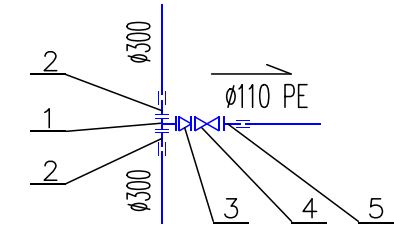
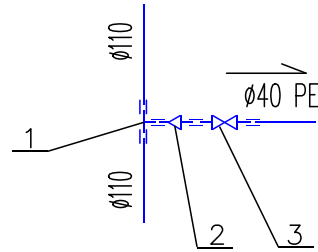


Wpięcie do istn. sieci (T2)

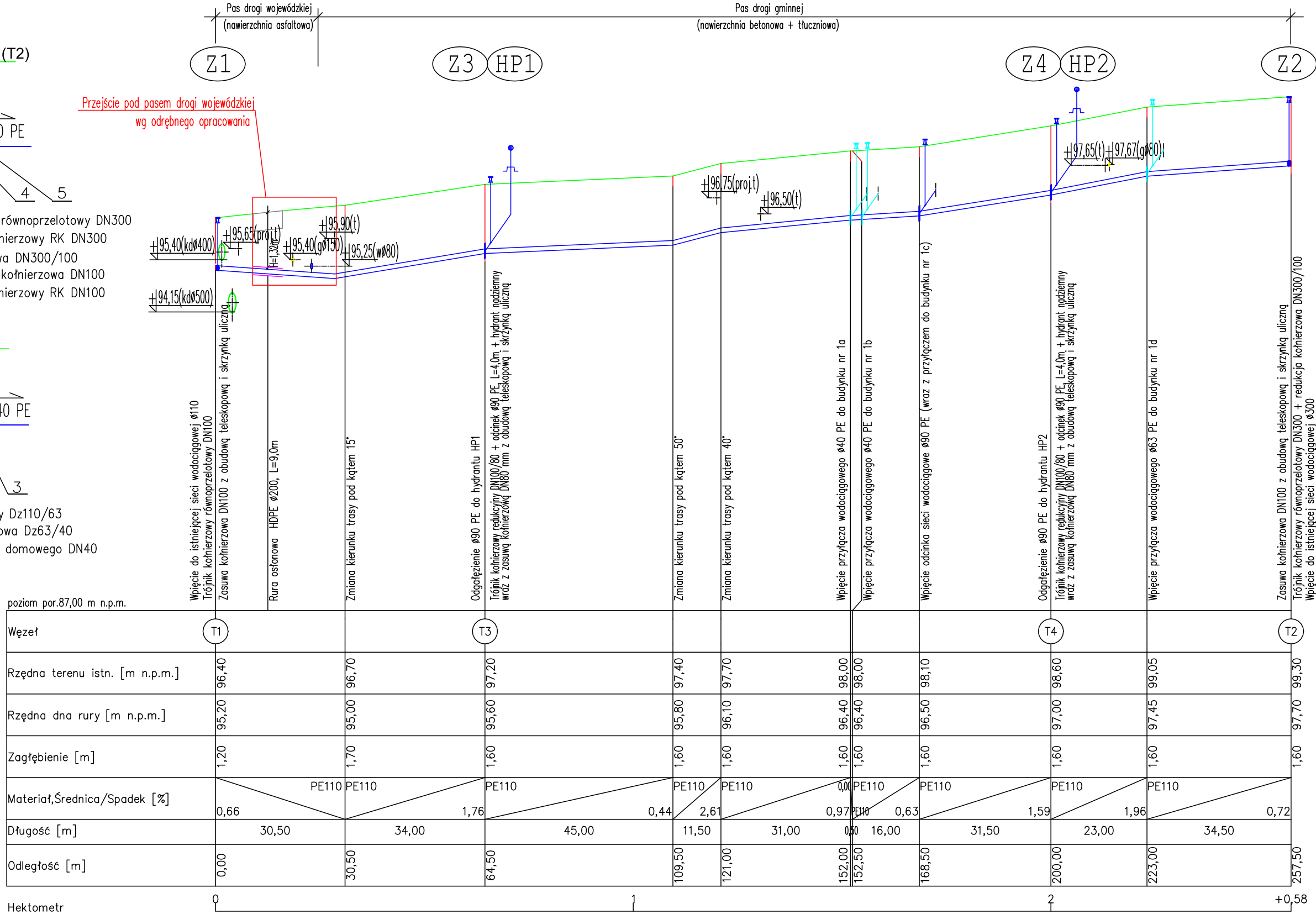
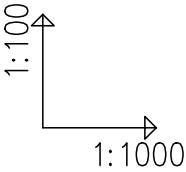


- 1 - Trójnik kołnierzowy równoprzelotowy DN300
- 2 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN300
- 3 - Redukcja kołnierzowa DN300/100
- 4 - Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN100
- 5 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100

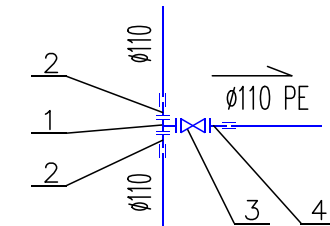
Wpięcie przyłącza



- 1 - Trójnik elektrooporowy Dz110/63
- 2 - Redukcja elektrooporowa Dz63/40
- 3 - Zasuwa do przyłącza domowego DN40

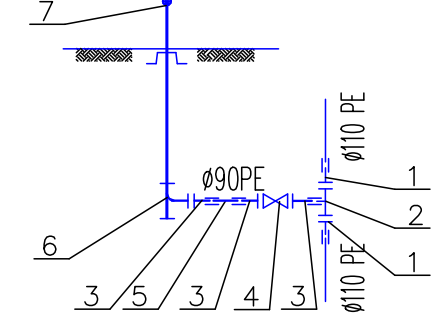


Wpięcie do istn. sieci (T1)



- 1 - Trójnik kołnierzowy równoprzelotowy DN100
- 2 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100
- 3 - Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN100
- 4 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100

Wpięcie hydrantu do sieci



- 1 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100
- 2 - Trójnik redukcyjny kołnierzowy DN100/80
- 3 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN80
- 4 - Zasuwa kołnierzowa typu E Dn 80 mm
- 5 - Prostka PE Dz90, L=4,0m
- 6 - Kolano kołnierzowe żeliwne ze stopą DN80
- 7 - Hydrant nadziemny DN80

OBIEKT:	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej z odcinkami przyłączy			Data:
ADRES:	działki nr 1331/2, 1331/5, 1329 obręb Wschowa-Miasto			22.05.2023r.
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil sieci wodociągowej			Skala: 1:1000/1:100
Projektant:	mgr inż. Leon Jatkiewicz uprawnienia w specjal. instalacyjnej nr 608/01/DUW w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych	Podpis:		Nr rys. 2
Asystent projektanta:	mgr inż. Marek Woźniak	Podpis:		