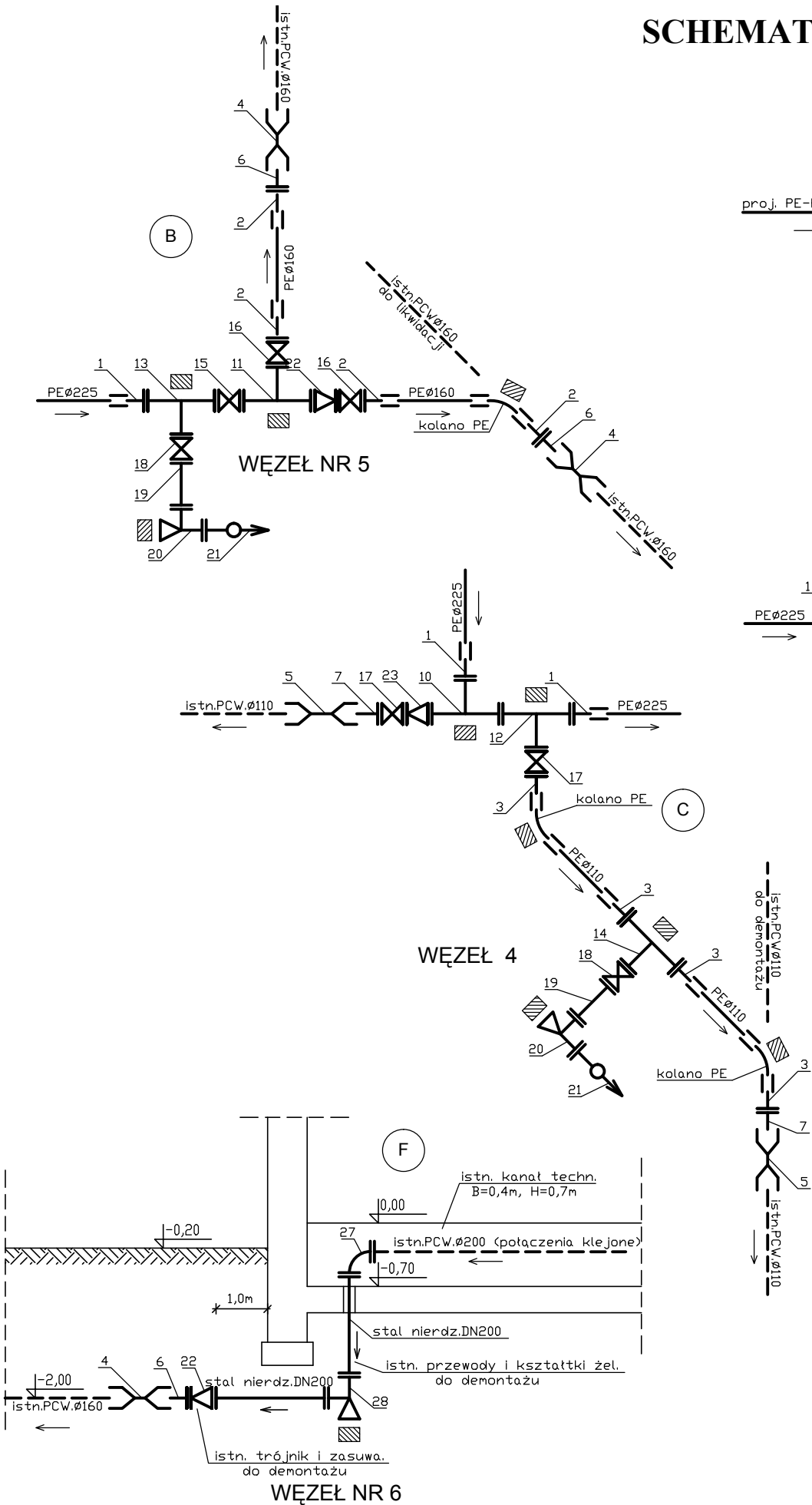
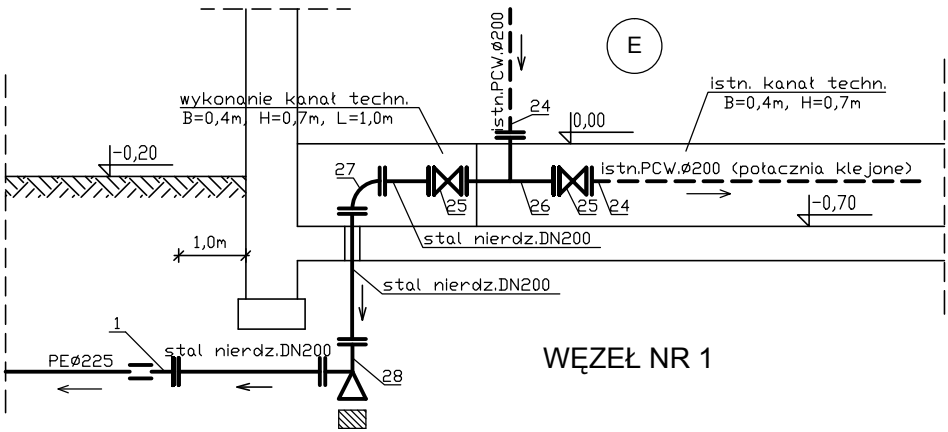


SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK WODOCIĄGOWYCH



Ozn.	Nazwa kształtki	Ilość sztuk w węźle						Razem
		A kpl 1	B kpl 1	C kpl 1	D kpl 1	E kpl 1	F kpl 1	
1	Tuleja PE kołn. z kołn. Ø 225		1	2	2	1		6
2	Tuleja PE kołn. z kołn. Ø 160		4					4
3	Tuleja PE kołn. z kołn. Ø 110			4				4
4	Złączka PCW Ø 160		2				1	3
5	Złączka PCW Ø 110			2				2
6	Kształtka przejśc. kołn. Ø 150		2				1	3
7	Kształtka przejśc. kołn. Ø 100			2				2
10	Trójnik wodoc. kołn. Ø 200x200			1				1
11	Trójnik wodoc. kołn. Ø 200x150		1					1
12	Trójnik wodoc. kołn. Ø 200x100			1				1
13	Trójnik wodoc. kołn. Ø 200x80		1		1			2
14	Trójnik wodoc. kołn. Ø 100x80			1				1
15	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 200		1					1
16	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 150		2					2
17	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 100			2				2
18	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 80		1	1	1			3
19	Króciec dwukołn. L=400 Ø 80		1	1	1			3
20	Kolano stopowe kołn. Ø 80		1	1	1			3
21	Hydrant p. poz. nadziemny Ø 80		1	1	1			3
22	Zwężka wodoc. kołn. Ø 200/150		1				1	2
23	Zwężka wodoc. kołn. Ø 200/100			1				1
24	Kształtka PCW. kołn. Ø 200 (połączenie klejone)					2		2
25	Przepustnica kołn. Ø 200					2		2
26	Trójnik kołn. stal nierdz. Ø200x200					1		1
27	Kolano dwukołn. stal nierdz. Ø200 90st.					1	1	2
28	Kolano dwukołn. ze stopką stal nierdz. Ø200 90st.					1	1	2
29	Bloki oporowe w węzłach		4	5	2	1	1	13



- 18 -

BIURO USŁUG TECHNICZNYCH Krzysztof Kruk 07-100 Węgrów ul. Gdańska 21		
Zadanie: Budowa sieci wodociągowej Kałuszyn ul. Chopina – Krauzego		
Nazwa rys.: Schematy węzłów wodociągowych		
Projektant: Krzysztof Kruk Upr.GT.4224/14/13/81		
Sprawdził: Paweł Kruk		
Data VIII.2019	Skala -	Nr rys. 3