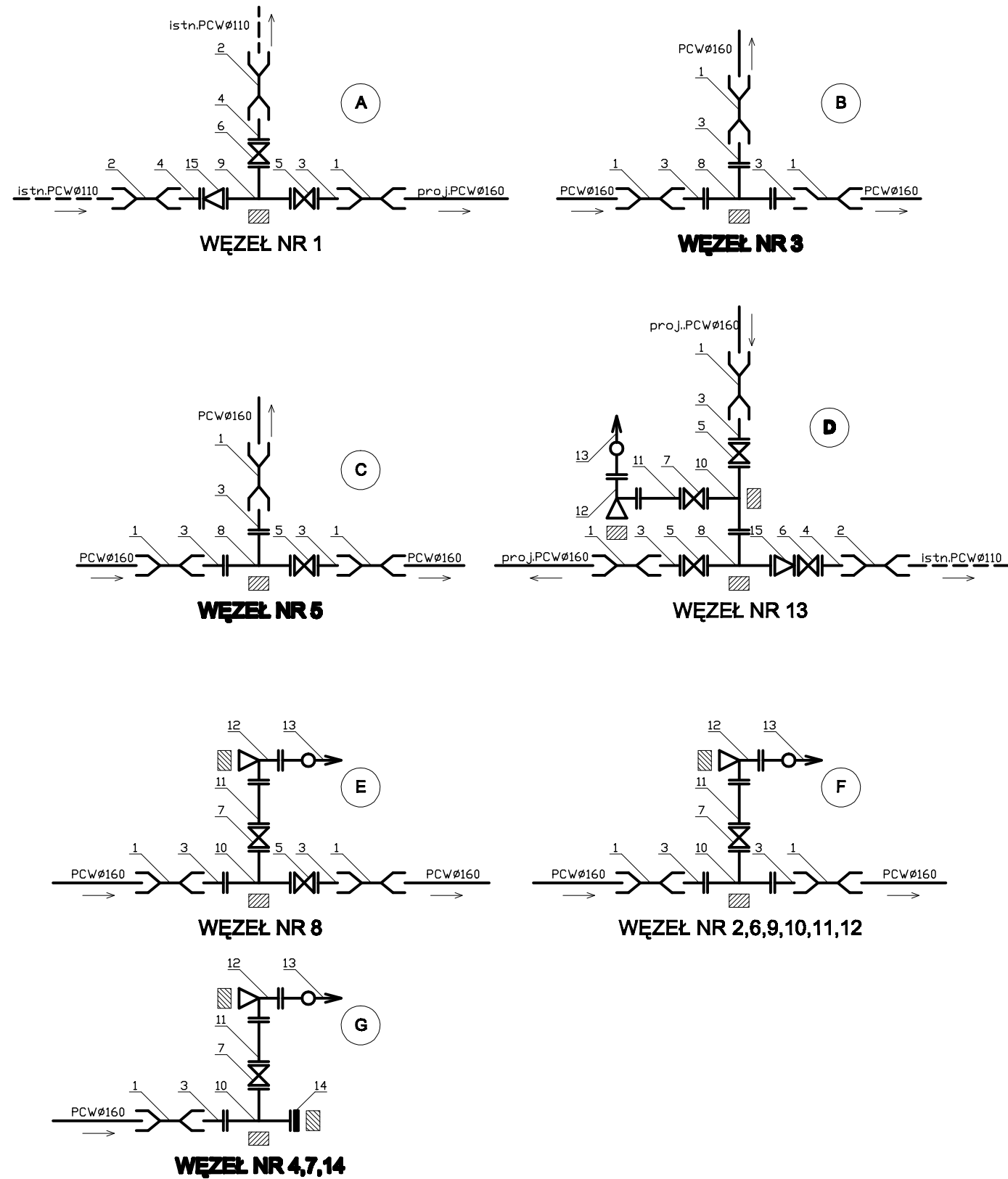


SCHEMATY WĘZŁÓW SIĘCI WODOCIĄGOWEJ

ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK WODOCIĄGOWYCH



Ozn.	Nazwa kształtki	Norma katalog.	Ilość sztuk w węźle							Razem
			A kpl	B kpl	C kpl	D kpl	E kpl	F kpl	G kpl	
1	Złączka PCW Ø 160	katalog	1	3	3	2	2	2	1	26
2	Złączka PCW Ø 110	producenta	2			1				3
3	Kształtka przejśc. kołn. Ø 150	SWW 0614-265	1	3	3	2	2	2	1	26
4	Kształtka przejśc. kołn. Ø 100		2			1				3
5	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 150	SWW 0615-112 Nr kat. 111 G	1		1	2	1			5
6	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 100		1			1				2
7	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 80					1	1	1	1	11
8	Trójnik wodoc. kołn. Ø 150x150	SWW 0614-222		1	1	1				3
9	Trójnik wodoc. kołn. Ø 150x100		1							1
10	Trójnik wodoc. kołn. Ø 150x80					1	1	1	1	11
11	Króciec dwukołn. L=600 Ø 80	wyrób warsztat.				1	1	1	1	11
12	Kołano stopowe kołn. Ø 80	SWW 0614-221				1	1	1	1	11
13	Hydrant p. poż. nadziemny Ø 80	SWW 0615-151				1	1	1	1	11
14	Kołnierz ślepy Ø 150	wyrób warsztatowy							1	3
15	Zwężka wodoc. kołn. Ø 150/100	SWW 0614-225	1			1				2
16	Bloki oporowe w węzłach	BN81/9192-05	1	1	1	3	2	2	3	29
17	Zasuwa z zacisk. DN32	katalog								31
18	Zasuwa z zacisk. DN40	producenta								1

BIURO NADZORÓW I DOKUMENTACJI ROBÓT INŻYNIERSKICH - STEFAN STRĄK	
Obiekt: Wodociąg grupowy "Dobre"	
Zadanie: Przebudowa sieci wodociągowej z przyłączem Dobre u. Głowackiego, Rynek, Sikorskiego	
Projektował: Krzysztof Kruk Upr.GT.4224/14/13/81	Skala -
Opracował: Stefan Strąk Upr.GP.7342/101/74/94	Nr rys. 5