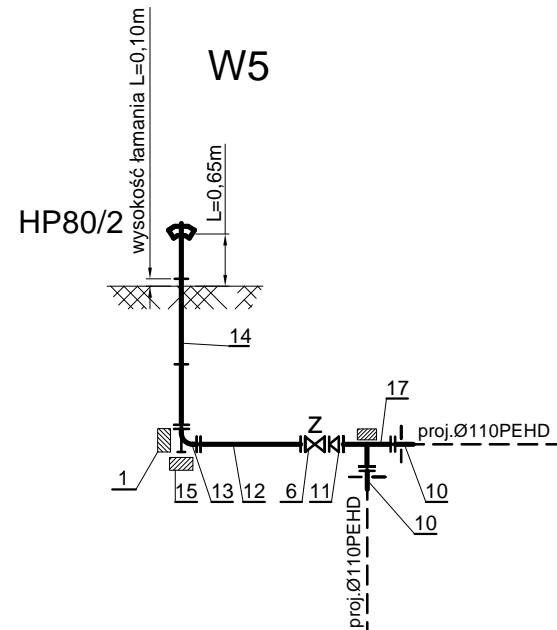
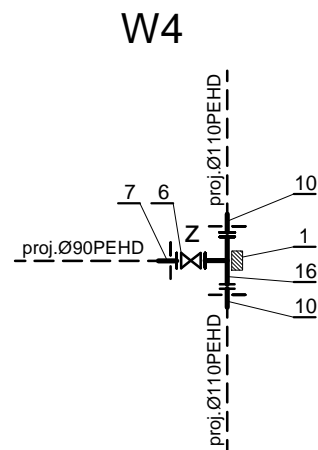
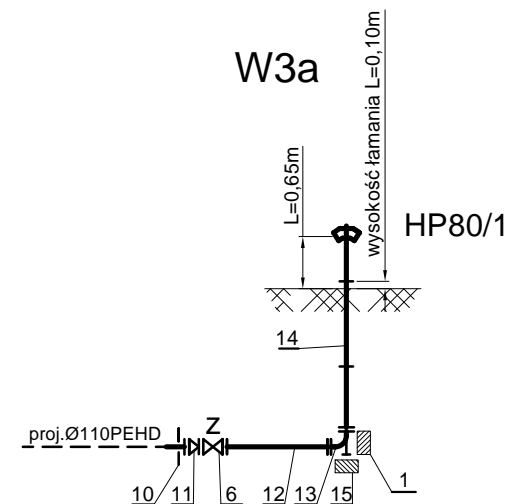
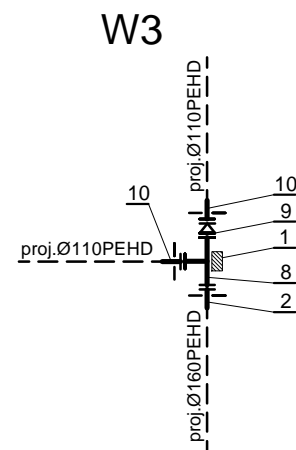
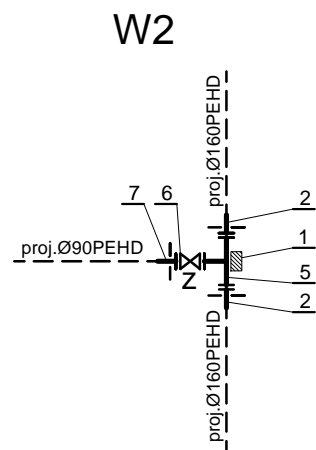
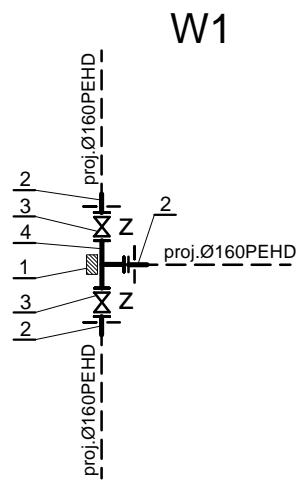
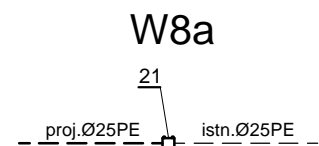
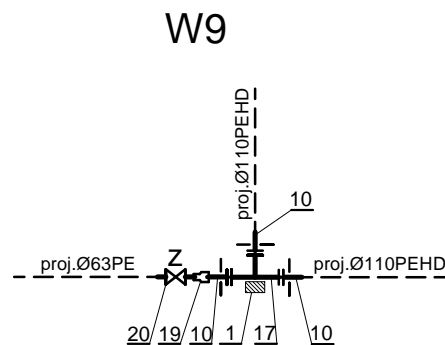
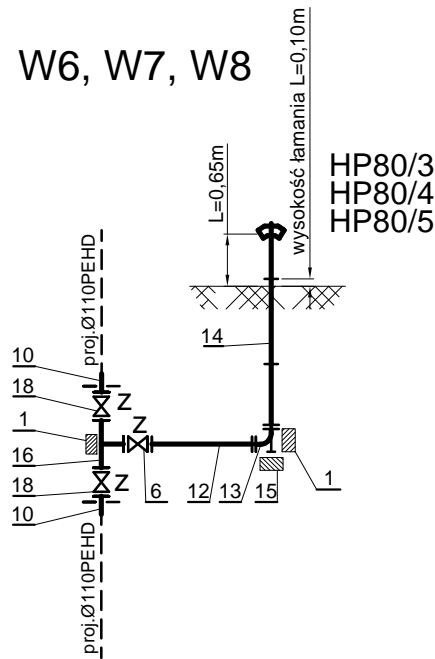


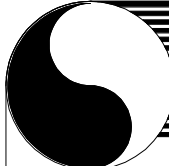
SCHEMATY WĘZŁÓW POŁĄCZENIOWYCH



OZNACZENIA:

1. Blok oporowy
2. Tuleja kołnierzowa Ø160PE z pierścieniem stalowym dociskowym
3. Zasuwa żel. ciśnie. kołnie. DN150 z uszczelnieniem miękkim, obudową i skrzynką.
4. Trójnik żel. ciśnie. kołnie. DN150
5. Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kołnie. DN150/80/150
6. Zasuwa żel. ciśnie. kołnie. DN80 z uszczelnieniem miękkim, obudową i skrzynką.
7. Tuleja kołnierzowa Ø90PE z pierścieniem stalowym dociskowym
8. Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kołnie. DN150/100/150
9. Redukcja żel. ciśnie. kołnie. typ FFR DN150/100
10. Tuleja kołnierzowa Ø110PE z pierścieniem stalowym dociskowym
11. Redukcja żel. ciśnie. kołnie. typ FFR DN100/80
12. Króciec typ FF DN80, L=1m
13. Kolano żel. ciśnie. kołnie. typ Q DN80
14. Hydrant p.poż nadziemny DN80 łamany
15. Fundament betonowy
16. Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kołnie. DN100/80/100
17. Trójnik żel. ciśnie. kołnie. DN100
18. Zasuwa żel. ciśnie. kołnie. DN100 z uszczelnieniem miękkim, obudową i skrzynką.
19. Mufa redukcyjna elektrooporowa do rur PE Ø110/63
20. Zasuwa żel. ciśnie. Ø63mm z uszczelnieniem ISO z uszczelnieniem miękkim, obudową i skrzynką.
21. Mufa elektrooporowa Ø25 PE100





# HYDRO-TERM

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: [biuro@hydroterm.biz](mailto:biuro@hydroterm.biz) NIP 579-113-23-72

ZADANIE: ZAKŁAD NASIENNO-ROLNY DĘBINA PROJEKT INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ ZEWNETRZNEJ	Branża: SANITARNA mgr inż. Adam Papaj 1529/EL/90 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej POM/IS/3649/01	Data: 08.2023r.	Skala -
LOKALIZACJA: DĘBINA, gm. NOWY STAW dz. nr 28/14 j.ewid. Nowy Staw 220907_5, obr. Dębina 0003	Asystent: inż. Michał Wdowiak	Rys. 7	
TYTUŁ RYS. SCHEMATY WĘZŁÓW POŁĄCZENIOWYCH	Sprawdzająca: mgr inż. Kamila Wyrwaszewska POM/0272/PWBS/18 Uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej POM/IS/0171/19	Nr zlecenia 3043	