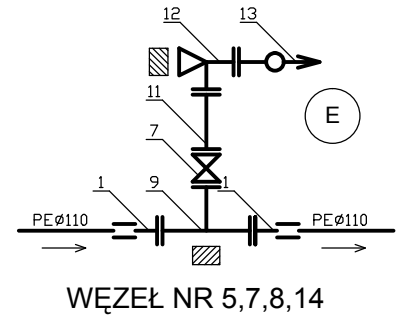
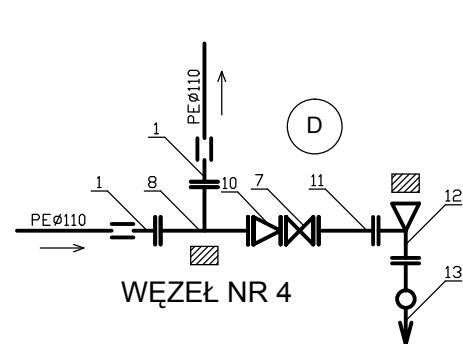
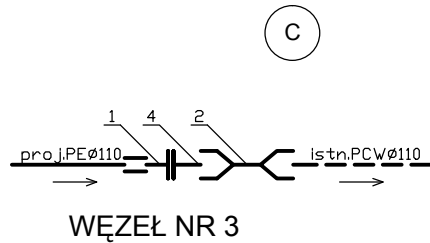
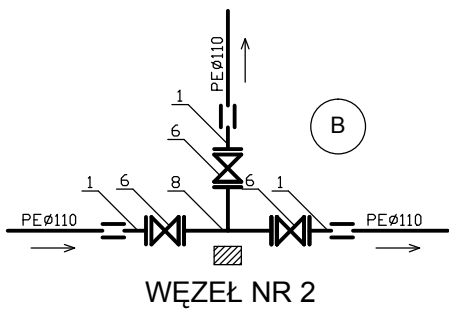
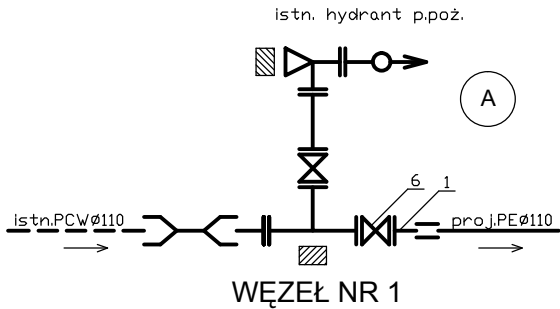
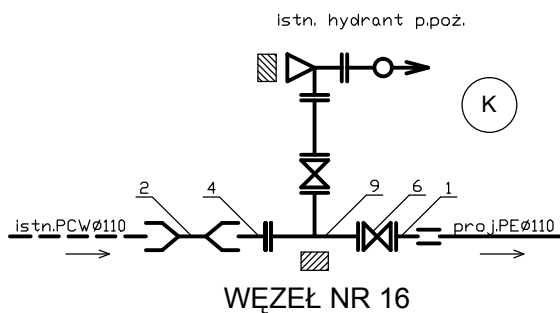
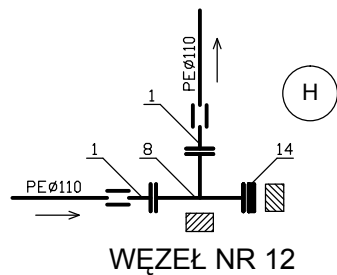
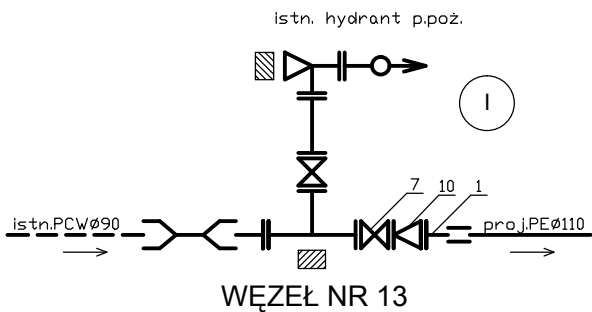
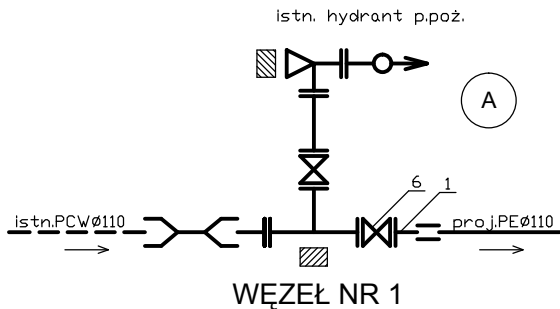
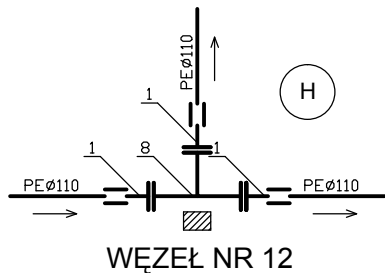
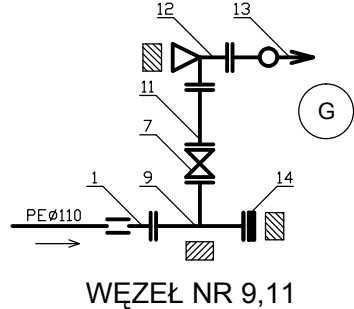
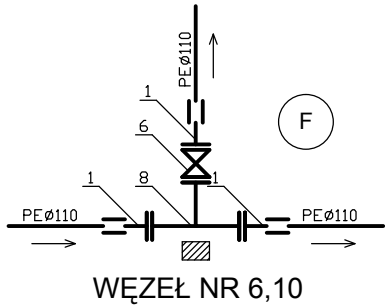


# SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH



## ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK WODOCIAGOWYCH



Ozn.	Nazwa kształtki	Norma katalog.	Ilość sztuk w węźle											Razem
			A kpl 1	B kpl 1	C kpl 1	D kpl 1	E kpl 4	F kpl 2	G kpl 2	H kpl 1	I kpl 1	J kpl 1	K kpl	
1	Tuleja PE kołn. z kołn. Ø 110	katalog producenta	1	3	1	2	2	3	1	3	1	2	1	29
2	Złączka PCW Ø 110	katalog producenta			1								1	1
3	Złączka PCW Ø 90													—
4	Kształtka przejśc. kołn. Ø 100	SWW 0614-265			1								1	1
5	Kształtka przejśc. kołn. Ø 80													—
6	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 100	SWW 0615-112	1	3				1					1	6
7	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 80	Nr kat. 111 G				1	1		1		1			8
8	Trójnik wodoc. kołn. Ø 110x100	SWW 0614-222		1		1		1		1		1		6
9	Trójnik wodoc. kołn. Ø 100x80						1		1				1	6
10	Zwężka wodoc. kołn. Ø 100/80	SWW 0614-225				1					1			2
11	Króciec dwukołn. L=400 Ø 80	wyrób warsztat.				1	1		1					7
12	Kołano stopowe kołn. Ø 80	SWW 0614-221				1	1		1					7
13	Hydrant p. poż. nadziemny Ø 80	SWW 0615-151				1	1		1					7
14	Kołnierz ślepy Ø 100	wyrób warsztatowy							1			1		3
15	Bloki oporowe w węzłach	BN81/9192-05		1		2	2	1	3	1		2	1	22