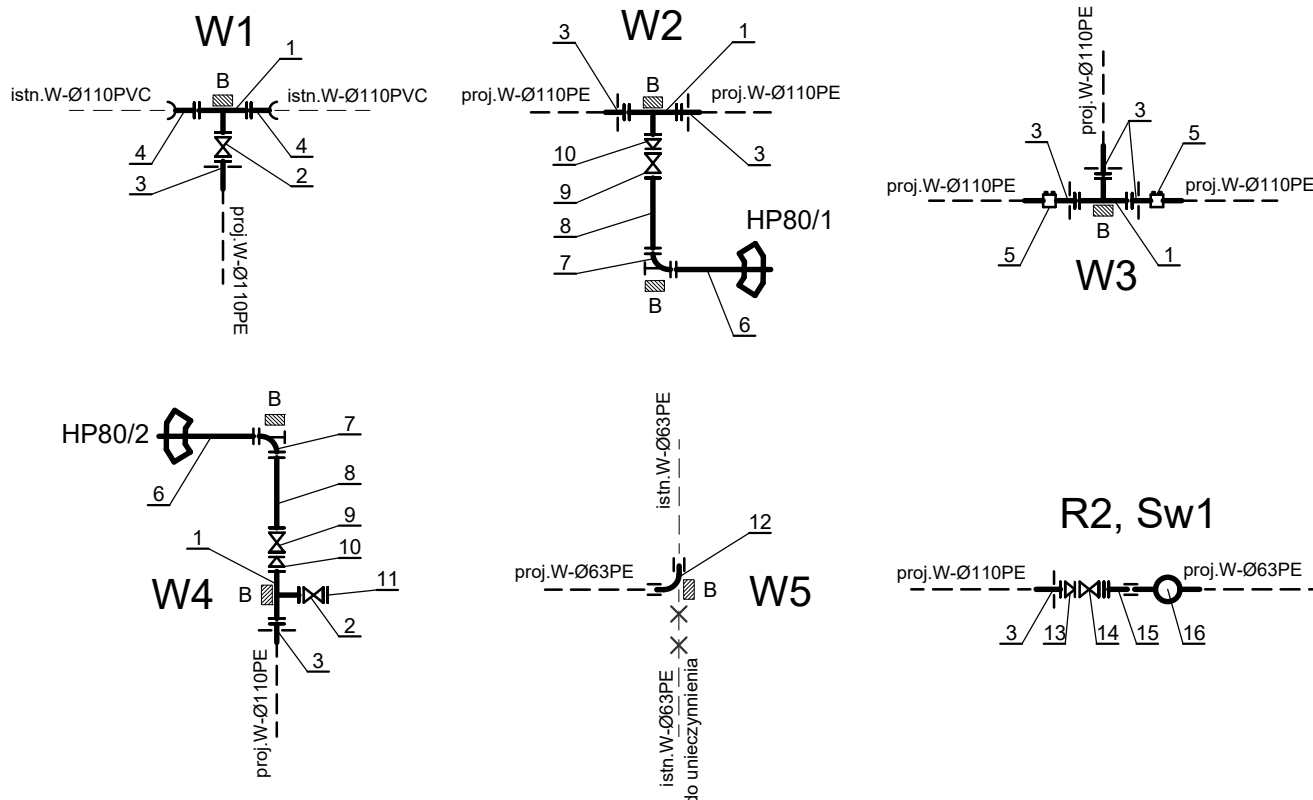



# SCHEMAT WĘZŁÓW POŁĄCZENIOWYCH



## OZNACZENIA:

B - Blok oporowy

1. Trójnik równoprzelotowy żeliwny ciśnieniowy kołnierzowy DN100
2. Zasuwa żel. ciśnie. kołnie. DN100 z uszczelnieniem miękkim, obudową i skrzynką
3. Tuleja kołnierzowa Ø110PE z pierścieniem stalowym dociskowym
4. Łącznik żeliwny rurowo-kołnierzowy RK DN100 - do rur PVC
5. Mufa prosta elektrooporowa Ø110PE
6. Hydrant przeciw pożarowy nadziemny DN80
7. Kolano żel. ciśnie. kołnie. stopowe typ N DN80
8. Króciec FF DN80, L=1,0m
9. Zasuwa żel. ciśnie. kołnie. DN80 z uszczelnieniem miękkim, obudową i skrzynką
10. Redukcja żel. ciśnie. kołnie. FFR DN100/80
11. Kołnierz ślepy typu X DN100
12. Kolano systemowe 90° do rur PE Ø63 ze złączkami zaciskowymi
13. Redukcja żel. ciśnie. kołnie. FR DN100/50
14. Zasuwa żel. ciśnie. kołnie. DN50 z uszczelnieniem miękkim, obudową i skrzynką
15. Łącznik kołnierzowo-zaciskowy Ø63
16. Studnia wodomierzowa DN1000 wg odrębnego rysunku



# HYDRO-TERM

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

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

<p><b>ZADANIE:</b> ROZBUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI NOWA WIEŚ MALBORSKA, UL. KASZTANOWA</p> <p><b>LOKALIZACJA:</b> Dz. nr: 159/2, 80/1 j.ewid.: Malbork - 220904_2, obr. 0010 Nowa Wieś, gm. Malbork</p> <p><b>TYTUŁ RYS.</b> SCHEMAT WĘZŁÓW POŁĄCZENIOWYCH</p>	<p><b>Branża:</b> SANITARNA      <b>Data:</b> 07.2024r.</p> <p><b>Projektant:</b> mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90</p> <p><b>Sprawdził:</b> mgr inż. K. Wrońska upr. POM/0271/PWBS/18</p>
	<p><b>Skala:</b> -</p> <p><b>Rys.</b> 5</p> <p><b>Nr zlecenia</b> 4016</p>