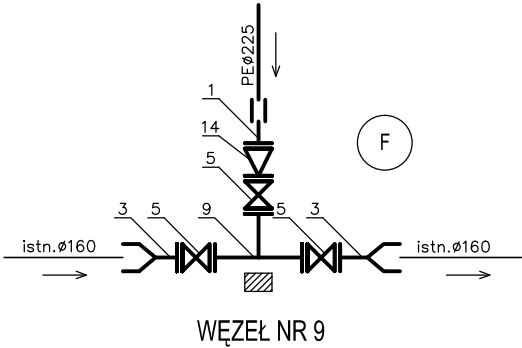
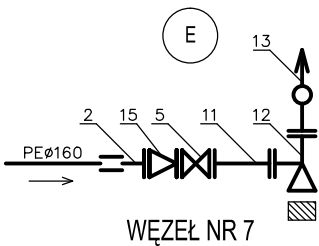
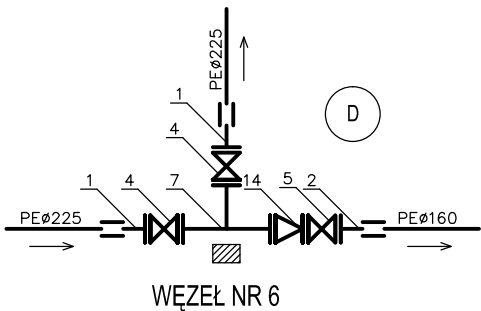
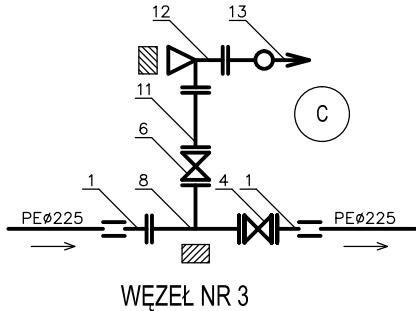
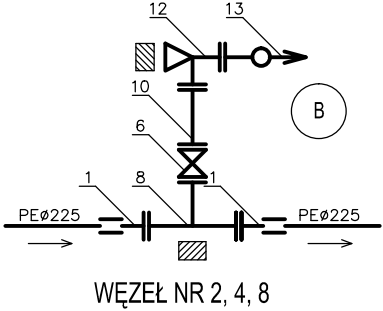
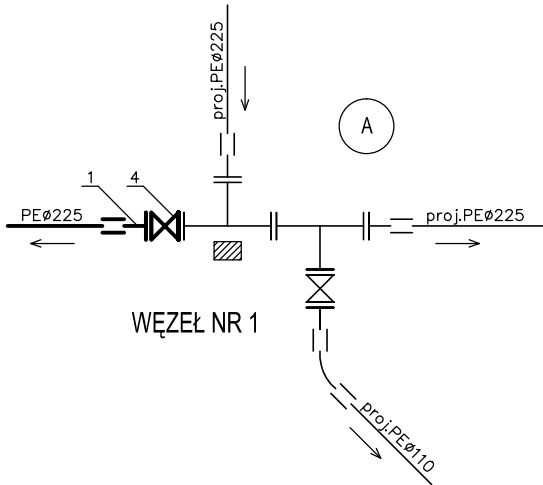


SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH



ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK WODOCIĄGOWYCH

Ozn.	Nazwa kształtki	Ilość sztuk w węźle						Razem
		A kpl 1	B kpl 3	C kpl 1	D kpl 1	E kpl 1	F kpl 1	
1	Tuleja PE kołn. z kołn. Ø 225	1	2	2	2		1	12
2	Tuleja PE kołn. z kołn. Ø 160				1	1		2
3	Łącznik rurowo-kołn. Ø160						2	2
4	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 200	1		1	2			4
5	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 150				1		3	4
6	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 80		1	1		1		5
7	Trójnik wodoc. kołn. Ø 200x200				1			1
8	Trójnik wodoc. kołn. Ø 200x80		1	1				4
9	Trójnik wodoc. kołn. Ø 150x150						1	1
10	Króciec dwukołn. L=1200÷1400 Ø 80		1					3
11	Króciec dwukołn. L=400 Ø 80			1		1		2
12	Kolano stopowe kołn. Ø 80		1	1		1		5
13	Hydrant p. poż. nadziemny Ø 80		1	1		1		5
14	Zwężka wodoc. kołn. Ø 200/150				1		1	2
15	Zwężka wodoc. kołn. Ø 160/80					1		1
16	Bloki oporowe w węzłach		2	2	1	1	1	11

BIURO USŁUG TECHNICZNYCH Krzysztof Kruk 07-100 Węgrów ul. Gdańska 21			
Zadanie: Budowa sieci wodociągowej. Kałuszyn ul. Chopina, Plac Kilińskiego, Warszawska			
Nazwa rys.: Schematy węzłów wodociągowych			
Projektant: Krzysztof Kruk Upr.GT.4224/14/13/81			
Opracował: Paweł Kruk			
Data	II.2021	Skala	Nr rys. 3