

LEGENDA (ZEST. WOD.):

1. Zawór odcinający Dn50 - 7szt.,
2. Redukcja Dn50/Dn32-2szt.,
3. Wodomierz skrzydełkowy Dn32 - 1szt. (woda bytowa - cały obiekt)
4. Filtr siatkowy 2", np. Socła Danfoss,
5. Zawór antyskażeniowy BA2760 2" Socła Danfoss,
6. Zawór zwrotny Dn40
7. Zawór antyskażeniowy EA291NF 2" Socła Danfoss,
8. Zawór pierwszeństwa EV220B 50NC uszczelnienie EPDM 220V/20W - 1szt
9. Trójnik redukcyjny Dn50/20
10. Trójnik redukcyjny Dn50/40
11. Nypel redukcyjny 50/40
12. Zawór odcinający Dn40- 4szt.
13. Redukcja Dn40/25 - 4szt
14. Wodomierz skrzydełkowy Dn25 (złobek)
15. Wodomierz skrzydełkowy Dn25 (kuchnia)
16. Zawór odcinający Dn20 - 3szt.,
17. Redukcja Dn20/Dn15 - 2szt
18. Wodomierz skrzydełkowy Dn15, (zieleni)
19. Zawór antyskażeniowy EA 291NF 3/4" Socła Danfoss,
20. Zawór ogrodowy, mrozoodporny (np. ORAS) Dn20
21. Wodomierz skrzydełkowy Dn40 - 1szt. (p.poż)
22. Redukcja Dn50/Dn40-2szt.

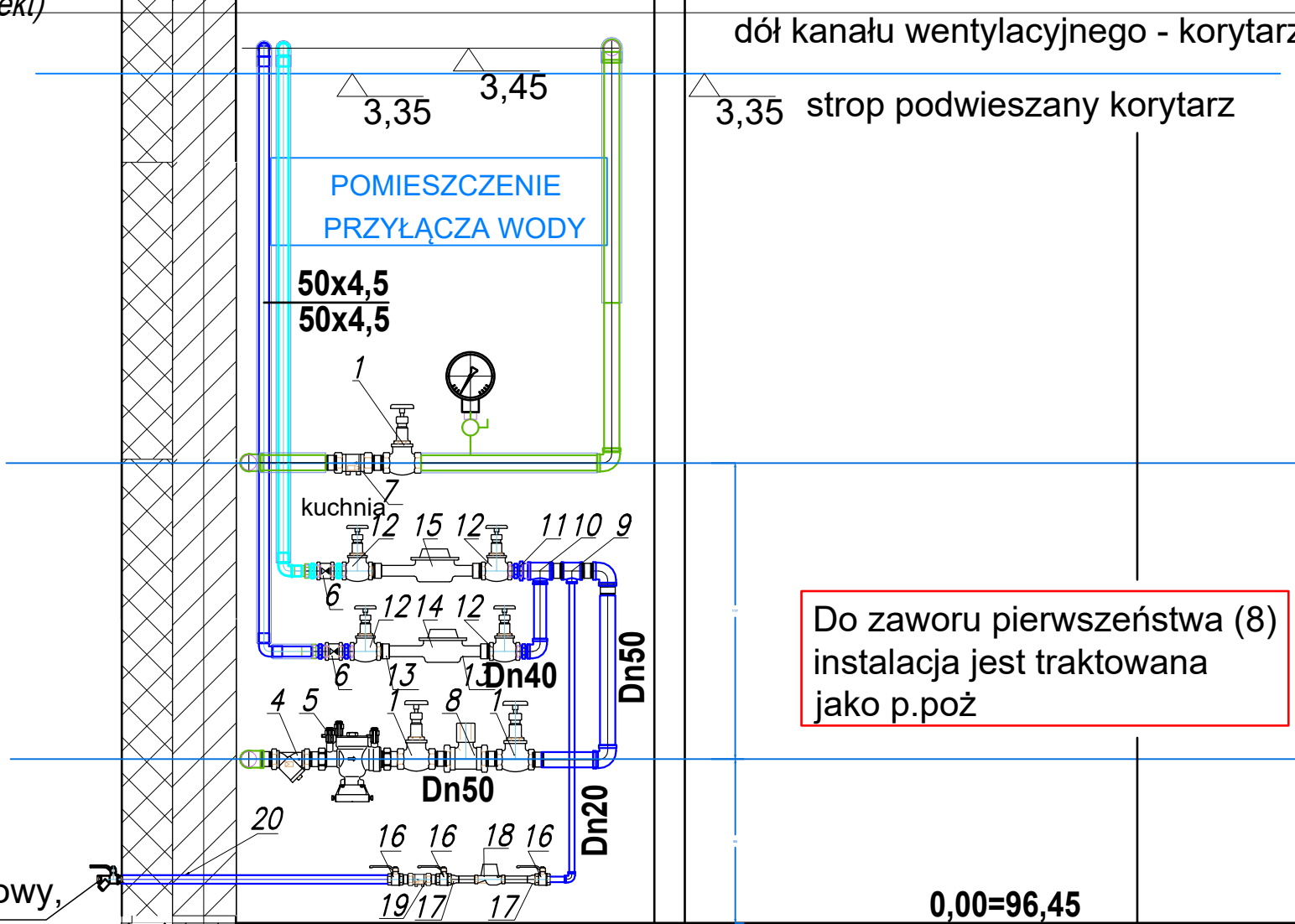
Odległość między redukcjami wodomierza:
- 410mm (dla wodomierza Dn40 na cele p.poż)
- 360mm (dla wodomierza Dn32 i Dn25 na cele bytowe)
- 270mm (dla wodomierza Dn15 na cele podlewania zieleni)

— Instalacja p.poż
— Instalacja zimnej wody użytkowej

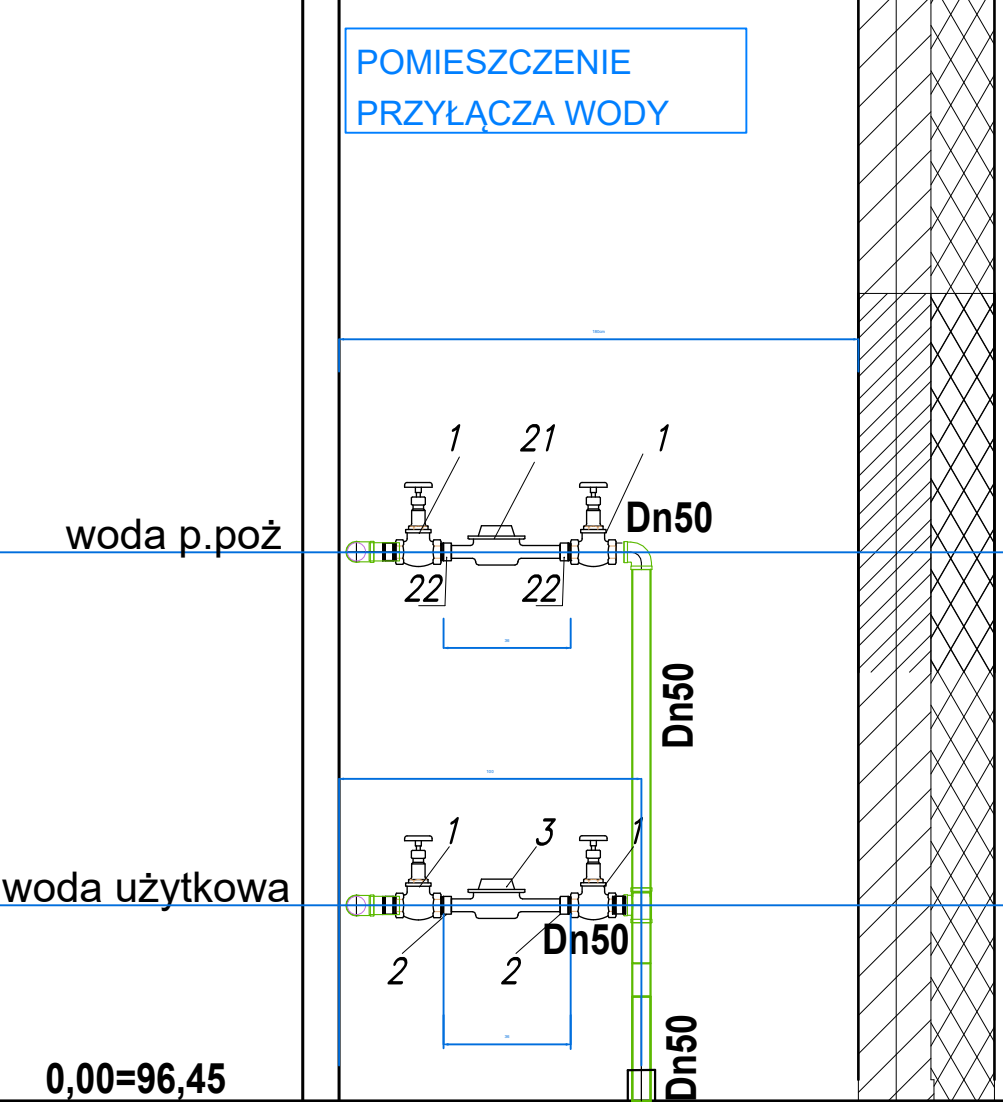
Wodomierze 3 i 21 to wodomierze główne
Wodomierze 14 i 15 będą służyły jako podliczniki
dla Inwestora do rozliczeń wewnętrznych

WIDOK C-C

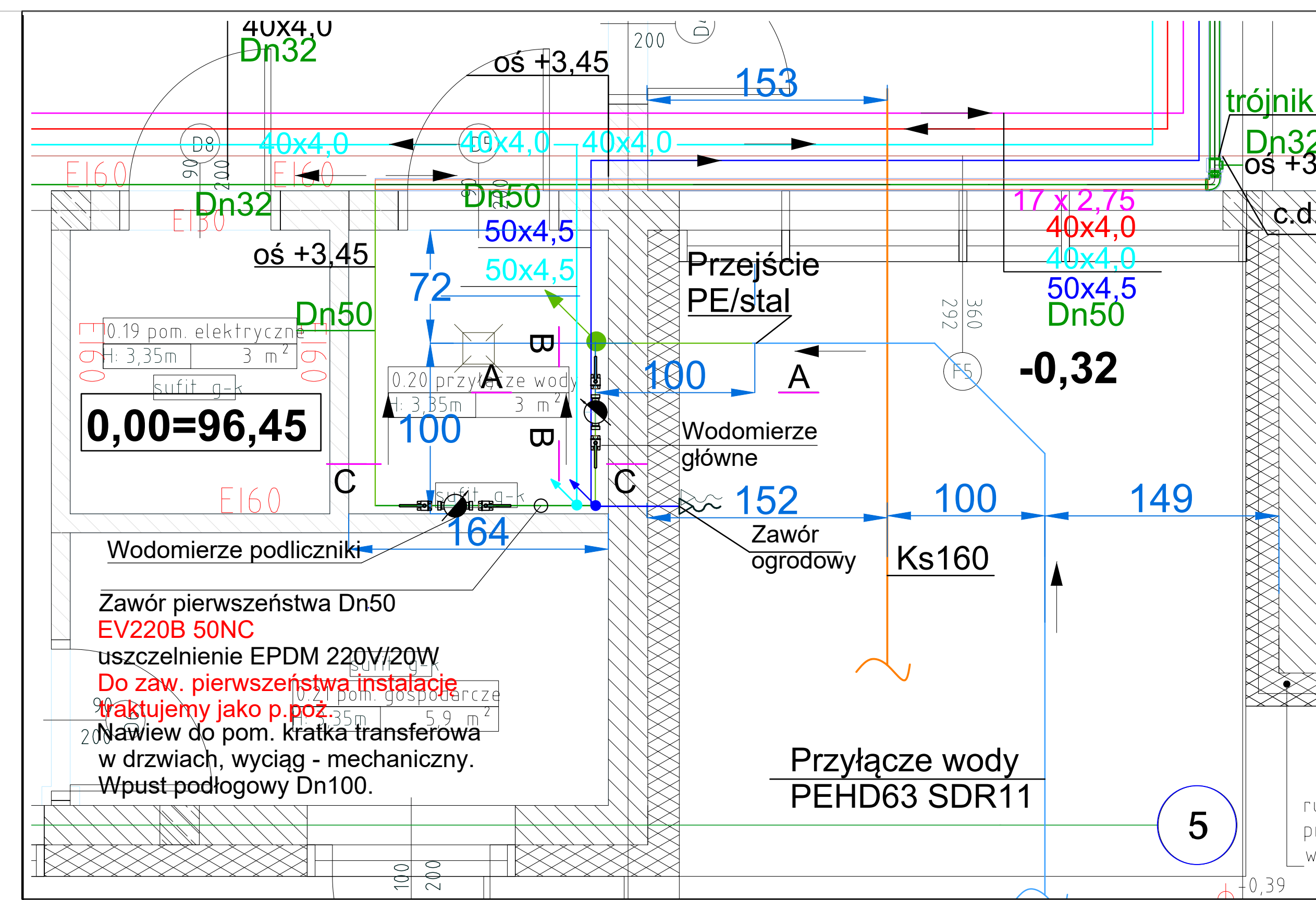
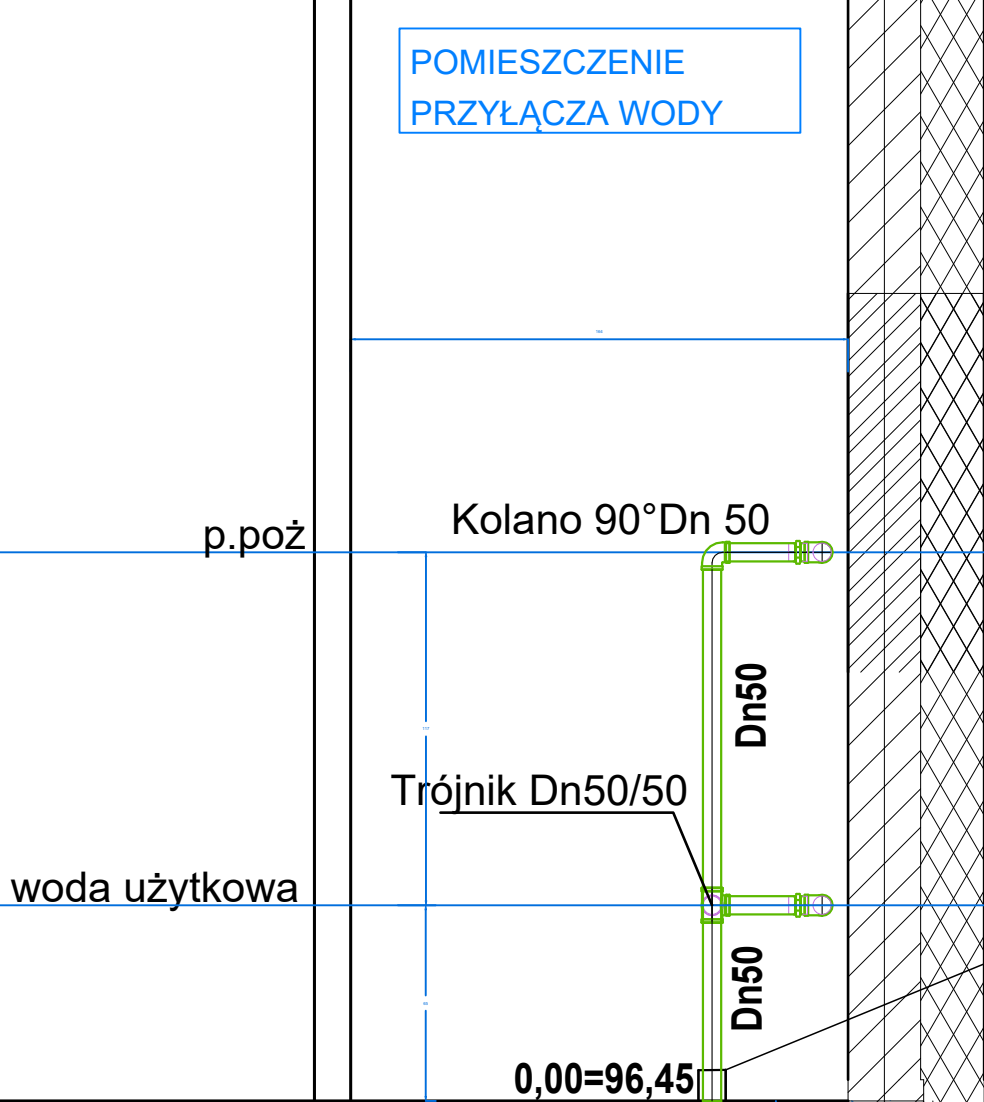
SKALA 1:25



WIDOK B-B



WIDOK A-A



0,00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzki PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY			
Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.poznan21.pl		
Inwestor:	Miasto i Gmina Miejsko 62-290 Miejsko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13		
Opis:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na żłobek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 1037/2, obr. Miejsko, jednostka ewid. Miejsko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na żłobek w Miejsku."		
Branża:	Instalacje sanitarne	Skala:	1:25
Tytuł rysunku:	Instalacja wodociągowa Pomieszczenie wodomierza	nr rys.	IS_3.2
Projektant:	mgr inż. Jarosław Ziolkowski	uprawnienia:	7131/26/P/2002 WKPI/IS/09/06/03
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Rostecki	podpis:	7131/64/P/2002 WKPI/IS/04/27/03
Opracowanie:	mgr inż. Edyta Ziolkowska		
Data:	04.2024		