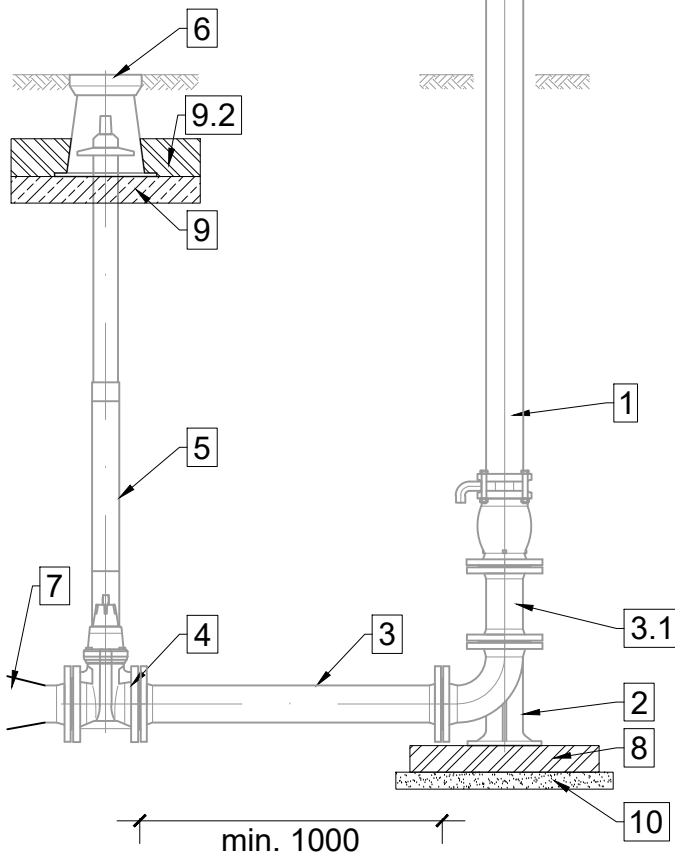
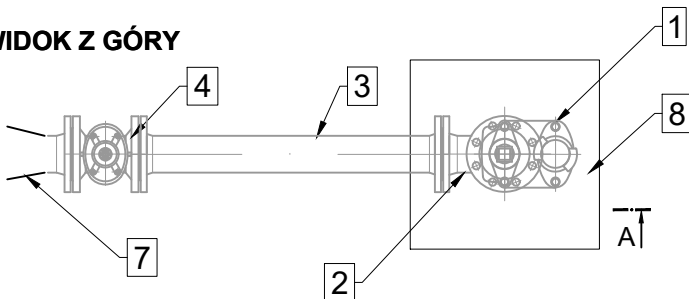


PRZEKRÓJ A-A



WIDOK Z GÓRY



## SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO

1. Hydrant nadziemny DN80 PN16
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80.
3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=1000mm.
- 3.1 Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=200mm.
4. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuwy DN80.
7. Redukcja kołnierzowa żeliwna DN100/DN80.
8. Bloczek betonowy 500x500x100mm.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- 9.1 Płyta betonowa zbrojona pod skrzynie do hydrantów.
- 9.2 Opaska betonowa.
10. Podbudowa z betonu chudego.

OBIEKT	Program Funkcjonalno-Użytkowy dla zadania inwestycyjnego: Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w m. Grabice, gm. Gubin	data: 02.2024	skala %
		B. SANITARNA	
INWESTOR	Gmina Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin		
ADRES OBIEKTU	Obręb 0013 Grabice, dz. nr 155, 95, 92, 137, 101/4, 102, 116, 142/2, 144, 148, 143/2, 131/2, 131/3, 131/4, 90, 54/1, 68/16		
TEMAT RYS.	Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego		Nr rys.: 12
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Roykowski    upr. nr WKP/0255/PWOS/05 w specjalności instalacyjnej		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jacek Skrzyniarz		