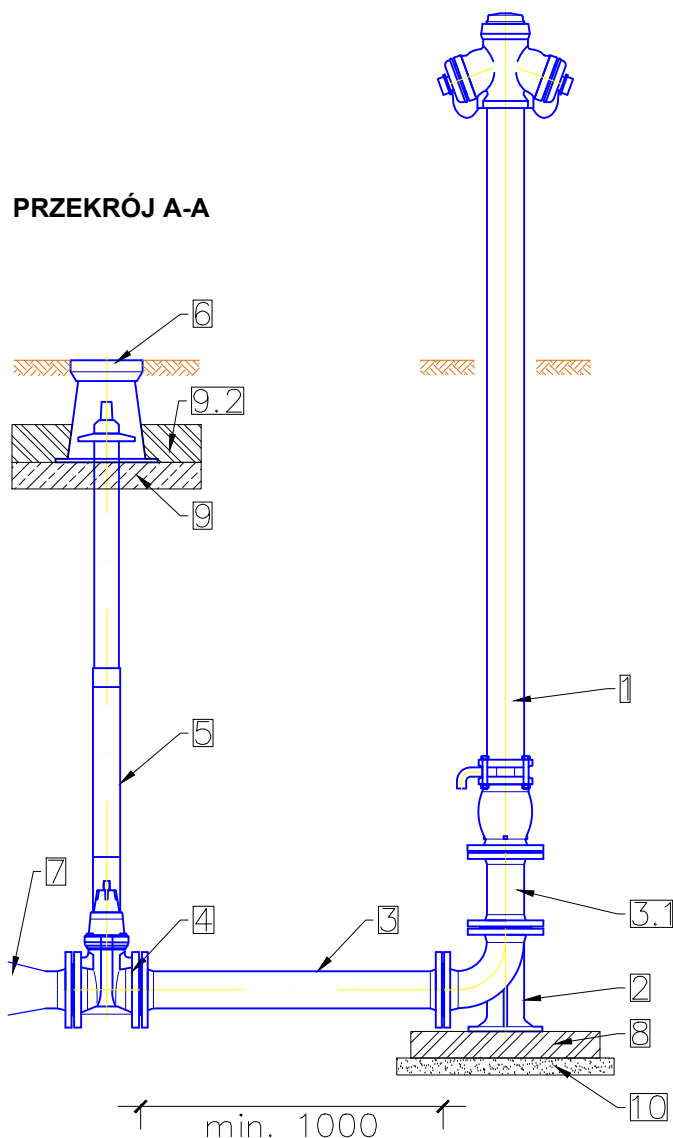
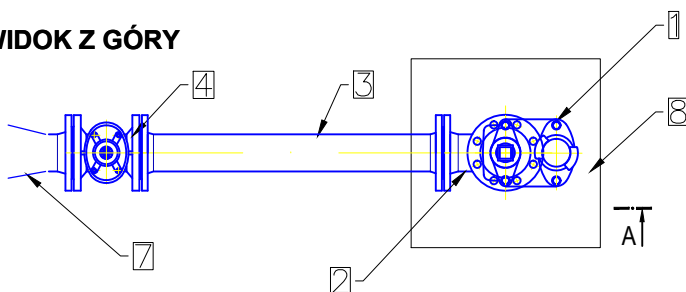


PRZĘKRÓJ A-A



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.

### UWAGI

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.
2. Hydrant malowany proszkowo koloru czerwonego RAL 3000 (opcja).
3. Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.
4. Producent armatury i urządzeń: Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.
5. Wykorzystano bloki rysunkowe z biblioteki DWG firmy Hawle: [www.hawle.pl](http://www.hawle.pl)

OBIEKT	Budowa sieci wodociągowej Brudzew-Krwony, gmina Brudzew	data: 11.2021	skala: -
		B. SANITARNA	
INWESTOR	Gmina Brudzew, ul. Turkowska 29, 62-720 Brudzew		
ADRES OBIEKTU	Brudzew dz. 1310/2, 1391		
TEMAT RYS.	Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego		Nr rys.: 7
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		