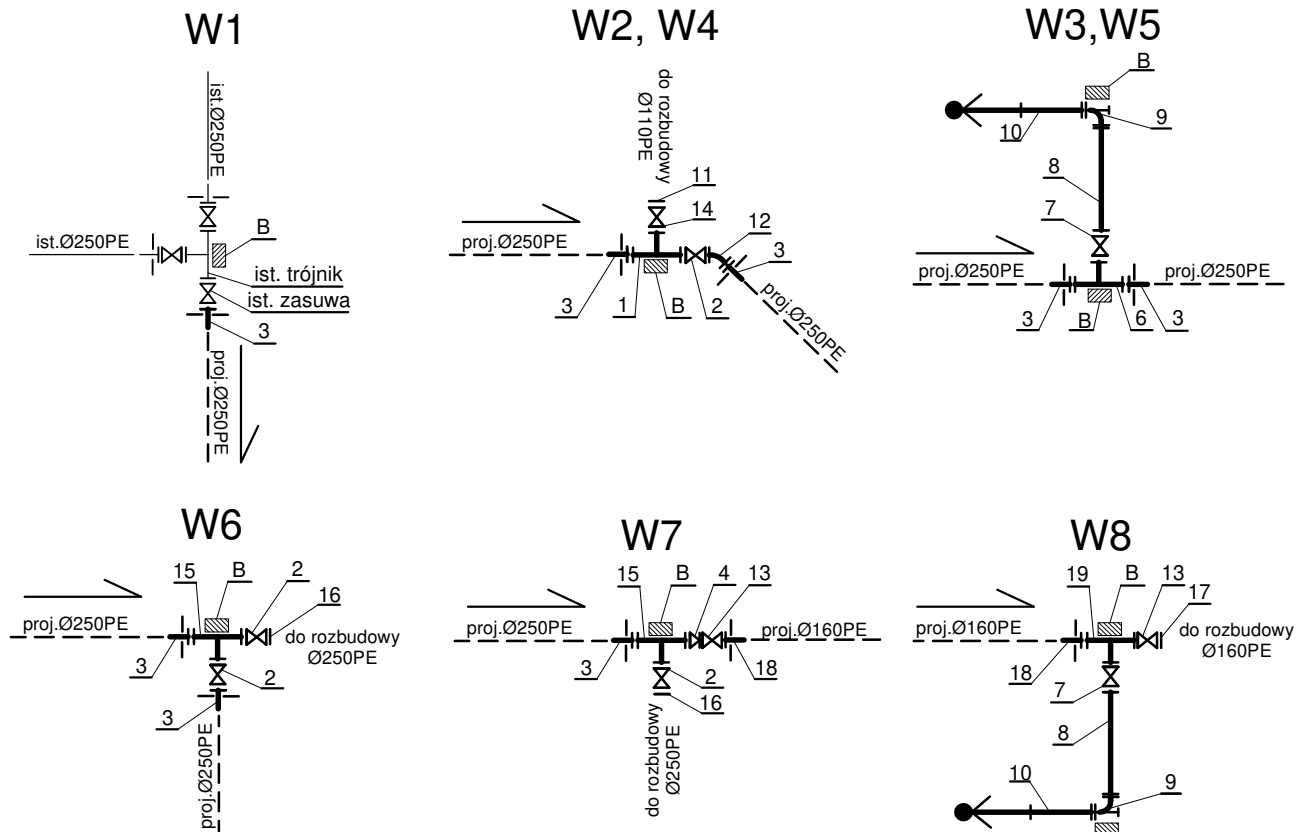


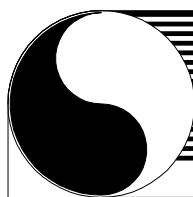
SCHEMATY WĘZŁÓW POŁĄCZENIOWYCH



OZNACZENIA:

B - Blok oporowy w/g rys.

1. Trójnik żel. ciśn. kołn. DN250/100/250
2. Zasuwa żel. ciśn. kołn. DN250 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka.
3. Tuleja kołnierzowa PE Ø250 z kołnierzem dociskowym DN250
4. Redukcja żel. ciśn. kołn. DN250/150
5. Króciec żel. ciśn. kołn. typ FF DN80, L=0,5m
6. Trójnik redukcyjny żel. ciśn. kołn. DN250/80/250
7. Zasuwa żel. ciśn. kołn. DN80 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka.
8. Króciec żel. ciśn. kołn. typ FF DN80, L=1m
9. Kolano żel. ciśn. kołn. stopowe typ N DN80
10. Hydrant p.poż. nadziemny DN80
11. Kołnierz ślepy żel. ciśn. typ X DN100
12. Kolano żel. ciśn. kołn. DN250 45°
13. Zasuwa żel. ciśn. kołn. DN150 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka.
14. Zasuwa żel. ciśn. kołn. DN100 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka.
15. Trójnik żel. ciśn. kołn. DN250/250/250
16. Kołnierz ślepy żel. ciśn. typ X DN250
17. Kołnierz ślepy żel. ciśn. typ X DN160
18. Tuleja kołnierzowa PE Ø160 z kołnierzem dociskowym DN150
19. Trójnik redukcyjny żel. ciśn. kołn. DN150/80/150



HYDROTERM

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

SCHEMATY WĘZŁÓW POŁĄCZENIOWYCH

Zadanie: PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ DLA TERENÓW INWESTYCYJNYCH PRZY ul. WŁOŚCIANSKIEJ w MALBORKU	Branża: Sanitarna Projektant: mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej POM/IS/3649/01	Podpis: Data: 03.2021r nr zlecenia 0119
Lokalizacja: Malbork, ul. Włociańska, j. ewid. [220901 1], m. Malbork dz. nr 54; 55/3; 384/1; obr. 17 [0017], 135/2; 201/1 obr. 18 [0018]	Asystent: mgr inż. A. Kędra	Skala 1:100/500
Inwestor: BALTIC INVESTMANS ul. Zacisze 3/2, 82-300 Elbląg AREA CONCEPT Sp. z o.o. Al. Sprzymierzonych 50, 82-200 Malbork	Sprawdził: mgr inż. K. Wyrwaszewska upr. POM/0272/PWBS/18 Uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej POM/IS/0173/19	Nr Rys. 5