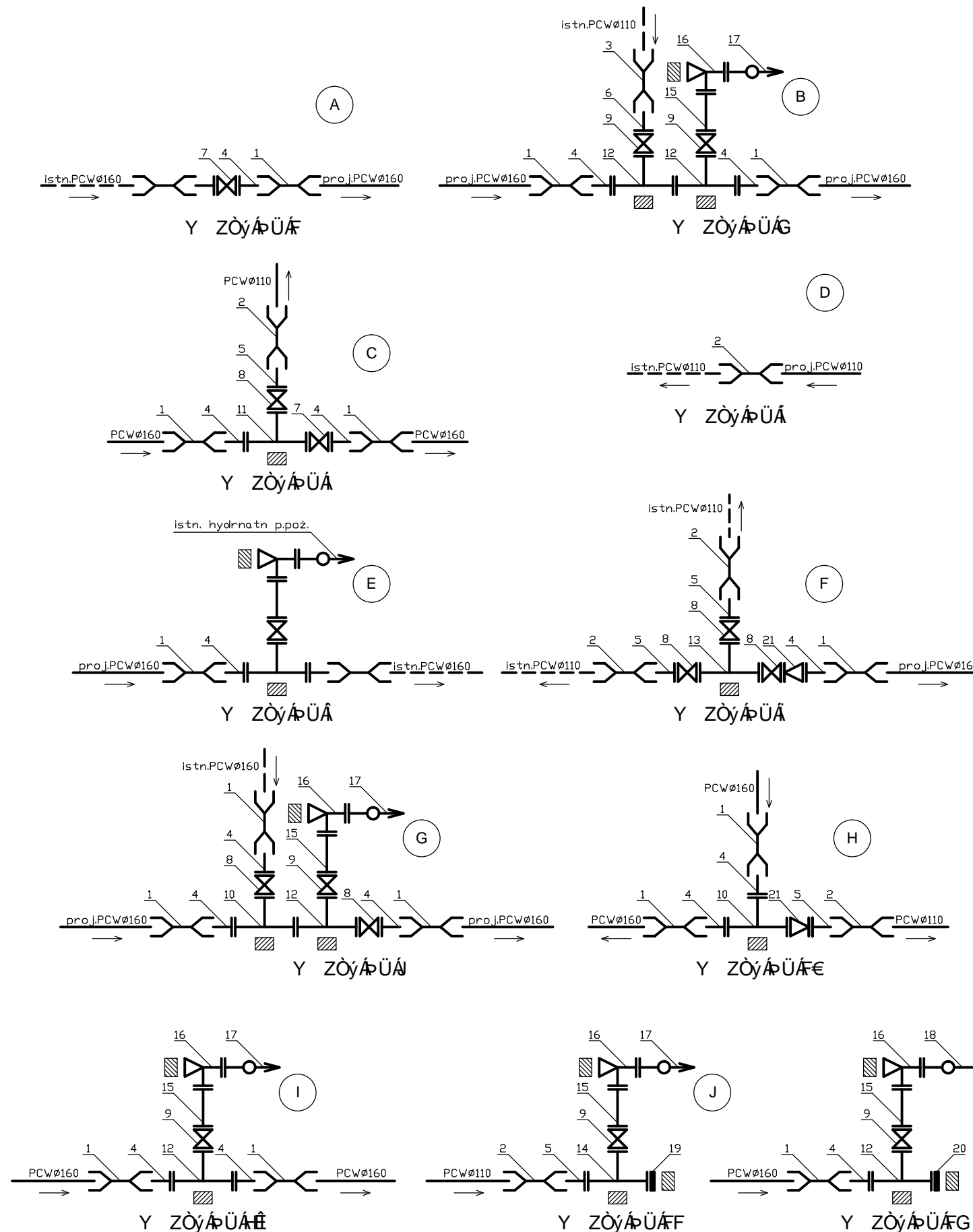


SCHEMATY WĘZŁÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ

ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK WODOCIĄGOWYCH



Ozn.	Nazwa kształtki	Norma katalog.	Ilość sztuk w węźle											Razem
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
1	Złączka PCW Ø 160	katalog producenta	1	2	2	1	1	3	2	2	1	1	1	17
2	Złączka PCW Ø 110		1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	6	
3	Złączka PCW Ø 90	SWW 0614-265	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	17	
4	Kształtka przejśc. kołn. Ø 150		1	2	2	1	1	3	2	2	1	1	17	
5	Kształtka przejśc. kołn. Ø 100	SWW 0615-112 Nr kat. 111 G	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	5	
6	Kształtka przejśc. kołn. Ø 80		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 150	SWW 0615-112 Nr kat. 111 G	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	
8	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 100		1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	5	
9	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 80		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	
10	Trójnik wodoc. kołn. Ø 150x150	SWW 0614-222	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
11	Trójnik wodoc. kołn. Ø 150x100		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12	Trójnik wodoc. kołn. Ø 150x80		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	
13	Trójnik wodoc. kołn. Ø 100x100	wyrób warsztat.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
14	Trójnik wodoc. kołn. Ø 100x80		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
15	Króciec dwukołn. L=400 Ø 80		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	
16	Kołano stopowe kołn. Ø 80	SWW 0614-221	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	
17	Hydrant p. poż. nadziemny Ø 80		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	
18	Hydrant p. poż. podziemny Ø 80	SWW 0615-151	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
19	Kołnierz ślepy Ø 150	wyrób warsztatowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
20	Kołnierz ślepy Ø 100		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21	Zwężka wodoc. kołn. Ø 150/100	SWW 0614-225	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
22	Bloki oporowe w węzłach	BN81/9192-05	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	19	

BIURO NADZORÓW I DOKUMENTACJI ROBÓT INŻYNIERYJNYCH - STEFAN STRĄK	
Obiekt: Wodociąg grupowy "Dobre"	
Zadanie: Przebudowa sieci wodociągowej z przył. w m. Dobre ul. Rynek, Kilińskiego, Kościuszki	
Projektował: Krzysztof Kruk Upr.GT.4224/14/13/81	Skala: -
Opracował: Stefan Strąk Upr.GP.7342/101/74/94	Nr rys. 3