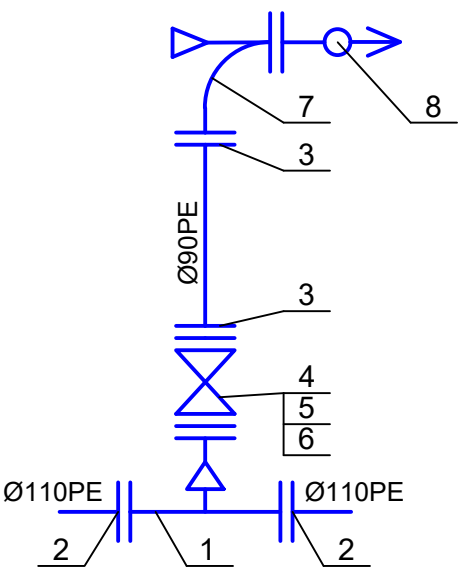
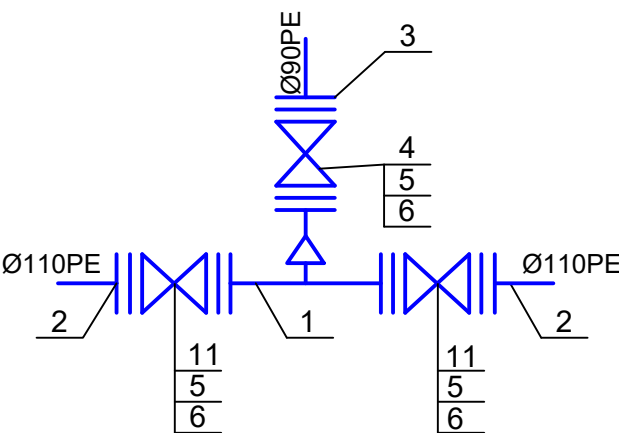


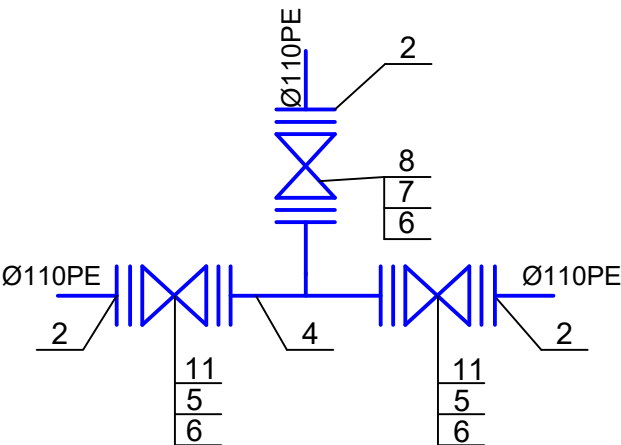
HYDRANT
HP1,HP2,HP3,HP4,



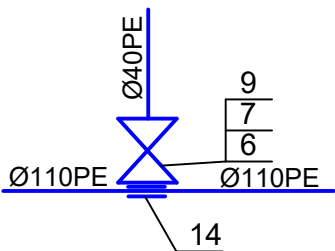
SCHEMAT W2



SCHEMAT W1', W3, W4, W6



SCHEMAT Zw1 ... Zw19



Ozn.	Rodzaj kształtki	ilość [szt]
1	trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny DN100/80	5
2	tuleja kołnierzowa PE + kołnierz stalowy DN100	26
3	tuleja kołnierzowa PE + kołnierz stalowy DN80	9
4	zasuwa kołnierzowa DN 80	5
5	obudowa teleskopowa do zasuw	39
6	skrzynka uliczna do zasuw (korpus żeliwny, pokrywa żeliwna)	39
7	N90 stopa pod hydrant wolnoprzelotowy DN80	4
8	nierdzewny hydrant nadziemny DN80	8
9	zasuwa kombinowana do przyłączy Dn50/40	19
10	trójnik żeliwny kołnierzowy równoprzelotowy DN100	7
11	zasuwa kołnierzowa DN 100	15
12	kolano Ø110/90° PE	1
13	kolano Ø110/45° PE	6
14	nawiertka DN 160/50	19

ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Dariusz Rogowski Posada, ul. Tuwima 1, 62-530 Kazimierz Biskupi			
TYTUŁ RYS.	SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		
BRANŻA	SANITARNA	SKALA:	-
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA UL. RYNEK W PYZDRACH	PROJEKT TECHNICZNY	
INWESTOR	MIATO PYZDRY Ulica Taczanowskiego 1; 62-310 Pyzdry	NR RYS.:	S-13
ADRES INWESTYCJI	m. Pyzdry, obr. ewid. Pyzdry	DATA	09/2021
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. D. Rogowski	GP 7342/4/94 instalacyjno-inżynieryjna	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. A. Chałas	UAN-7342/5/96 instalacyjna	