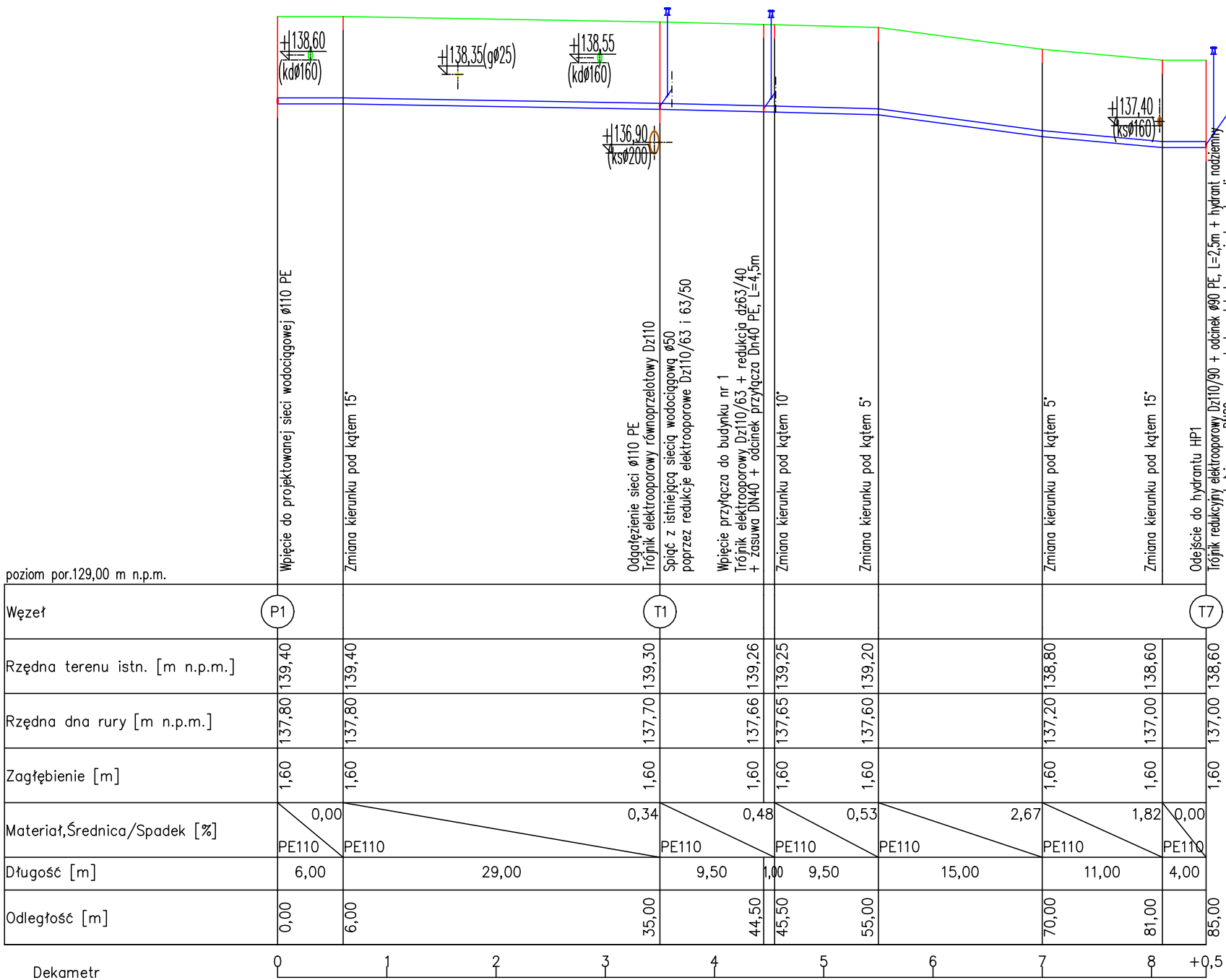
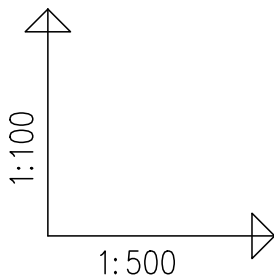
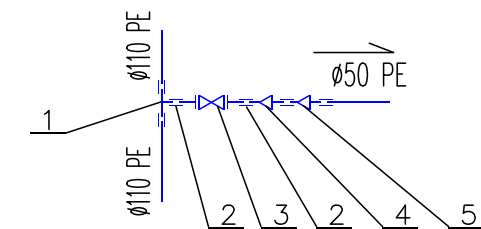


Z1

Z7 HP1

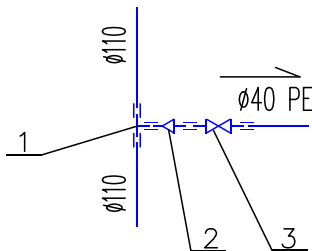


Wpicie do istn. sieci (T1)



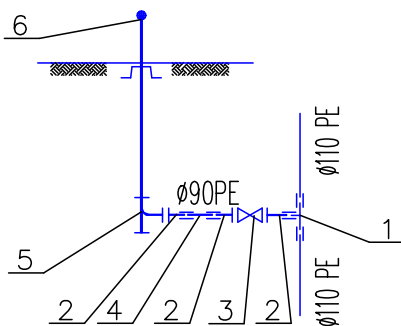
- 1 - Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Dz110
- 2 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100
- 3 - Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN100
- 4 - Redukcja elektrooporowa Dz110/63
- 5 - Redukcja elektrooporowa Dz63/50

Wpicie przyłącza



- 1 - Trójnik elektrooporowy Dz110/63
- 2 - Redukcja elektrooporowa Dz63/40
- 3 - Zasuwa kołnierzowa DN40

Wpicie hydrantu do sieci



- 1 - Trójnik elektrooporowy redukcyjny Dz110/90
- 2 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN80
- 3 - Zasuwa kołnierzowa typu E DN80
- 4 - Prostka PE Dn90, L=2,5m
- 5 - Kolano kołnierzowe żeliwne ze stopą DN80
- 6 - Hydrant nadziemny DN80

OBIEKT:	Budowa sieci wodociągowej wraz z budową i przebudową odcinków przyłączy		
ADRES:	działki nr 303, 298 obręb 0001 Przemków jedn.ewid. 021605_4 Przemków miasto nr 153 obręb 0009 Szklarki jedn. ewid. 021605_5 Przemków-obszar wiejski	20.02.2023r.	
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil sieci wodociągowej – część 2		Skala: 1:500/1:100
Projektant:	mgr inż. Leon Jatkiewicz upr. do projekt. nr 608/01/DUW	Podpis:	Nr rys. 3
Asystent projektanta:	mgr inż. Marek Woźniak	Podpis:	