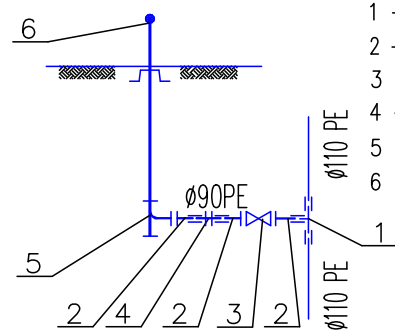
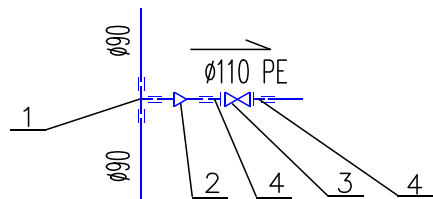


Wpięcie hydrantu do sieci (HP1, HP2)



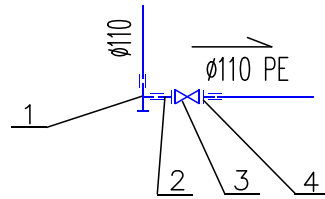
- 1 – Trójnik elektrooporowy redukcyjny Dz110/90
- 2 – Tuleja kołnierzowa z luźnym kołnierzem Dz90/DN80
- 3 – Zasuwa kołnierzowa typu E DN80
- 4 – Prostka+kolano PE Dn90, L=1,5m(HP1); 2,5m(HP2)
- 5 – Kolano kołnierzowe żeliwne ze stopą DN80
- 6 – Hydrant nadziemny DN80

Wpięcie projektowanej sieci (T1)

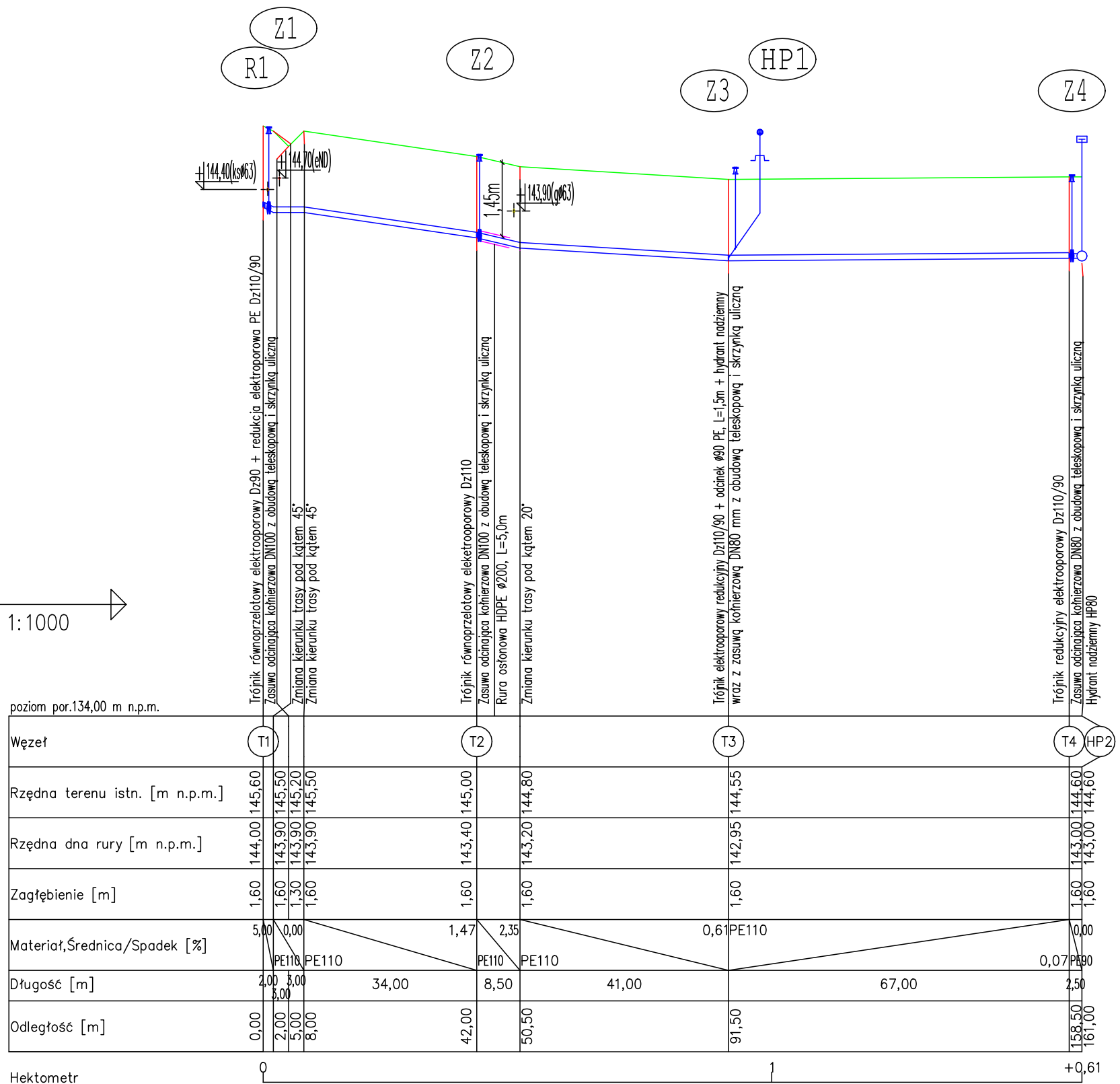
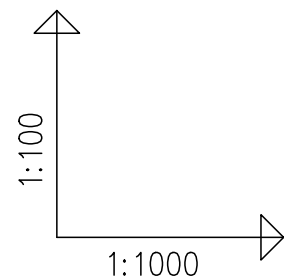


- 1 – Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Dz90
- 2 – Redukcja elektrooporowa PE Dz110/90
- 3 – Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN100
- 4 – Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100

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



poziom por.134,00 m n.p.m.									
Węzeł	T1		T2		T3		T4	HP2	
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	144,00	145,60		145,00		144,80		144,60	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	144,00	145,50		143,40		144,55		144,60	
Zagłębienie [m]	1,60	1,60		1,60		1,60		1,60	
Materiał,Średnica/Spadek [%]	5,00	0,00		1,47	2,35	0,61	PE110	0,07	PE90
Długość [m]	2,00	3,00	34,00	8,50	41,00	67,00	2,50		
Odległość [m]	0,00	2,00	5,00	42,00	50,50	91,50	158,50	161,00	
Hektometr	0					1		+0,61	

OBIEKT:	Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej		
ADRES:	działki nr 86/5, 103, 140/1 obręb 0028 Szklary Górne jedn. ewid. 021102_2 Lubin		18.09.2023r.
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil sieci wodociągowej		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 57/D05/05	Podpis:	
Asystent projektanta:	mgr inż. Marek Woźniak	Podpis:	