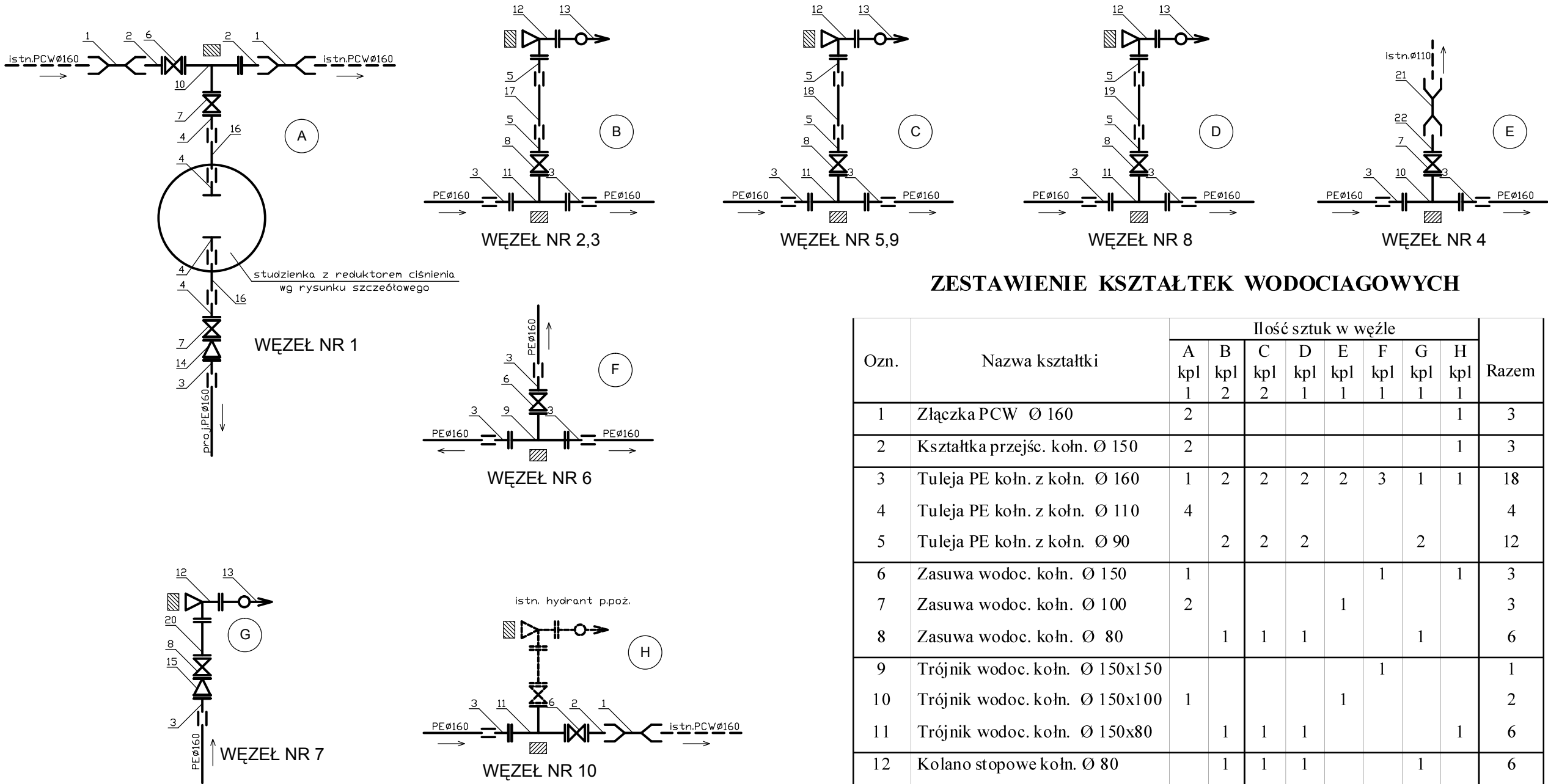


SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH



ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK WODOCIĄGOWYCH

Ozn.	Nazwa kształtki	Ilość sztuk w węźle								Razem
		A kpl 1	B kpl 2	C kpl 2	D kpl 1	E kpl 1	F kpl 1	G kpl 1	H kpl 1	
1	Złączka PCW Ø 160	2							1	3
2	Kształtka przejśc. kołn. Ø 150	2							1	3
3	Tuleja PE kołn. z kołn. Ø 160	1	2	2	2	2	3	1	1	18
4	Tuleja PE kołn. z kołn. Ø 110	4								4
5	Tuleja PE kołn. z kołn. Ø 90		2	2	2			2		12
6	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 150	1					1		1	3
7	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 100	2				1				3
8	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 80		1	1	1			1		6
9	Trójnik wodoc. kołn. Ø 150x150						1			1
10	Trójnik wodoc. kołn. Ø 150x100	1				1				2
11	Trójnik wodoc. kołn. Ø 150x80		1	1	1				1	6
12	Kolano stopowe kołn. Ø 80		1	1	1			1		6
13	Hydrant p. poż. nadziemny Ø 80		1	1	1			1		6
14	Zwężka wodoc. kołn. Ø 150/100	1								1
15	Zwężka wodoc. kołn. Ø 150/80							1		1
16	Rura PE PN10 Ø110 L=1,0 m	2								2
17	Rura PE PN10 Ø90 L=2,2 m		1							2
18	Rura PE PN10 Ø90 L=1,5m			1						2
19	Rura PE PN10 Ø90 L=1,0m				1					1
20	Króciec dwukołn. L=400 Ø 80							1		1
21	Złączka Ø 110					1				1
22	Kształtka przejśc. kołn. Ø 150					1				1
23	Bloki oporowe w węzłach	1	2	2	2	1	1	1	1	15

BIURO USŁUG TECHNICZNYCH Krzysztof Kruk 07-100 Węgrów ul. Gdańska 21		
Zadanie:Przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Falbogi, Mroczy gm. Kałuszyn		
Nazwa rys.: Schematy węzłów wodociągowych		
Projektant: Krzysztof Kruk Upr.GT.4224/14/13/81		
Opracował:Paweł Kruk		
Data XI.2016	Skala —	Nr rys. 5