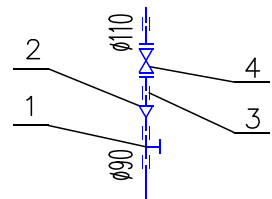
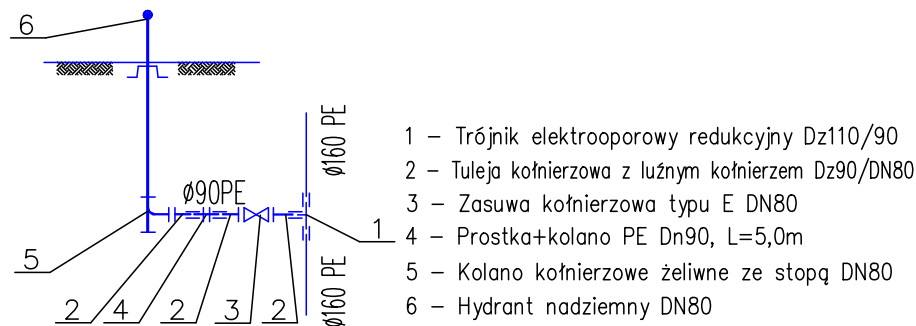


Wpięcie do sieci (T1)

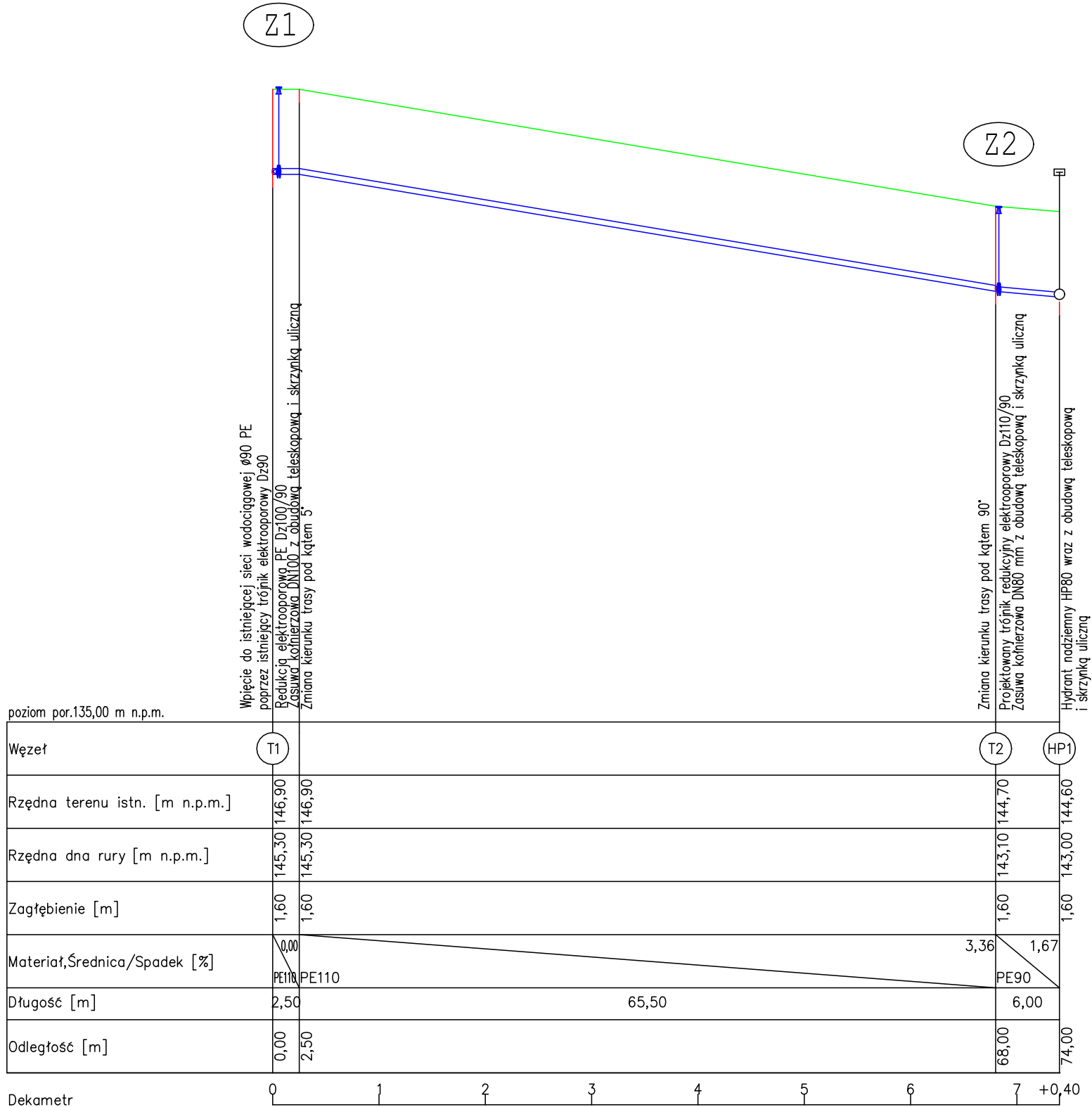


- 1 – Trójnik elektrooporowy PE Dz110/90 (istniejący)
1 – Redukcja elektrooporowa PE Dz110/90
2 – Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100
3 – Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN100

Odgałęzienie do hydrantu do sieci (HP1)



- 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=5,0m
5 – Kolano kołnierzowe żeliwne ze stopką DN80
6 – Hydrant nadziemny DN80



OBIEKT:	Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej		
ADRES:	działka nr 86/5 obręb 0028 Szklary Górne jedn. ewid. 021102_2 Lubin (obszar wiejski)		12.09.2023r.
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil sieci wodociągowej		Skala: 1:500/1:100
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/DOS/05	Podpis:	
Asystent projektanta:	mgr inż. Marek Woźniak	Podpis:	