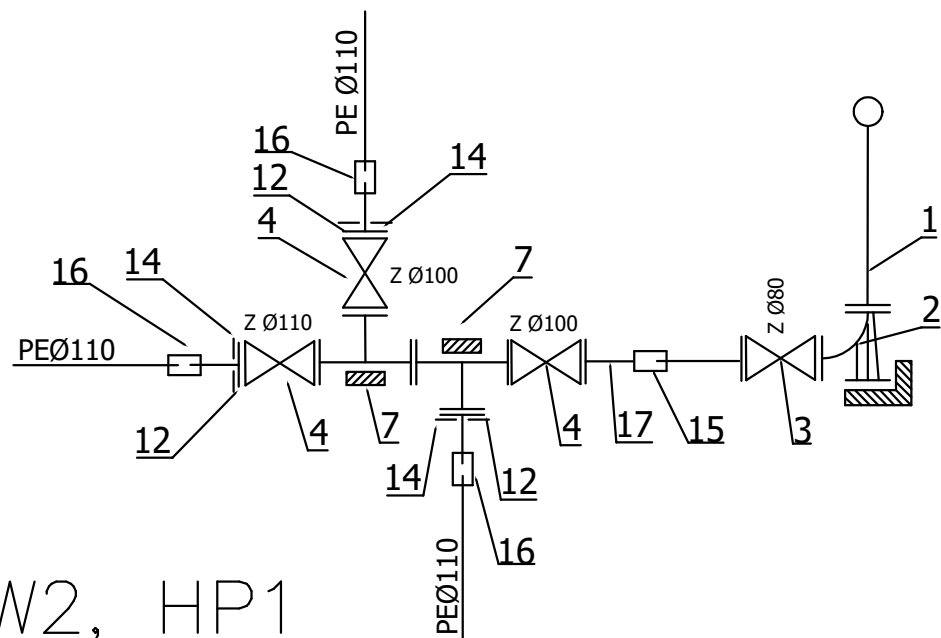
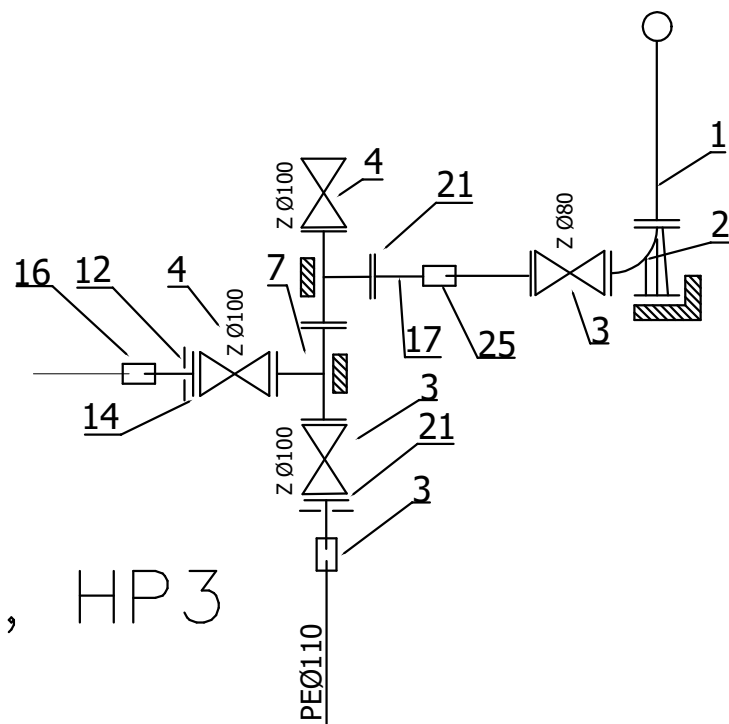


W1

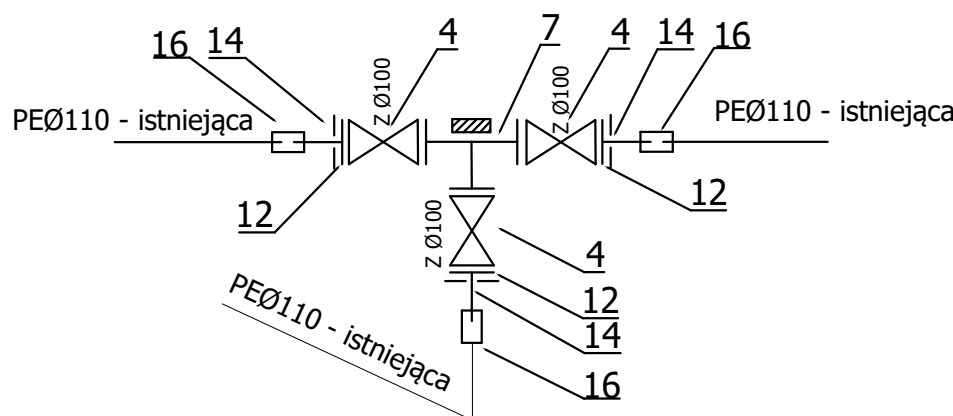
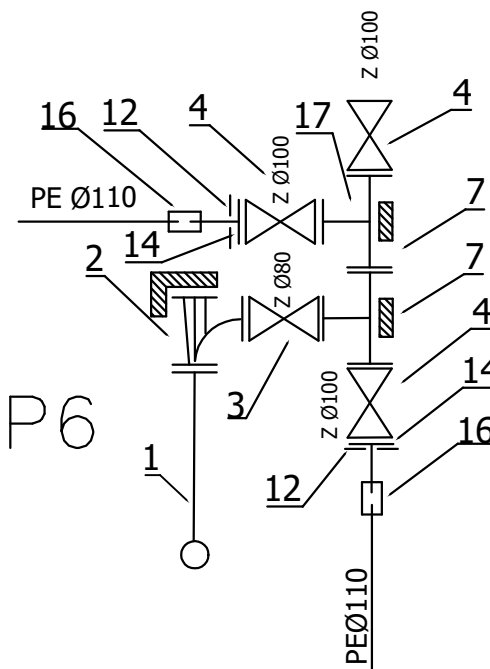


W2, HP1



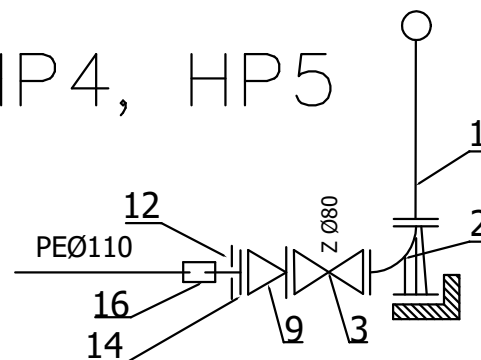
W3, HP3

W4, HP6



W5 Z26 , Z27

HP2, HP4, HP5



NR oznacz.	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	Hydrant p.poż nadziemny DN 80
2	Kolano żel. dwukołnierzowe ze stopką 'N' DN 80
3	Zasuwa żel. klinowa kołnierz. z miękkim doszczelnieniem DN 80
4	Zasuwa żel. klinowa kołnierz. z miękkim doszczelnieniem DN 100
5	Trójnik żel. kołnierzowy 'T' DN 80/80
6	Trójnik żel. kołnierzowy 'T' DN 100/80
7	Trójnik żel. kołnierzowy 'T' DN 100/100
8	Trójnik równoprzelotowy PE 10 90° Dz90
9	Zwężka dwukołnierzowa 'FFR' DN 100/80
10	Króciec żel. jednokołnierzowy przejściowy 'FW'Ø100do rur PVC
11	Tuleja kołnierzowa PE 100 DN80/90 SDR
12	Tuleja kołnierzowa PE 100 DN100/110 SDR
13	Kołnierz stalowy galwanizowany do tulei kołnierzowych DN 80
14	Kołnierz stalowy galwanizowany do tulei kołnierzowych DN 100
15	Mufa elektrooporowa lub zgrzew doczołowy Dz 90
16	Mufa elektrooporowa lub zgrzew doczołowy Dz 110
17	Kolano PE Dz 110 90°

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
PROJEKTOWANIE ,NADZORY, WYKONAWSTWO, DORADZTWO SIECI INSTALACJE I URZADZENIA SANITARNE <b>eMSanit</b> Michał Sadowski ul. Stanisława Konarskiego 15C 11-100 Lidzbark Warmiński NIP: 7431939599 emsanit@wp.pl tel. 575308683		
ADRES OBIEKTU: dz. nr. 6/23 ; 13/10 ; 4 ; 13/9 ; 253/1 obr. Świątki 16/44 ; 16/45 ; 16/46 ; 16/50 ; 16/51 obr. Konradowo 71/7 ; 71/5 ; 71/4 ; 71/6 ; 449/1 ; 72 ; 71/9 ; 71/8 ; 439 ; 42/4 ; 566/9 ; 42/9 80/2 ; 81/2 ; 83 ; 42/5 ; 86/7 ; 86/8 ; 86/13 ; 86/9 ; 442/1 ; 99/2 ; 87 ; 100 99/1 ; 86/4 ; 436 ; 86/3 ; 42/6 ; 446 obr. Kwieciewo 98 ; 97 ; 96 ; 95 ; 102 ; 103 ; 104 ; 94 ; 106 ; 99 ; 118/3 ; 118/5 ; 122/2 119 ; 122/1 obr. Jankowo	STADIUM: <b>PZT</b>	NR RYS: <b>Ark. 9</b>
NAZWA OBIEKTU: <b>SIEĆ WODOCIĄGOWA PEØ110 Kwieciewo - Świątki</b>		SKALA: -
PRZEDMIOT RYSUNKU: <b>SZCZEGÓŁ WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH</b>		DATA: 01.2024r.
INWESTOR: <b>GMINA ŚWIĄTKI ŚWIĄTKI 87 11- 008 Świątki</b>		PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Michał Sadowski	NR. UPRAWNIENI: <b>WAM/0035/PWOS/17</b> w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Andrzej Kabała	NR. UPRAWNIENI: <b>WAM/0041/PWOS/18</b> w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	