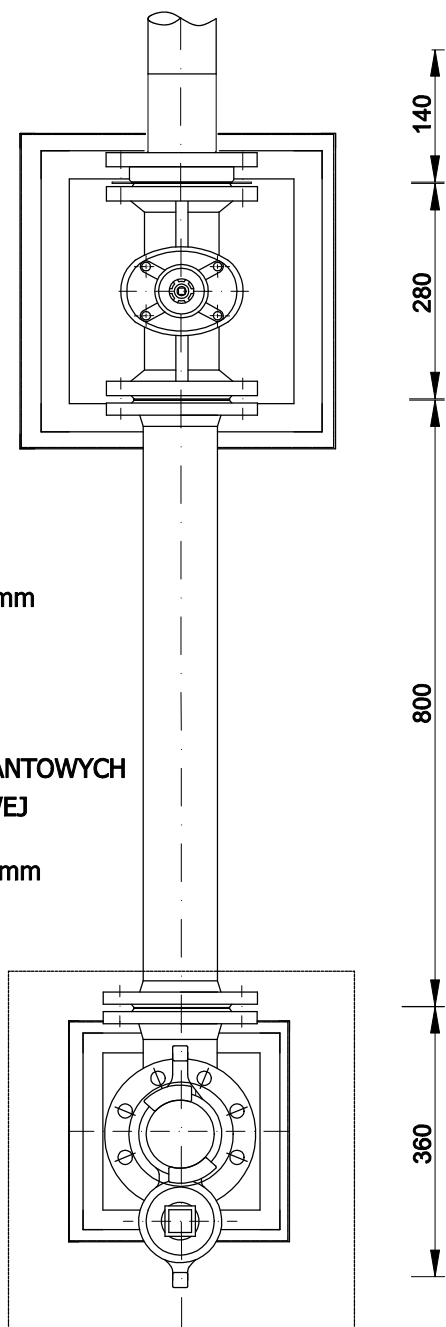


A-A

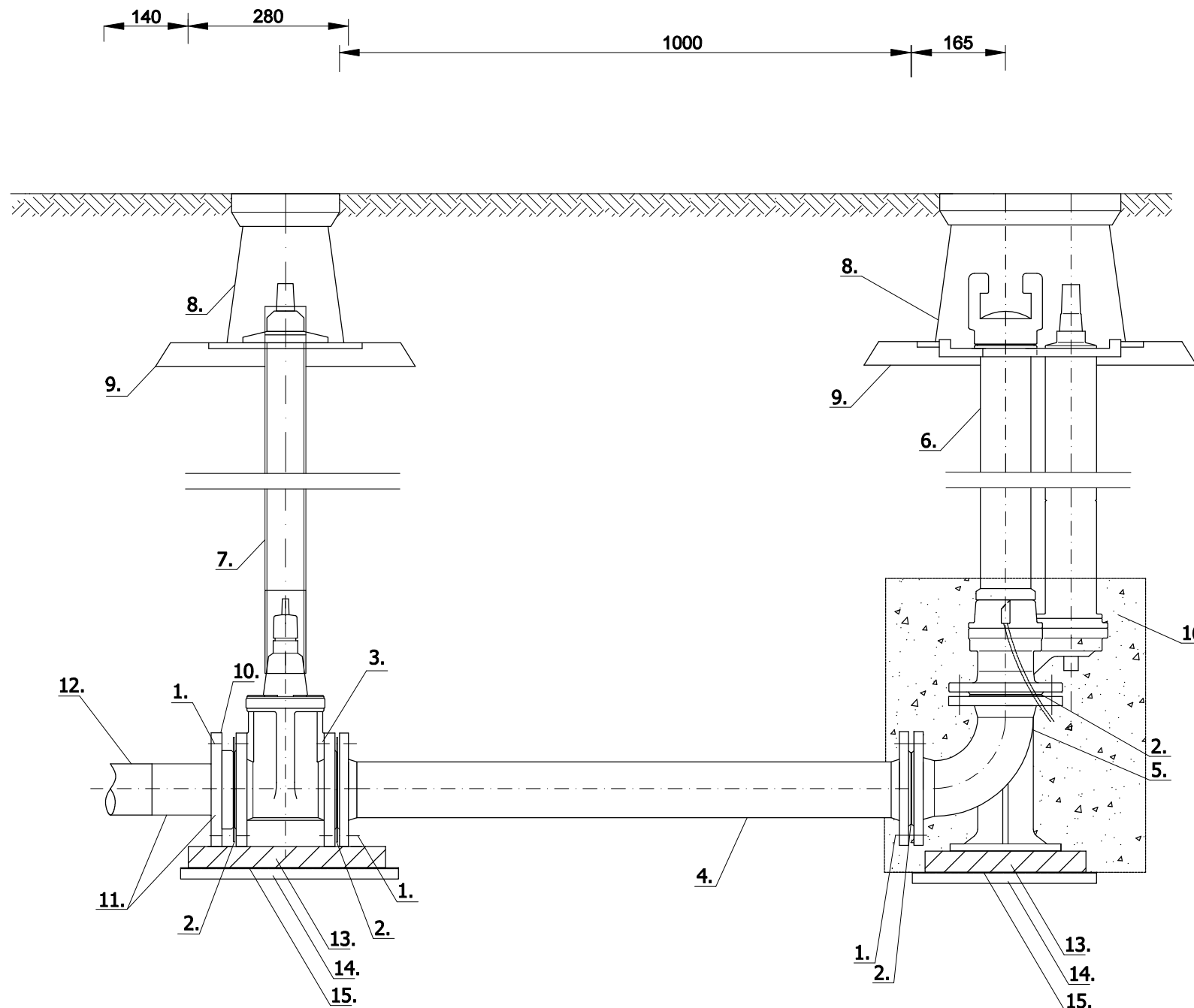
B

1. ŚRUBY M16 (8 SZTUK)
2. USZCZELKA DN 80mm (CENTRUJĄCA)
3. ZASUWA KOŁNIERZOWA DN 80mm KRÓTKA
4. KRÓCIEC KOŁNIERZOWY Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN80mm L=1000mm
5. KOLANO STOPOWE KOŁNIERZOWE ŻELIWNE 90° DN 80mm
6. HYDRANT PODZIEMNY DN 80mm Z ODWODNIENIEM
7. OBUDOWA TELESKOPOWA DO ZASUW
8. SKRZYNKA ULICZNA/HYDRANTOWA
9. PŁYTA PODKŁADOWA DO SKRZYNEK ULICZNYCH/HYDRANTOWYCH
10. PIERŚCIEŃ DOCISKAJĄCY DO KSZTAŁTKI KOŁNIERZOWEJ DZ 90mm
11. KSZTAŁTKA KOŁNIERZOWA DO ZGRZEWANIA PE DZ 90mm
12. RURA PE100 RC DZ 90MM
13. PŁYTA CHODNIKOWA 50x50x7cm
14. PODBUDOWA Z CHUDEGO BETONU
15. FOLIA PCV GR. 2cm
16. OBSYPKA ŻWIROWA 2-16mm Z ZAGĘSZCZENIEM
17. SKRZYNKA HYDRANROWA



B

B-B



**HALIT** Halama Grzegorz  
43-246 Strumień, ul. Leśna 9

Inwestycja: <b>Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Zamek i ulicy Sielskiej w sołectwie Pogórze</b>	Projektował:	Nazwisko: mgr inż. Grzegorz Halama nr upr. SLK/8862/PBS/19	Podpis:
Adres inwestycji: <b>Pogórze, ul. Sielska</b>	Opracował:	mgr inż. Agnieszka Jaszczurowska	
Inwestor: <b>Gmina Skoczów Rynek 1, 43-430 Skoczów</b>			
Tytuł: <b>Hydrant podziemny DN80</b>	Stadium: PT	Data: <b>09.2023</b>	Nr. rys.: <b>2.2</b>