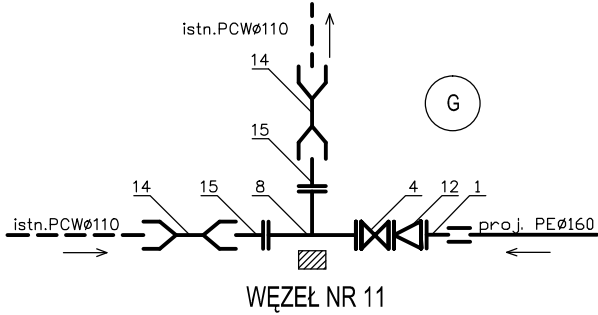
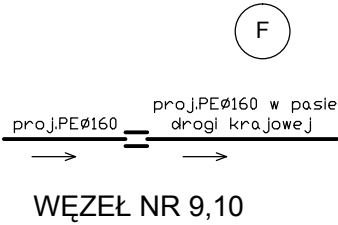
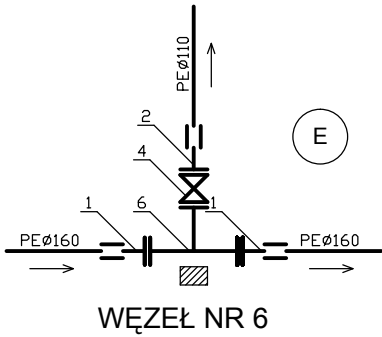
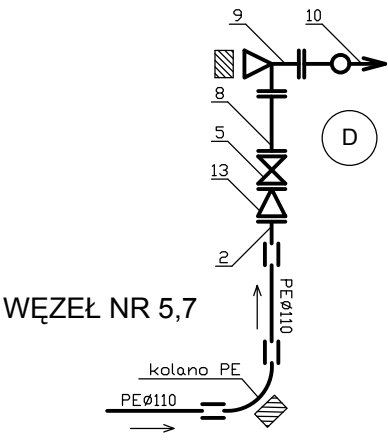
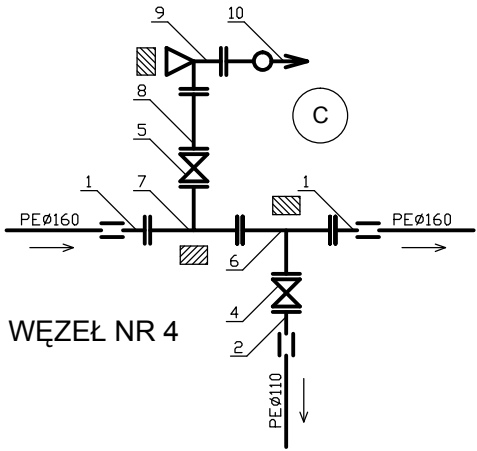
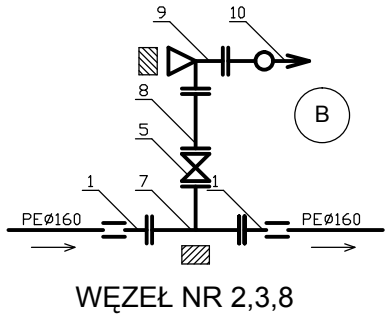
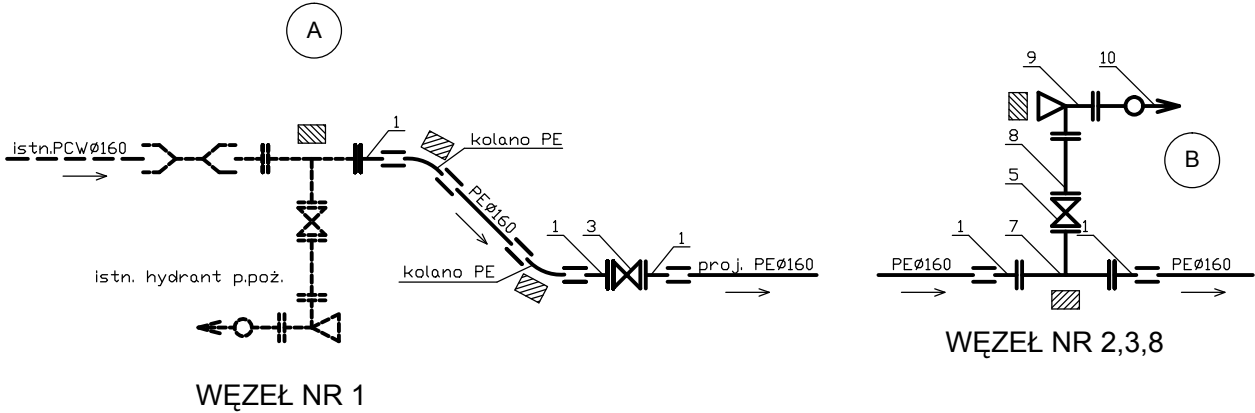


SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH



ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK WODOCIĄGOWYCH

Ozn.	Nazwa kształtki	Ilość sztuk w węźle							Razem
		A kpl 1	B kpl 3	C kpl 1	D kpl 2	E kpl 1	F kpl 2	G kpl 1	
1	Tuleja PE kołn. z kołn. Ø 160	3	2	2		2		1	14
2	Tuleja PE kołn. z kołn. Ø 110			1	1	1			4
3	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 150	1							1
4	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 100			1		1		1	3
5	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 80		1	1	1				6
6	Trójnik wodoc. kołn. Ø 150x100			1		1			2
7	Trójnik wodoc. kołn. Ø 150x80		1	1					4
8	Trójnik wodoc. kołn. Ø 100x100							1	1
9	Króciec dwukołn. L=400 Ø 80		1	1	1				6
10	Kolano stopowe kołn. Ø 80		1	1	1				6
11	Hydrant p. poż. nadziemny Ø 80		1	1	1				6
12	Zwężka wodoc. kołn. Ø 150/100							1	1
13	Zwężka wodoc. kołn. Ø 100/80				1				2
14	Złączka PCW Ø 110							2	2
15	Kształtka przejśc. kołn. Ø 100							2	2
16	Bloki oporowe w węzłach	1	2	3	2	1		1	16

<b>BIURO USŁUG TECHNICZNYCH</b> <b>Krzysztof Kruk</b> 07-100 Węgrów ul. Gdańska 21		
Zadanie: Budowa sieci wodociągowej w m. Katuszyn ul. Martyrologii – Warszawska		
Nazwa rys.: <b>Schematy węzłów wodociągowych</b>		
Projektant: Krzysztof Kruk Upr.GT.4224/14/13/81		
Opracował: Paweł Kruk		
Data XII.2021	Skala –	Nr rys. <b>5</b>