

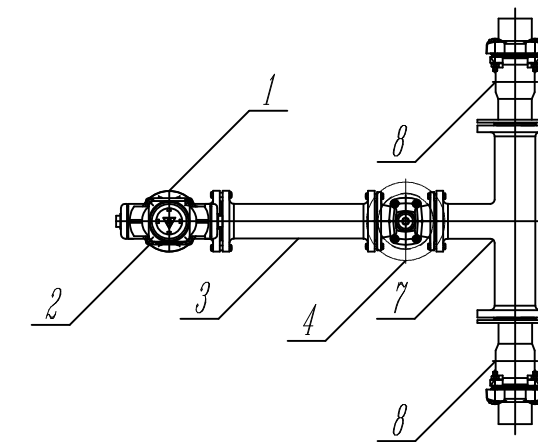
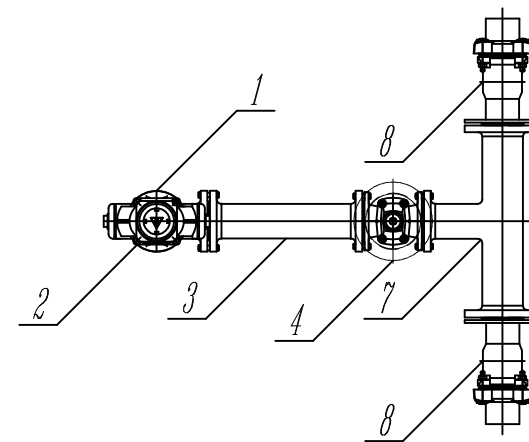
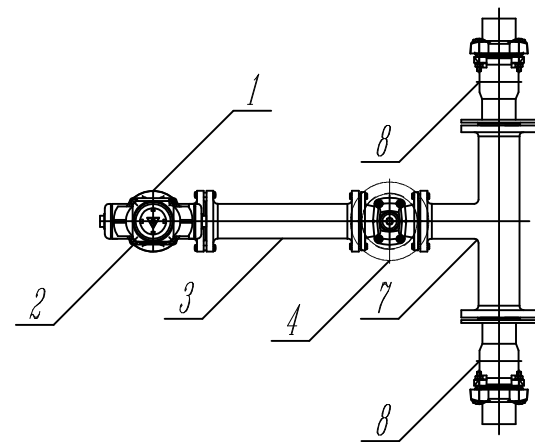
SCHEMAT HYDRANTÓW P. POŻ. NADZIEMNYCH JAFAR DN 80 PN 10 – PN 16.

RD = 1250

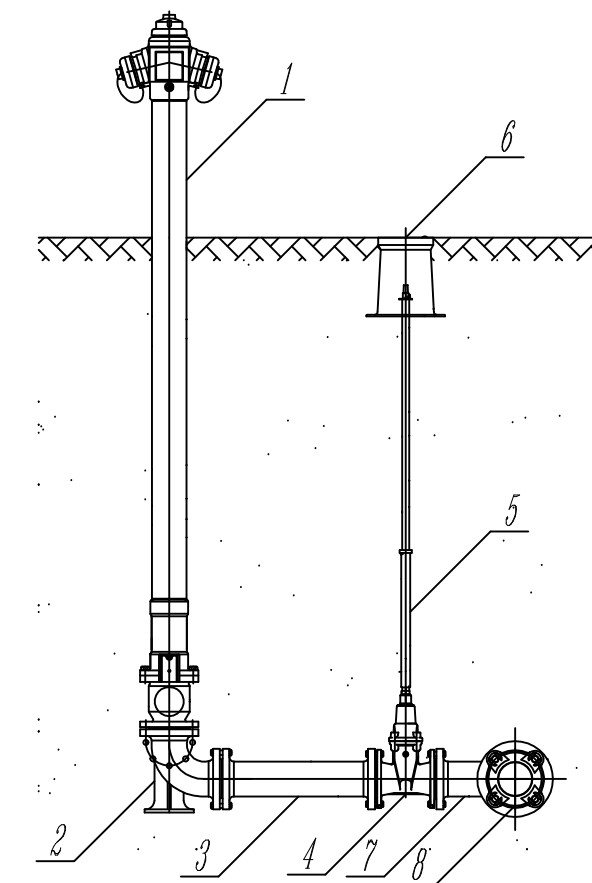
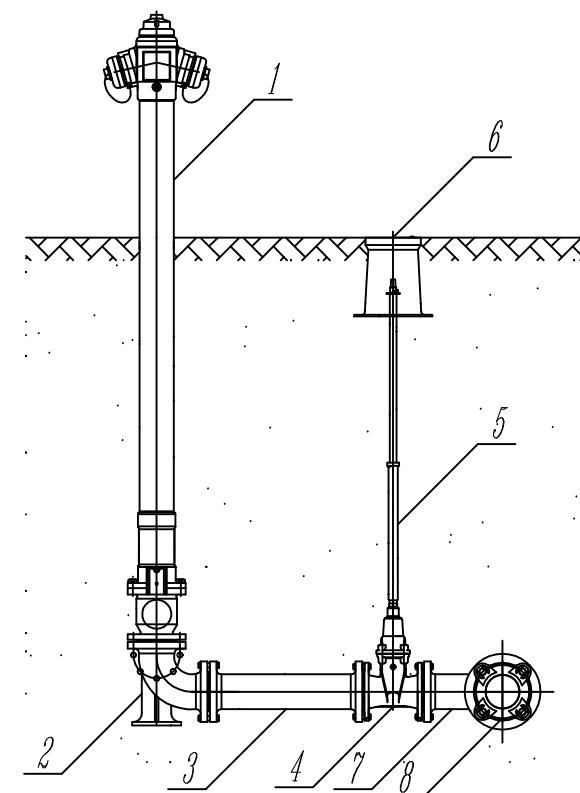
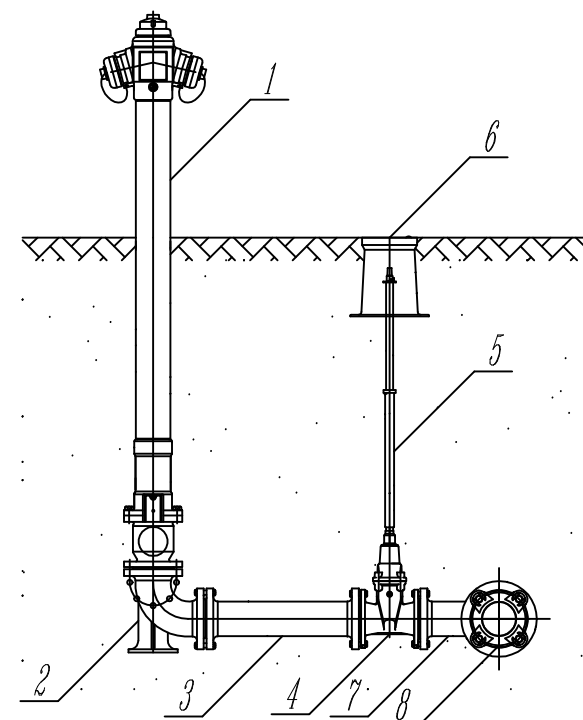
RD = 1500

RD = 1800

B-B



A-A



1. hydrant nadziemny DN 80
2. kolano stopowe kotnierzowe 90 DN 80.
3. króciec kotnierzowy DN 80.
4. zasuwę miękouszczelnioną kotnierzową DN 80.
5. obudowa teleskopowa DN 80.
6. skrzynka uliczna typu "woda".
7. trójnik kotnierzowy 100/80x90.
8. łącznik rurowo-kotnierzowy DN 100.

Schemat bloków oporowych na odrębnym rysunku.

INWESTOR:	MUZEUM PRZYRODY W DROZDOWIE, 18-421 Piątnica, ul. Główna 38	DATA:	wrzesień 2015	NR RYS.:	4
OBIEKT:	Przyłącza wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej do budynku przy ul. Główniej 38 w Drozdowie. Działka nr 697.				
NAZWA RYSUNKU:	Schemat hydrantów p.poż. nadziemnych JAFAR DN 80 PN 10 - PN 16			FORMAT:	A3
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Ciszewski	PDL/0116/PWOS/11	PODPIS:	SKALA:	brak
				BRANŻA:	sanitarna.