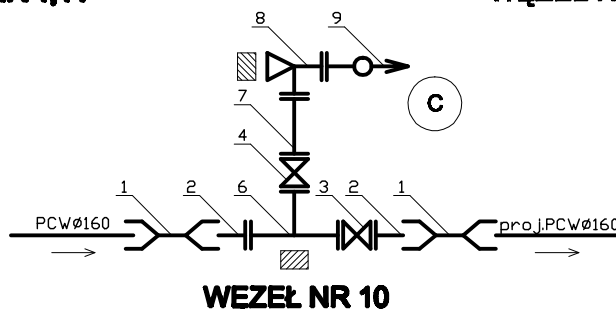
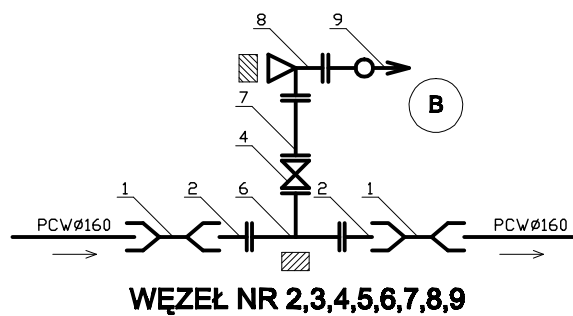
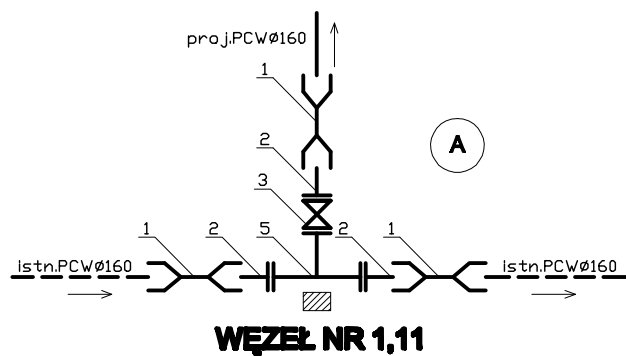
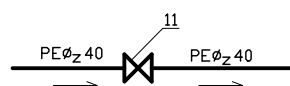
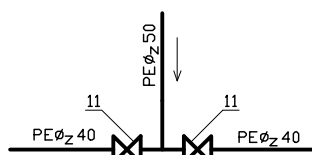
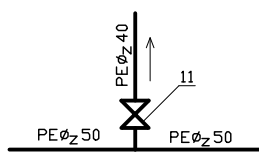


SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH



ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK WODOCIĄGOWYCH

Ozn.	Nazwa kształtki	Norma katalog.	Ilość sztuk w węźle			Razem
			A kpl 2	B kpl 8	C kpl 1	
1	Złączka PCW Ø 160	katalog producenta	3	2	2	24
2	Kształtka przejśc. kołn. Ø 150	SWW 0614-265	3	2	2	24
3	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 150	SWW 0615-112	1		1	3
4	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 80	Nr kat. 111 G		1	1	9
5	Trójnik wodoc. kołn. Ø 150x150	SWW 0614-222	1			2
6	Trójnik wodoc. kołn. Ø 150x80			1	1	9
7	Króciec dwukołn. L=600 Ø 80	wyrób warsztat.		1	1	9
8	Kolano stopowe kołn. Ø 80	SWW 0614-221		1	1	9
9	Hydrant p. poż. nadziemny Ø 80	SWW 0615-151		1	1	9
10	Bloki oporowe w węzłach	BN81/9192-05	1	2	2	20
11	Zasuwa z zacisk. DN32	katalog producenta				23



- 23 -

BIURO NADZORÓW I DOKUMENTACJI ROBÓT INŻYNIERYJNYCH - STEFAN STRĄK		
Obiekt: Wodociąg grupowy "Dobre"		
Zadanie: Sieć wodociągowa z przyłączami w m. Wólka Kokosia, Nowe Poręby, Stare Poręby		
Projektował: Krzysztof Kruk Upr.GT.4224/14/13/81	Skala -	
Opracował: Stefan Strąk Upr.GP.7342/101/74/94	Nr rys. 7	