HP2)



- 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=2,0m
5 - Kolano kołnierzowe żeliwne ze stopą DN80
6 - Hydrant nadziemny DN80
7 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100

OBIEKT:	Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej		
ADRES:	działka nr 105/34 obręb 0021 Osiek jedn. ewid. 021102_2 Lubin (obszar wiejski)		28.08.2024r.
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil sieci wodociągowej		Skala: 1:1000/1:100
Projektant:	mgr inż. Leon Jatkiwicz upr. do projekt. nr 608/01/DUW	Podpis:	Stadium: P.T.
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Werbowy upr. do projekt. nr 257/DOS/05	Podpis:	Nr rys.
Asystent projektanta:	mgr inż. Marek Woźniak	Podpis:	2