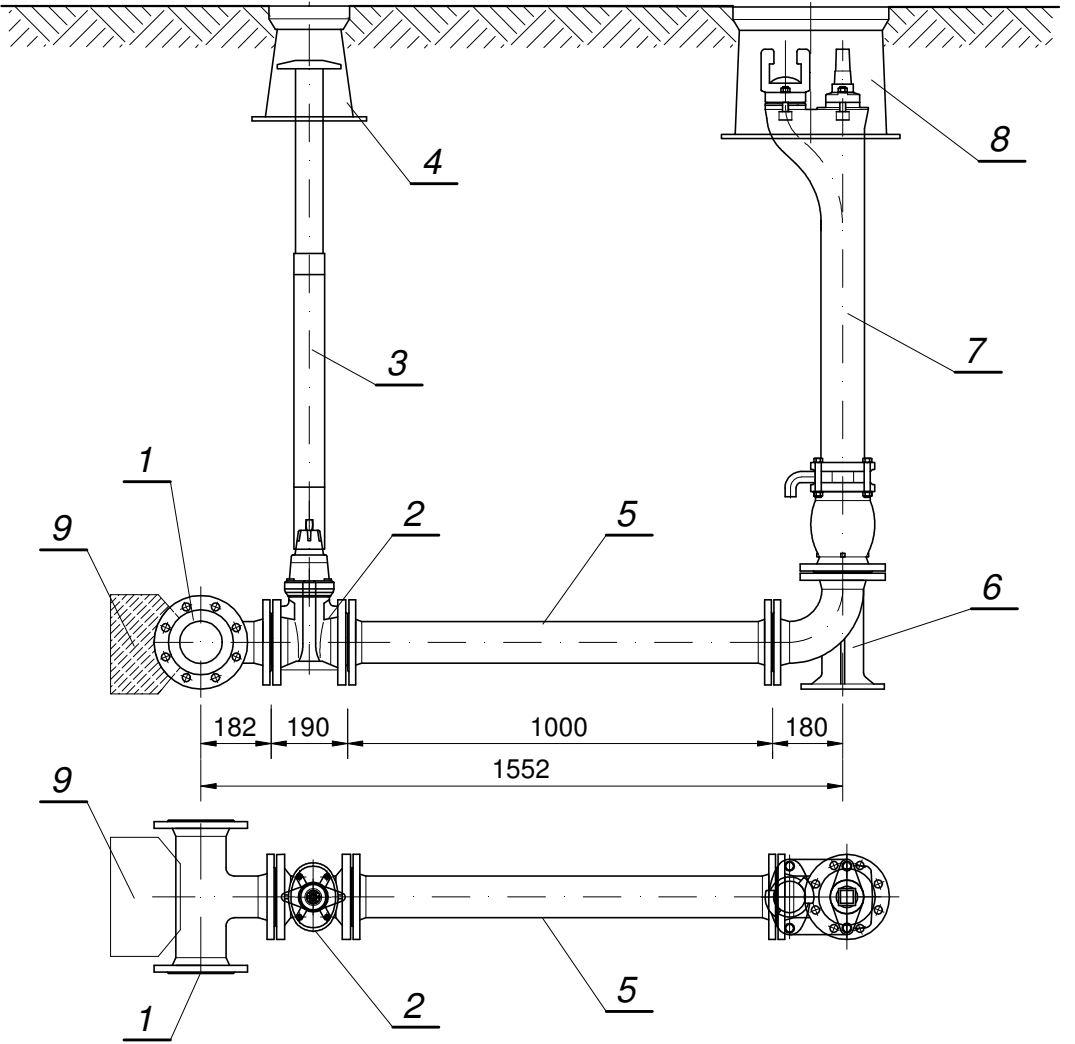
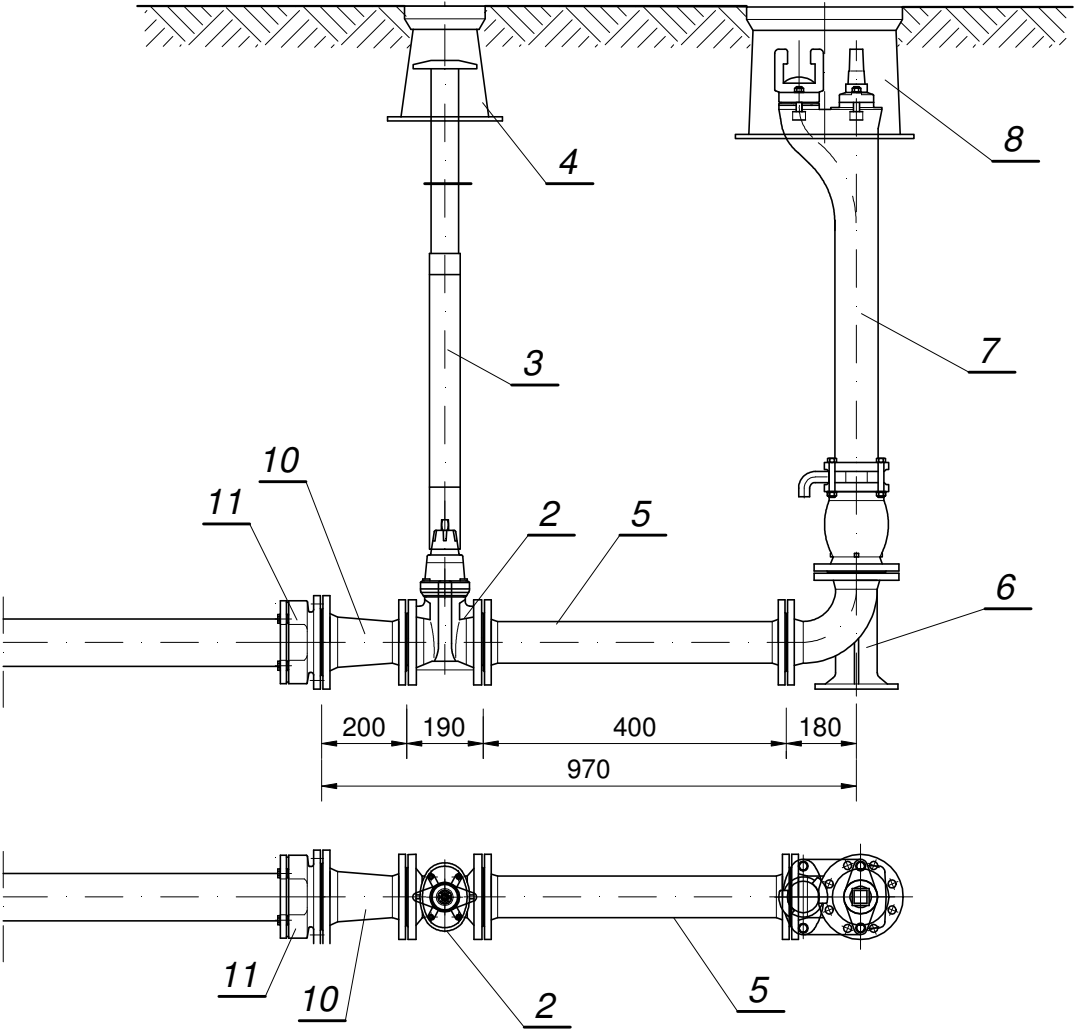


USTAWIENIE HYDRANTU PODZIEMNEGO



- OZNACZENIA:**
- 1. - trójnik żeliwny kołnierzowy Ø100/80mm
 - 2. - zasuwa kołnierzowa żeliwna Ø80mm
 - 3. - obudowa do zasuw Ø80mm
 - 4. - skrzynka uliczna do zasuw
 - 5. - króciec dwukołnierzowy FF Ø80mm, L=1000
 - 6. - kolano dwukołnierzowe ze stopą N
 - 7. - hydrant podziemny Ø80mm
 - 8. - skrzynka hydrantowa
 - 9. - blok oporowy
 - 10. - zwężka dwukołnierzowa FFR Ø100/80mm, L=200
 - 11. - kołnierz specjalny "system 2000" Ø100/125mm

UWAGA:
ZAMONTOWANA ARMATURA MUSI ODPOWIEDAĆ WARUNKOM
TECHNICZNYM WYDANYM PRZEZ EKSPLOATATORA SIECI

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe SONDA ul.Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail:pwsonda@poczta.onet.pl		
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI RZERZĘCZYCE GMINA KŁOMNICE	
nazwa rysunku:	USTAWIENIE HYDRANTU PODZIEMNEGO	nr rys. 7
projektował:	mgr inż. Kamila DZIUBEK upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej Nr upr. SLK.2753/POOS/09	SKALA -
sprawdził:	mgr inż. Alojzy SAWICKI upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej Nr upr. 19/1966/Kt	
opracował:	inż. Jacek DZIĘBÓR	Data:2010