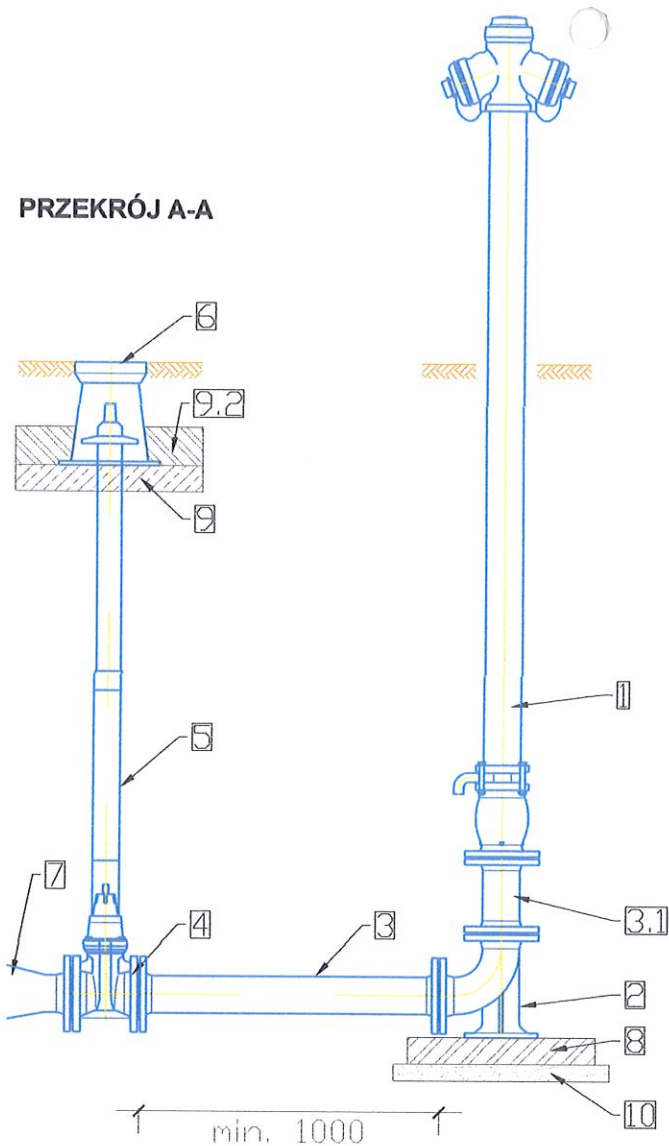
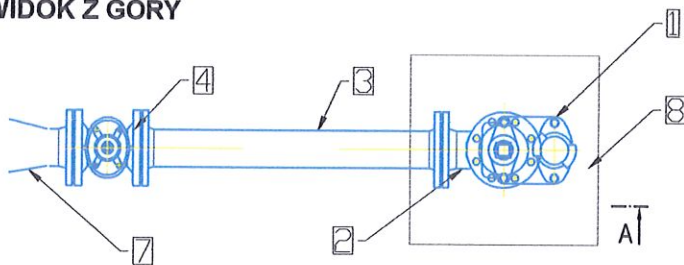


PRZEKRÓJ A-A




WIDOK Z GÓRY



SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO

1. Hydrant nadziemny DN80 PN16
2. Kolano stopowe żeliwne kolnierzowe DN80.
3. Króciec dwukolnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=1000mm.
- 3.1 Króciec dwukolnierzowy 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 kolnierzowa 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	Budowa sieci wodociągowej w m. Kotwasice	data: 02.2024	skala -
		B. SANITARNA	
INWESTOR	Gmina Małanów, ul. Turecka 16, 62-709 Małanów		
ADRES OBIEKTU	Kotwasice, działka nr 224, 187/6, 188/189/191/2, 192/2, 58, gmina Małanów		
TEMAT RYS.	Schemat hydrantu nadziemnego		Nr rys.: 3
PROJEKTANT	mgr inż. J. Socha upr. nr WKP/0187/POOS/15 w specjalności instalacyjnej		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. T. Ogorzałek upr. UAN 8346/II/54/88, GP 8346/II/54/88		