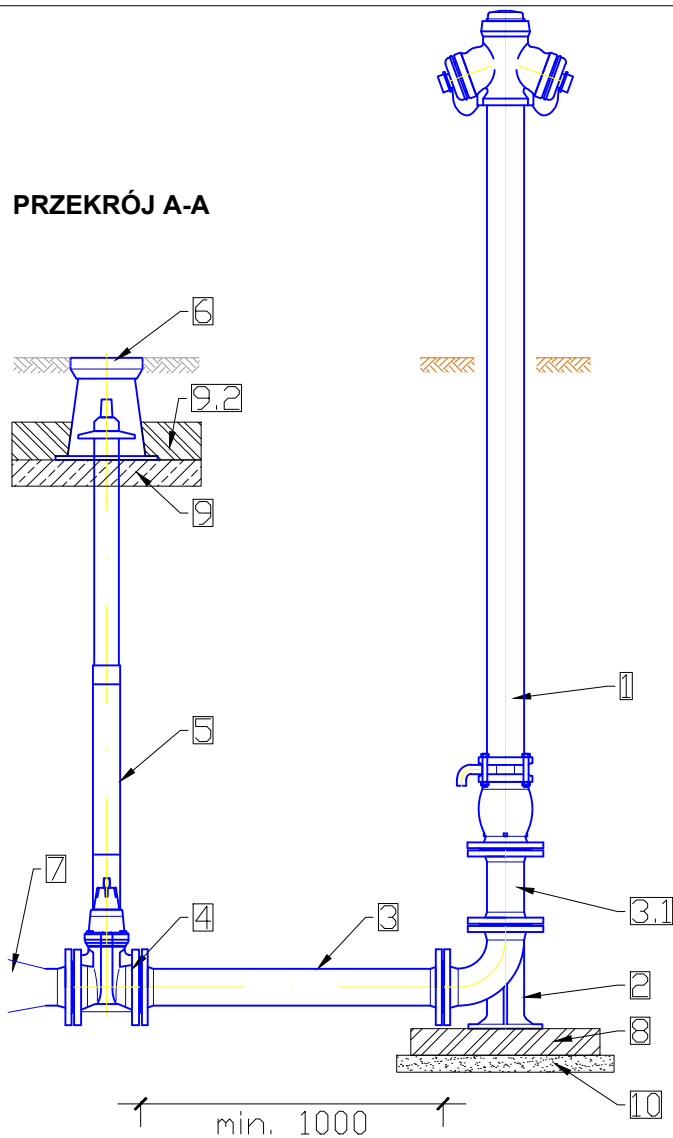
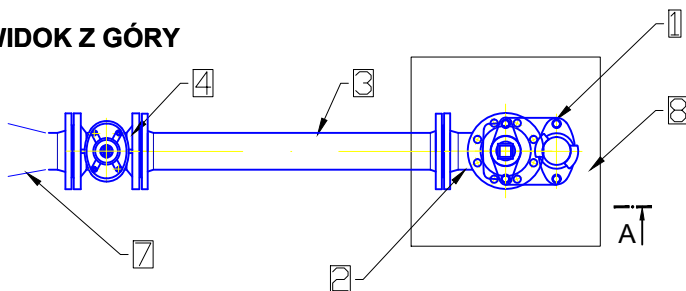


PRZĘKRÓJ A-A



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	Projekt wykonawczy sieci wodociągowej z przyłączami w m. Skórzewo na ul. Dębowej, Orzechowej i Leszczynowej	data: 10.2018	skala -
		B. SANITARNA	
INWESTOR	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Wyzwolenia 15, 62-070 Dopiewo		
ADRES OBIEKTU	Obręb 0010 Skórzewo, dz. nr 326/14, 323/14, 322/40, 322/26, 319/9, 318/24, 326/17, 323/17, 322/37, 322/22, 322/23, 319/12, 313/45, 315/19		
TEMAT RYS.	Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego		Nr rys.: 5
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Roykowski upr. nr WKP/0255/PWOS/05 w specjalności instalacyjnej		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jacek Socha upr. nr WKP/0187/POOS/15 w specjalności instalacyjnej		