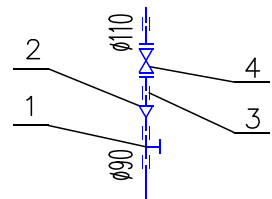
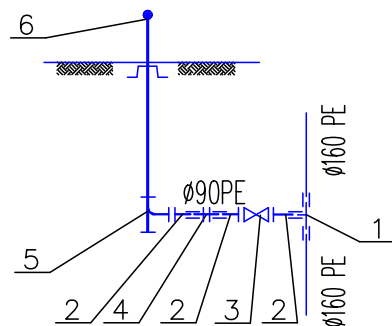


### Wpięcie do sieci (T1)



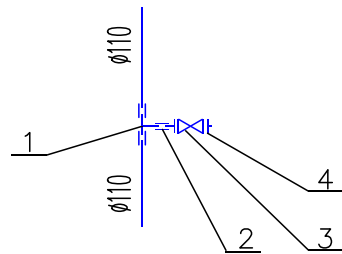
- 1 – Trójnik elektrooporowy PE Dz110/90 (istniejący)  
1 – Redukcja elektrooporowa PE Dz110/90  
2 – Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100  
3 – Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN100

### Odgałęzienie do hydrantu do sieci (HP1)

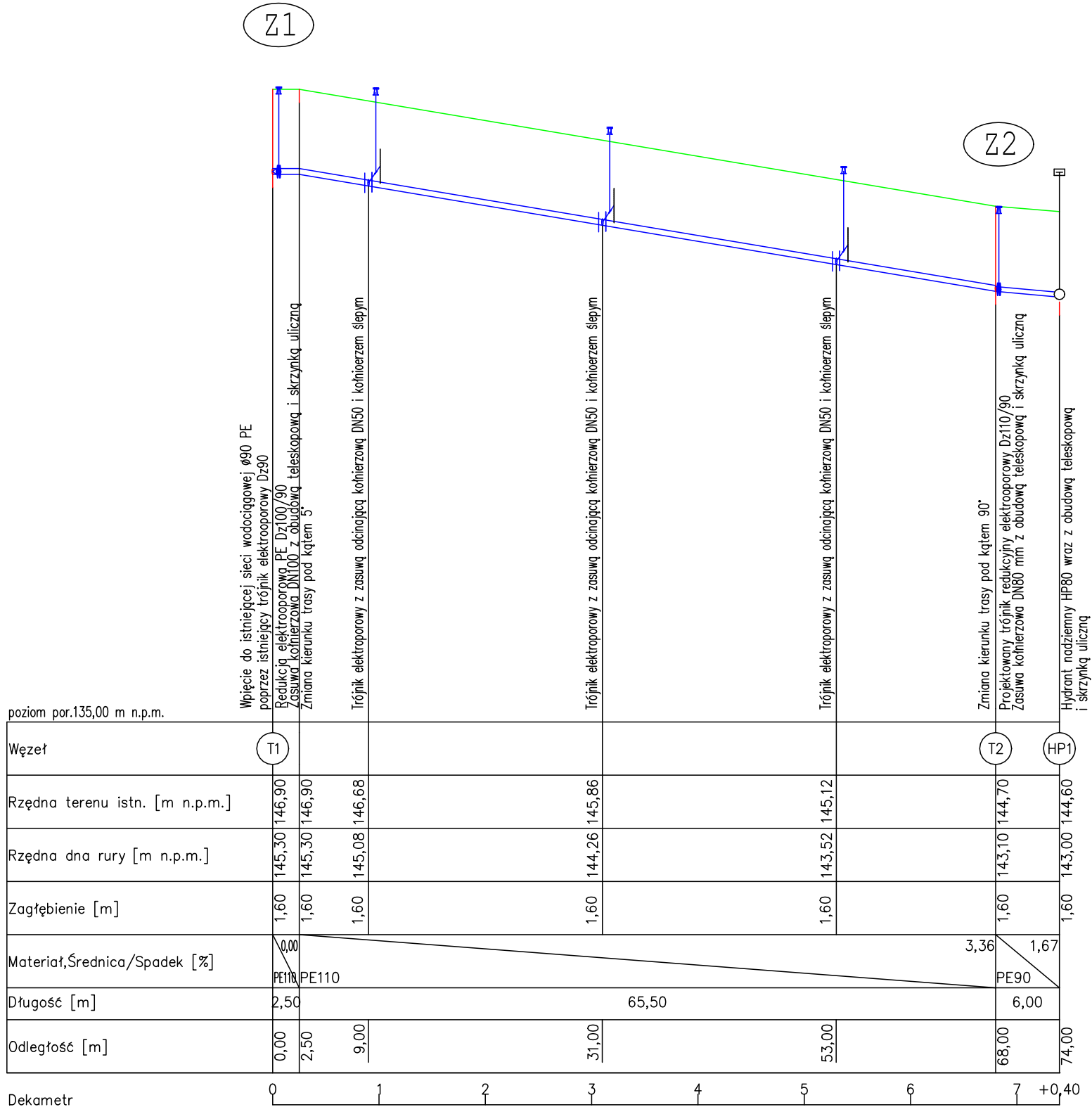


- 1 – Trójnik elektrooporowy redukcyjny Dz110/90  
2 – Tuleja kołnierzowa z luźnym kołnierzem Dz90/DN80  
3 – Zasuwa kołnierzowa typu E DN80  
4 – Prostka+kolano PE Dn90, L=5,0m  
5 – Kolano kołnierzowe żeliwne ze stopą DN80  
6 – Hydrant nadziemny DN80

### Wpięcie przyłącza



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



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 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. 2
Asystent projektanta:	mgr inż. Marek Woźniak	Podpis:	