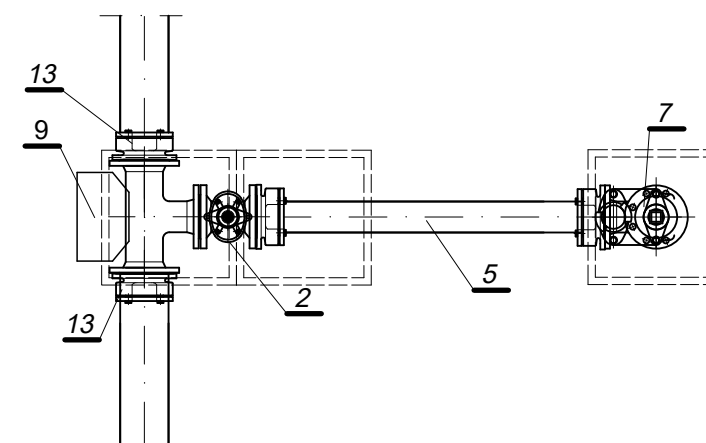
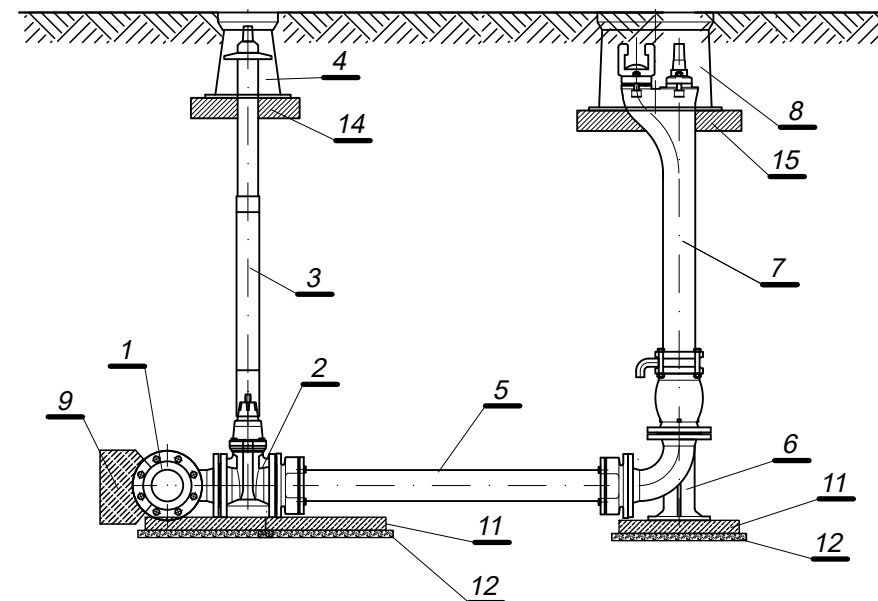


### OZNACZENIA:

1. - trójnik żeliwny kołnierzowy Ø200/80mm
2. - zasuwa kołnierzowa żeliwna Ø80mm
3. - obudowa do zasuw Ø80mm
4. - skrzynka uliczna do zasuw
5. - króciec dwukołnierzowy FF Ø80mm, L=600mm lub 1000mm
6. - kolano dwukołnierzowe ze stopą N
7. - hydrant podziemny Ø80mm
8. - skrzynka hydrantowa
9. - blok oporowy
10. - kolano dwukołnierzowe Ø 80mm 90°
11. - błočki betonowe
12. - podbudowa z chudego betonu
13. - kołnierz z króćcem PE do zgrzewania DN 00/125mm lub kołnierz do rur PE DN 200/250mm
14. - płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasów
15. - płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do hydrantów



### UWAGA:

ZAMONTOWANA ARMATURA MUSI ODPOWIEDAĆ WARUNKOM TECHNICZNYM WYDANYM PRZEZ EKSPLOATATORA SIECI.

<p align="center"><b>„SONDABIS”</b> ul. Południowa 77, 42-256 Turów tel. 609-657-361, e-mail: sondabis@onet.pl</p>		
nazwa projektu:	<p align="center"><b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SIECI WODOCIAGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA W ULICY OKRZEI .</b></p>	
nazwa rysunku:	<p align="center"><b>USTAWIENIE HYDRANTU PODZIEMNEGO</b></p>	<p>Skala: -</p>
projektował:	<p><b>mgr inż. Przemysław Gawron</b> Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/6063/PWBS/15</p>	<p>nr rys. <b>8</b></p>
		<p>Data opracowania 2024r.</p>