

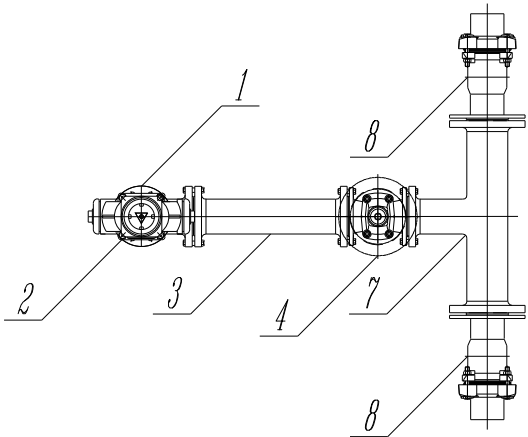
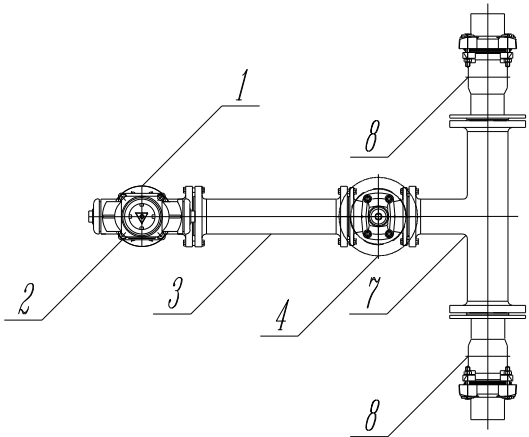
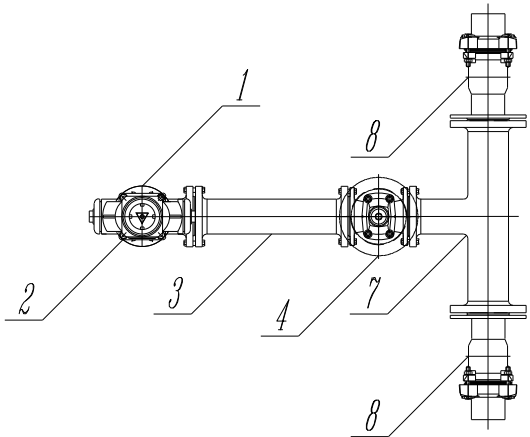
SCHEMAT HYDRANTÓW P. POZ. NADZIEMNYCH JAFAR DN 80 PN 10 – PN 16.

RD = 1250

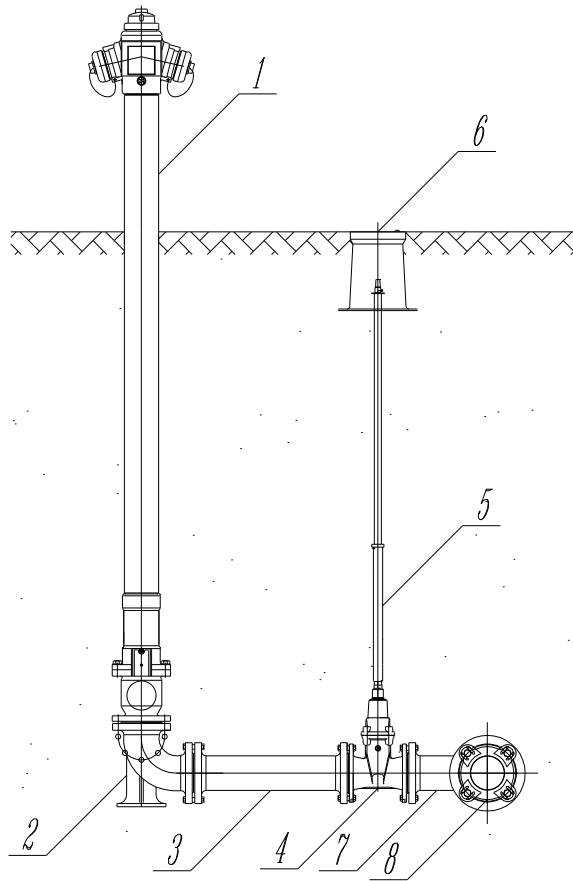
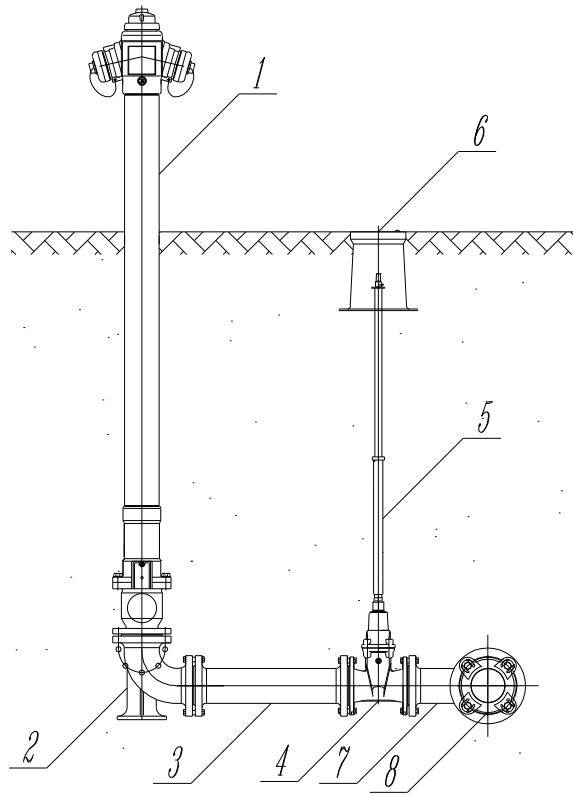
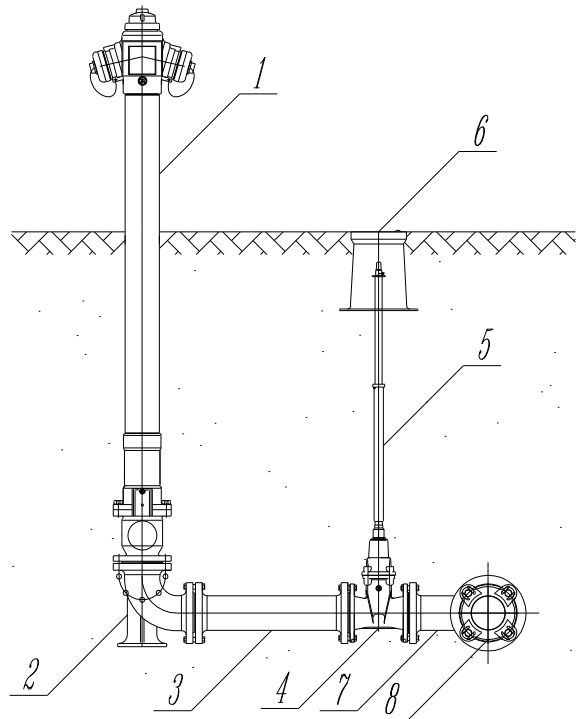
RD = 1500

RD = 1800

B-B



A-A



- 1. hydrant nadziemny DN 80
- 2. kolano stopowe kołnierzowe 90° DN 80.
- 3. króciec kołnierzowy DN 80.
- 4. zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa DN 80.
- 5. obudowa teleskopowa DN 80.
- 6. skrzynka uliczna typu "woda".
- 7. trójnik kołnierzowy 100/80x90.
- 8. łącznik rurowo-kołnierzowy DN 100.

Schemat bloków oporowych na odrębnym rysunku.

HYDRAULICZNY	INWESTOR: W  f "O lglunk"wt0" qo { unc"63."3: /636"Py qy qi t>f0			
	OBJEKT: Ug "y qf qek i qy c'y te  "l "rt  { €e  co kpc"vgtgpg"i o kp { "Py qy qi t>f "y "o lglueqy q elcej <Dcrnk"Ugty cwnk"Rcnt0 F  k €e"pt"y i Oy { ne  w0			
	NAZWA RYSUNKU: Uej go cvj { ftepyy "r0rq 0pcf  lgo p{ej "LHCT"FP ". 2"RP "32"/RP "380"			FORMAT: A3
	PROJEKTANT: o i t"lp 0Ctwt"Mi0 cu gy un	PTWICY PK: D' 424123	PODPIS:	SKALA: brak
	QRCEQY WL EI < o i t"lp 0Mstet0 kntw lal	PTWICY PK: n. k	PODPIS:	DATA: m. luty '1722