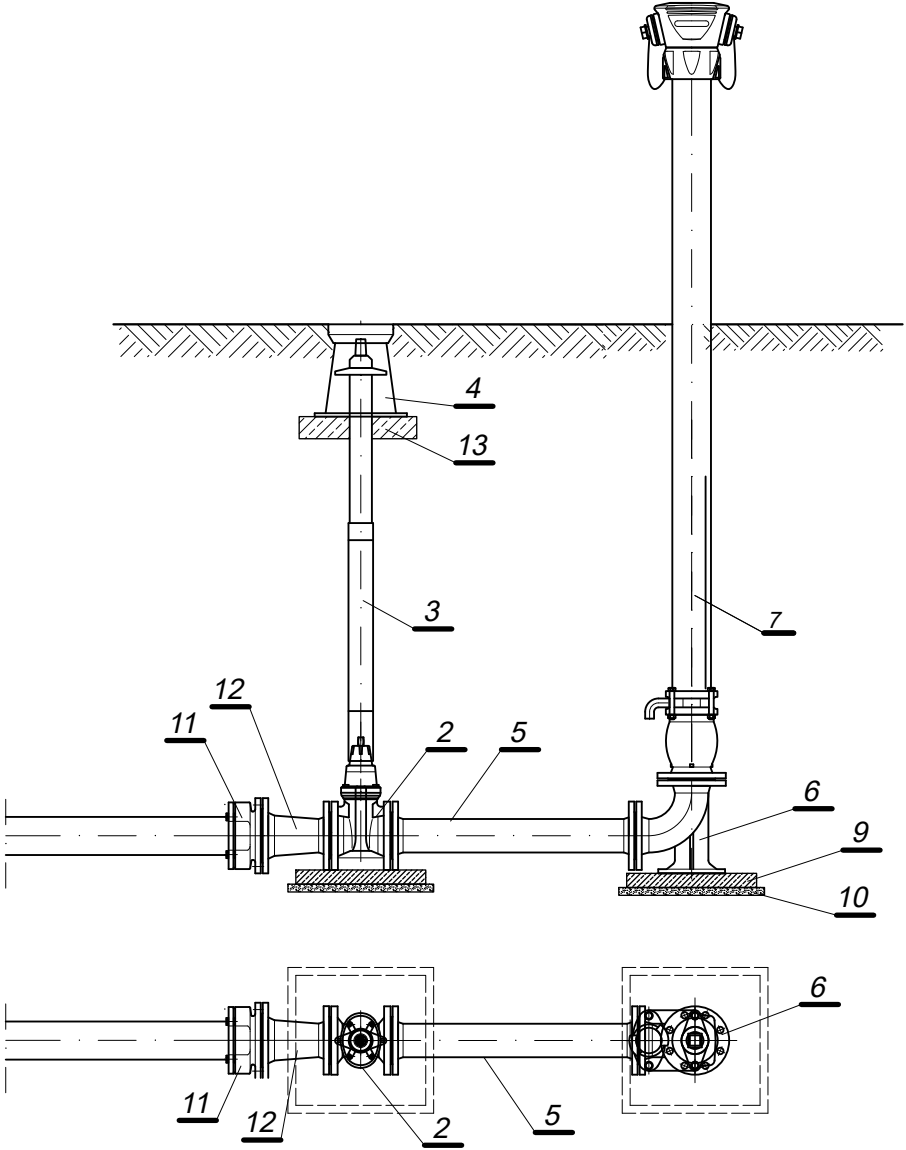
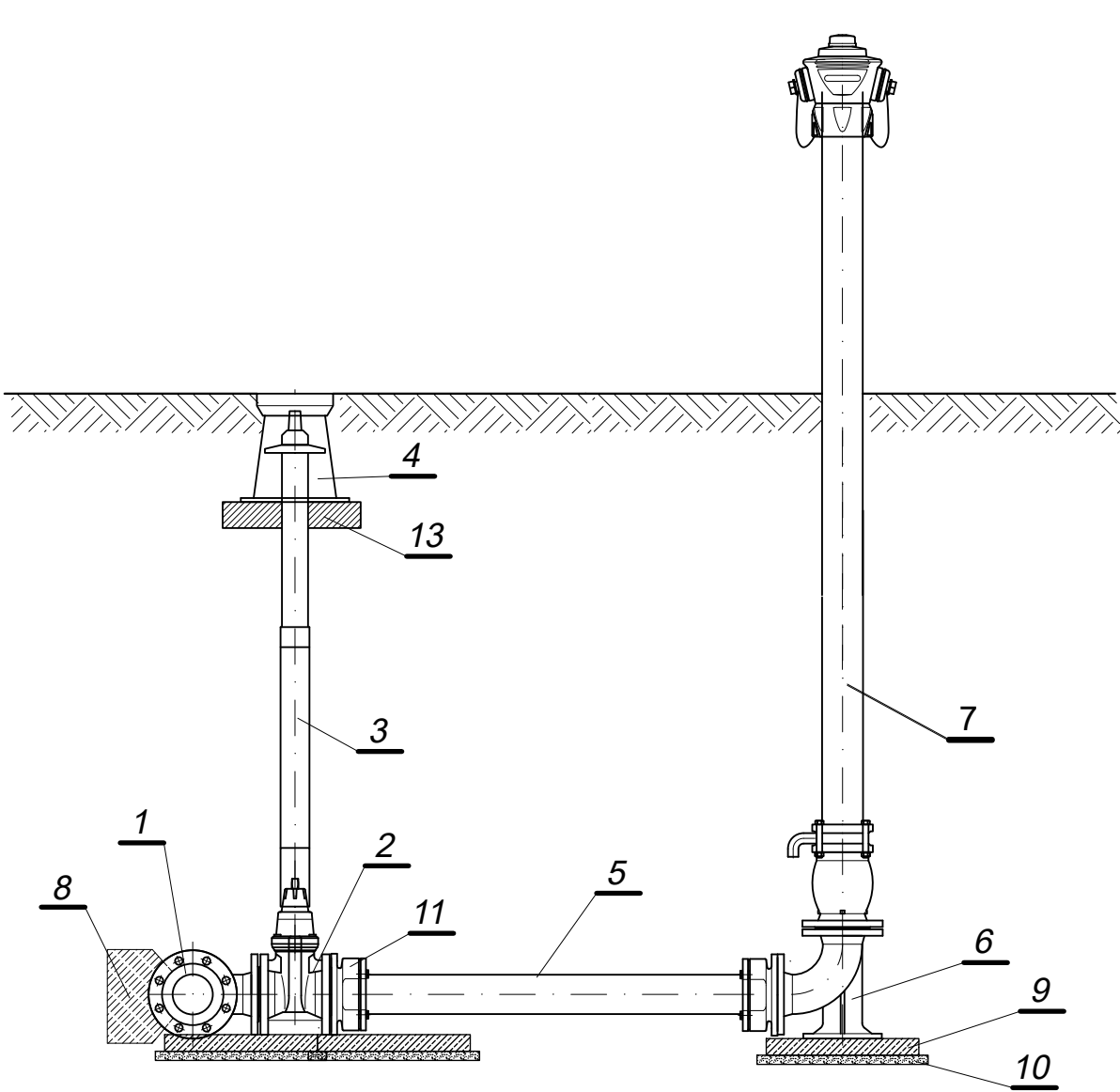


USTAWIENIE HYDRANTU PODZIEMNEGO



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=1000mm
- 6. - kolano dwukołnierzowe ze stopą N
- 7.- hydrant podziemny lub nadziemny Ø80mm
- 8. - blok oporowy
- 9.-błoczki betonowe
- 10. -podbudowa z chudego betonu
- 11. -kołnierz z króćcem PE do zgrzewania DN 100/125mm
- 12. - zwężka dwukołnierzowa FFR Ø100/80mm
- 13.- płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasów

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

„SONDA BIS” ul. Południowa 77, 42-256 Turów tel. 609-657-361, e-mail:sondabis@onet.pl		
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI LGOTA MAŁA W UL.GŁÓWNA.	
nazwa rysunku:	USTAWIENIE HYDRANTU PODZIEMNEGO	Skala: -
projektował:	mgr inż.Przemysław Gawron Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/6063/PWBS/15	nr rys. 4
sprawdził:	mgr. inż Krystian Wiszard Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/7281/PWBS/17.	Data opracowania 2022r.