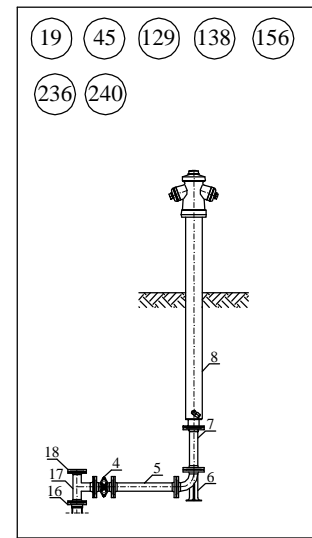
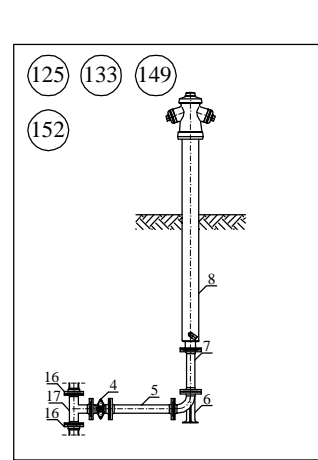
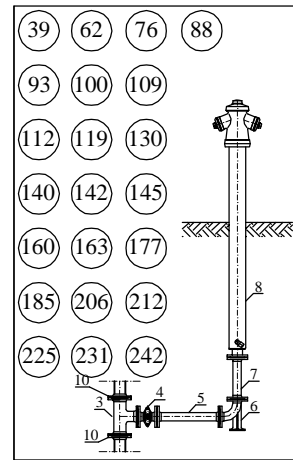
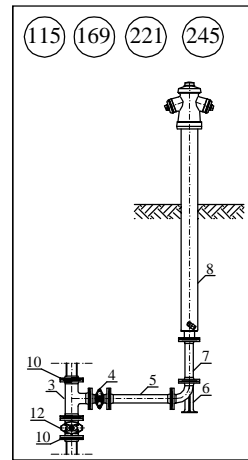
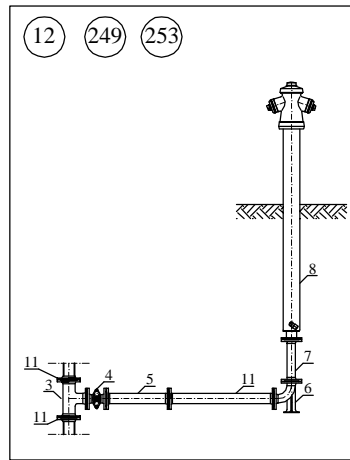
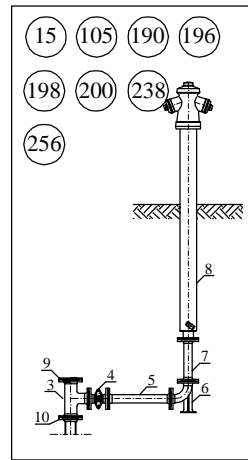
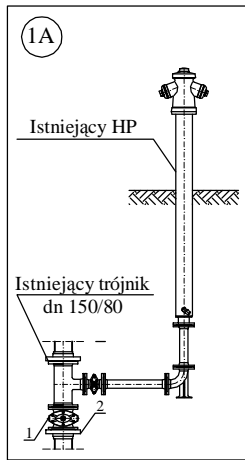
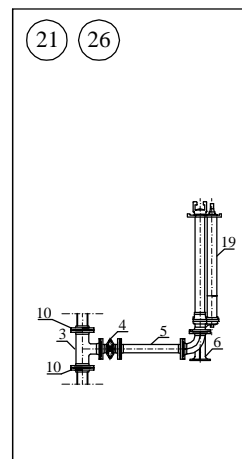
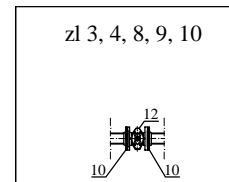
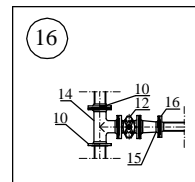
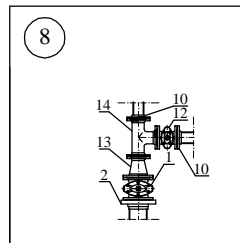
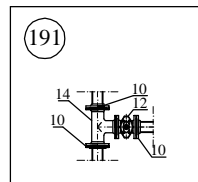
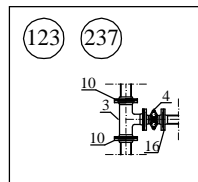
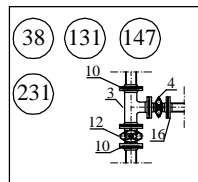
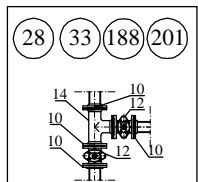


SCHEMATY WĘZŁÓW



Nr	Nazwa kształtki	Ilość szt.
1	Zasuwa kolnierkowa DN 150	2
2	Połączenie kolnierkowe dla rur PVC DN 150	2
3	Trójnik kolnierkowy DN 100 DN1 80	45
4	Zasuwa kolnierkowa DN 80	56
5	Króciec dwukolnierkowy DN 80 L=600 mm	50
6	Łuk kolnierkowy 90° ze stopką -N DN 80	50
7	Króciec dwukolnierkowy DN 80 L=400 mm	50
8	Żeliwny hydrant nadziemny sztywny H4 DN 80	48
9	Kolnierz zaślepiający DN 100	8
10	Połączenie kolnierkowe dla rur PVC DN 100	115
11	Króciec dwukolnierkowy DN 80 L=1000 mm	3
12	Zasuwa kolnierkowa DN 100	24
13	Zwężka kolnierkowa DN 150 DN1 100, L=200 mm	1
14	Trójnik kolnierkowy DN 100 DN1 100	7
15	Zwężka kolnierkowa DN 100 DN1 80, L=200 mm	1
16	Połączenie kolnierkowe dla rur PVC DN 80	22
17	Trójnik kolnierkowy DN 80 DN1 80	11
18	Kolnierz zaślepiający DN 80	7
19	Żeliwny hydrant podziemny sztywny H4 DN 80	2



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWO-HANDLOWE "R.A.W." Robert Wojnowicz, 94-101 Łódź, ul. Narciarska 8/13			
Rodzaj dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCIACH KŁODA, PRZYDWORZYCE, GM.MAGNUSZEW			
Treść rysunku: SCHEMATY WĘZŁÓW			
Projektował: mgr inż. Janusz Fengler upr. bud. nr 324/82/87			
Sprawdził: mgr inż. Jacek Wiśniewski upr. bud. nr 323/80/WL, 167/86/WL, 379/81/WML			
Opracował: mgr inż. Agnieszka Szczepaniak		Nr rys. 49	Data: 05/2006
		Skala: 1:50	