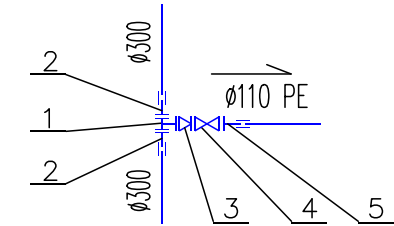
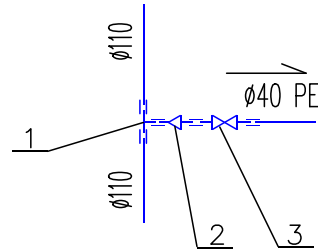


Wpięcie do istn. sieci (T2)

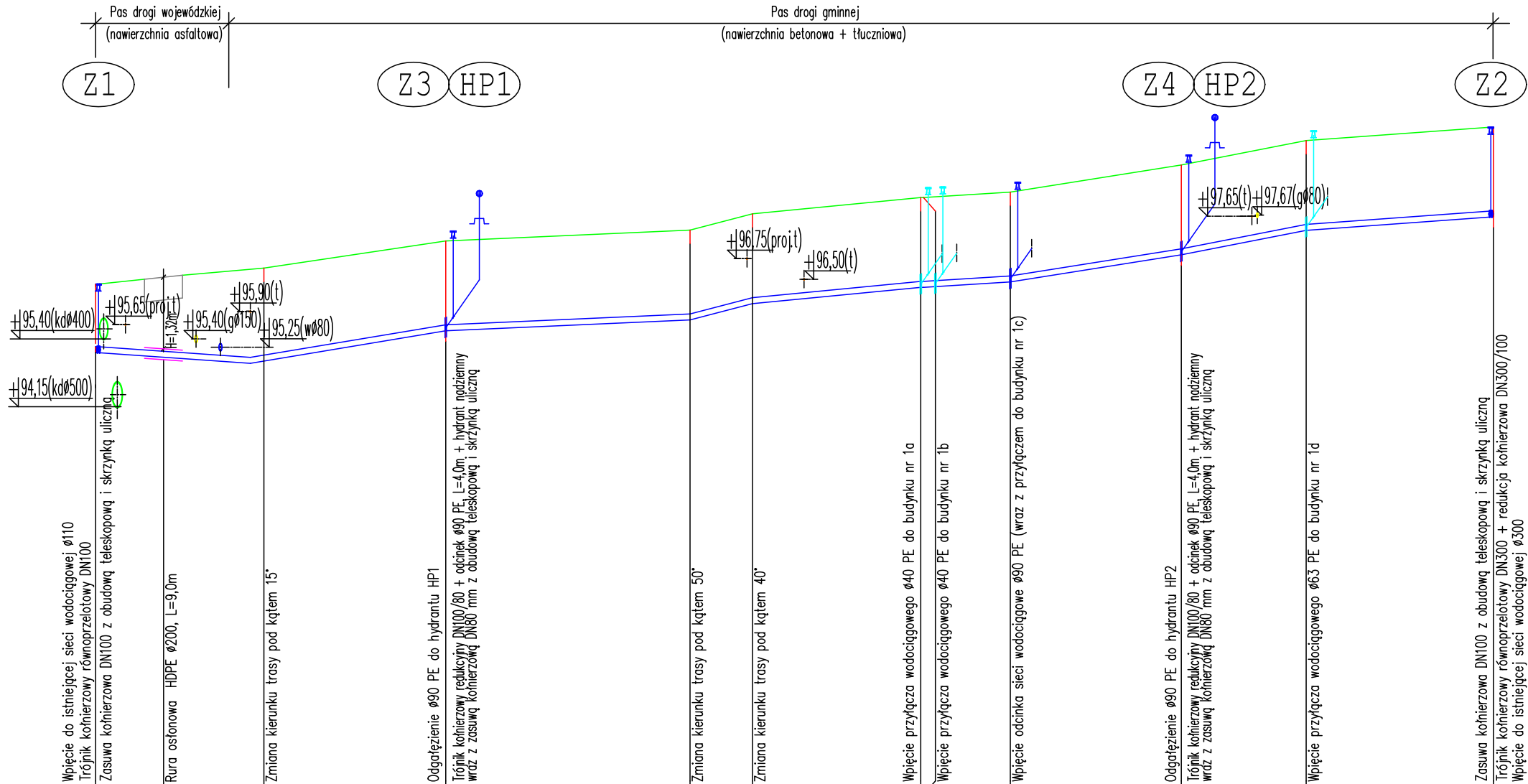


- 1 - Trójnik kołnierzowy równoprzelotowy DN300
- 2 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN300
- 3 - Redukcja kołnierzowa DN300/100
- 4 - Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN100
- 5 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100

Wpięcie przyłącza



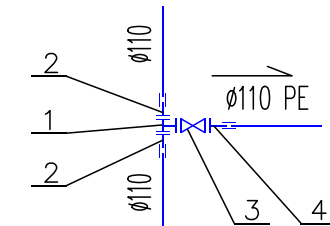
- 1 - Trójnik elektrooporowy Dz110/63
- 2 - Redukcja elektrooporowa Dz63/40
- 3 - Zasuwa do przyłącza domowego DN40



poziom por.87,00 m n.p.m.											
Węzeł	T1		T3						T4		T2
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	96,40		96,70		97,20		97,40		97,70		98,00
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	95,20		95,00		95,60		95,80		96,10		96,40
Zagłębienie [m]	1,20		1,70		1,60		1,60		1,60		1,60
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PE110		PE110		PE110		PE110		PE110		PE110
Długość [m]	30,50		34,00		45,00		11,50		31,00		16,00
Odległość [m]	0,00		30,50		64,50		109,50		121,00		152,00
Hektometr 0 1 2 +0,58											

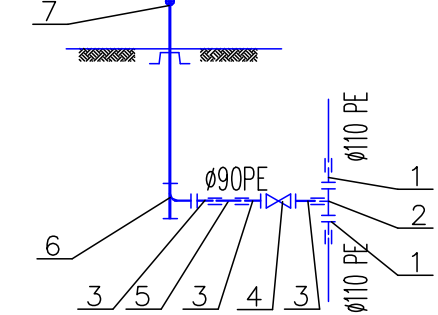
1:100  
1:1000

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 działki nr 7/3, 377 obręb Przyczyna jedn. ewid. Wschowa-Obszar wiejski			22.09.2023r.
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:		PT
Asystent projektanta:	mgr inż. Marek Woźniak	Podpis:		Nr rys. 2