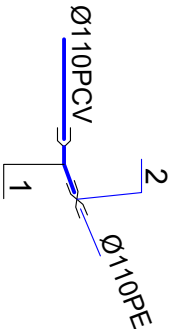
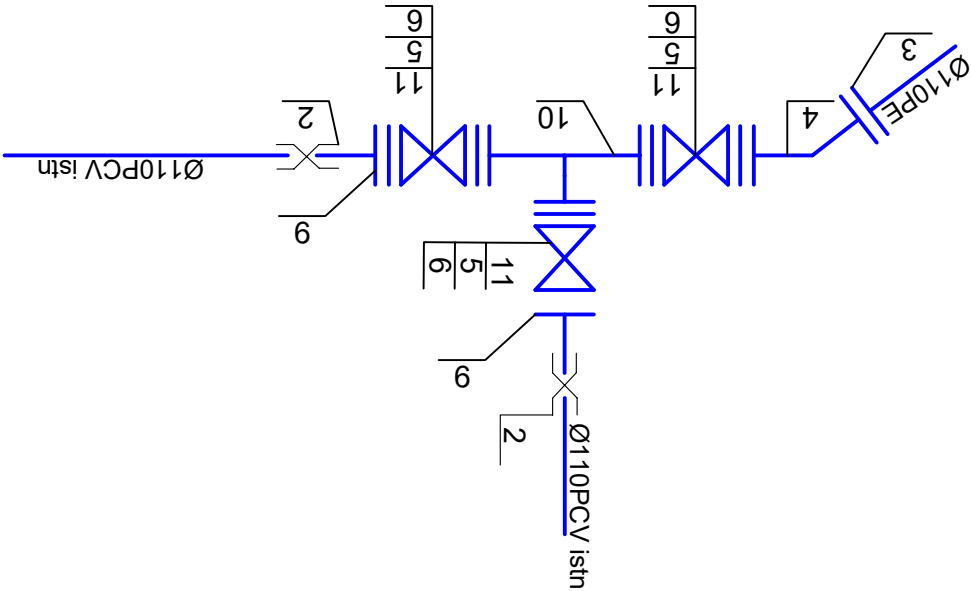


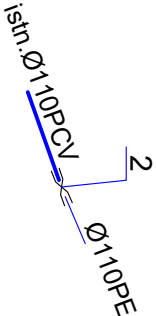
SCHEMAT W3'



SCHEMAT W8



SCHEMAT W8



Ozn.	Rodzaj kształtki	ilość [szt]
1	łuk kielichowy PCV-U DN110	1
2	nasuwka dukielichowa PCV-U DN110	4
3	tuleja kohnierzowa PE + kohnierz stalowy DN100	1
4	łuk kohnierzowy żeliwny DN100 - FFK45°	1
5	obudowa teleskopowa do zasuw	3
6	skrzynka uliczna do zasuw (korpus żeliwny, pokrywa żeliwna)	3
7	N90 stopa pod hydrant wolnoprzelotowy DN80	-
8	nierdzewny hydrant nadziemny DN80	-
9	króciec żeliwny jednokohnierzowy FV DN100	-
10	trójnik żeliwny kohnierzowy równoprzelotowy DN100	2
11	zasuwa kohnierzowa DN 100	3
12	kolano Ø110/90° PE	-
13	kolano Ø110/45° PE	-
14	nawiertka DN 160/50	-

tuleja kohnierzowa PE + kohnierz stalowy DN100

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	MIASTO PYZDRY Ulica Toczanowskiego 1; 62-310 Pyzdry	NR RYS.:	S-13a	
ADRES INWESTYCJI	m. Pyzdry, obr. ewid. Pyzdry	DATA	09/2021	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. D. Rogowski	NR, UPR./ SPEC.	GP 7342/4/94 instalacyjno-inżynieryjna	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. A. Chaitos	UAN-7342/5/96	instalacyjna	