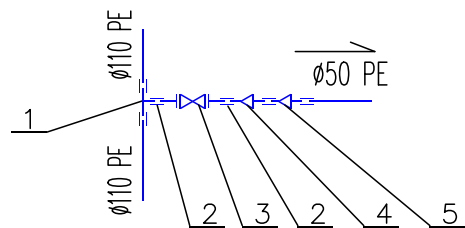
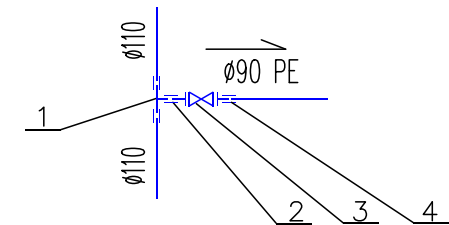


Wpięcie do istn. sieci (T1)



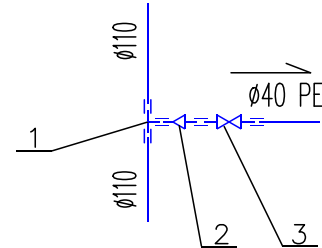
- 1 – Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Dz110  
2 – Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100  
3 – Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN100  
4 – Redukcja elektrooporowa Dz110/63  
5 – Redukcja elektrooporowa Dz63/50

Wpęcia projektowanej sieci (T3)



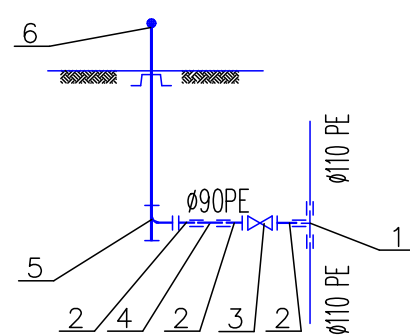
- 1 – Trójnik elektrooporowy redukcyjny Dz110/90  
2 – Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN80  
3 – Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN80  
4 – Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN80

Wpęcie przyłącza

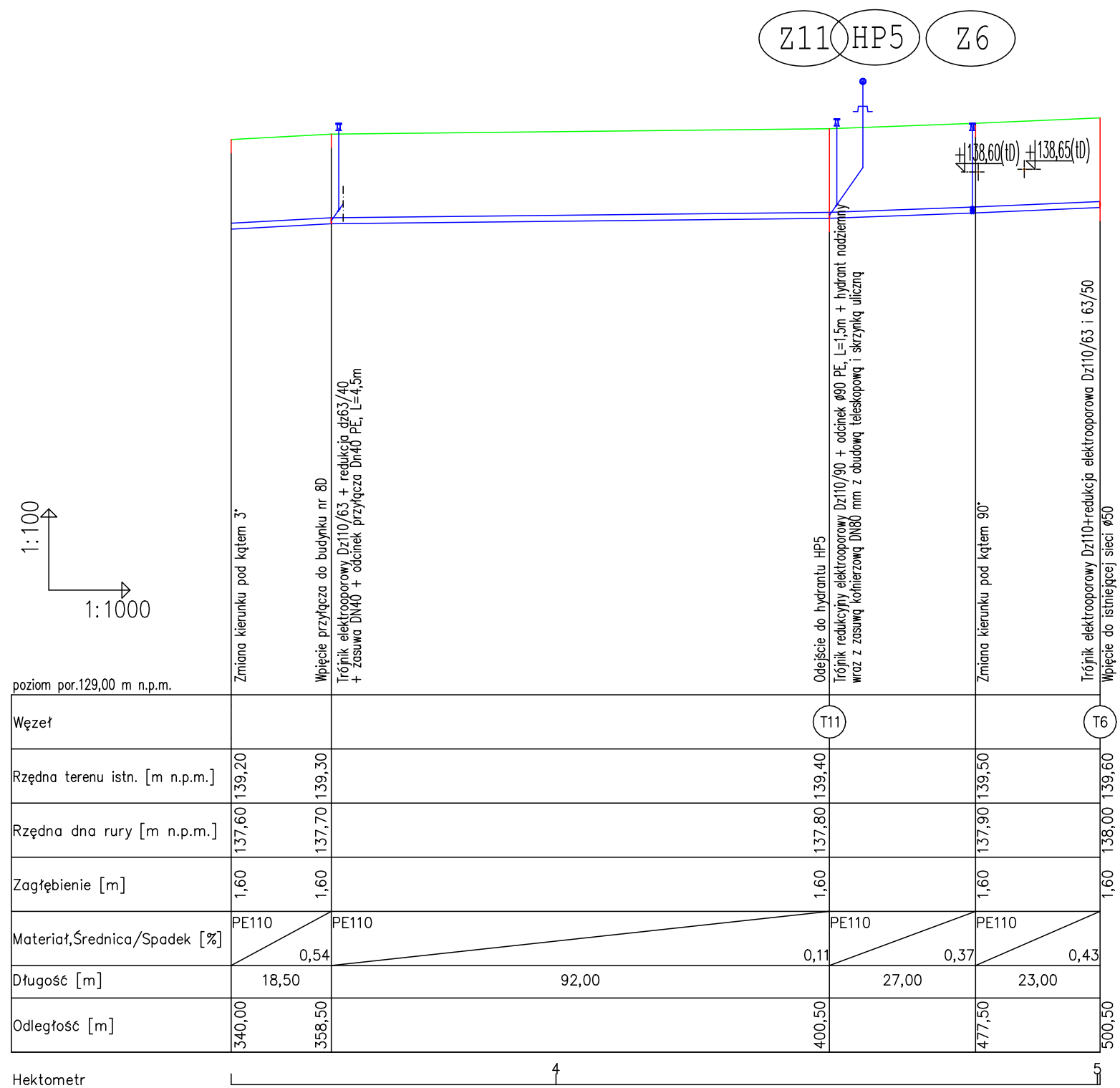


- 1 – Trójnik elektrooporowy Dz110/63  
2 – Redukcja elektrooporowa Dz63/40  
3 – Zasuwa kołnierzowa DN40

Wpęcie 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=1,5m  
5 – Kolano kołnierzowe żeliwne ze stopą DN80  
6 – Hydrant nadziemny DN80



Węzeł					
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]					
Rzędna dna rury [m n.p.m.]					
Zagłębienie [m]					
Materiał,Średnica/Spadek [%]					
Długość [m]					
Odległość [m]					

OBIEKT:	Budowa sieci wodociągowej z odcinkami przyłączy			
ADRES:	działki nr 303, 311/2, 313/5, 313/3 obręb 0001 Przemków jedn.ewid. 021605_4 Przemków miasto			20.02.2023r.
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil sieci wodociągowej – część 2			Skala: 1:1000/1:100
Projektant:	mgr inż. Leon Jatkiwicz upr. do projekt. nr 608/01/DUW	Podpis:		Nr rys. 3
Asystent projektanta:	mgr inż. Marek Woźniak	Podpis:		