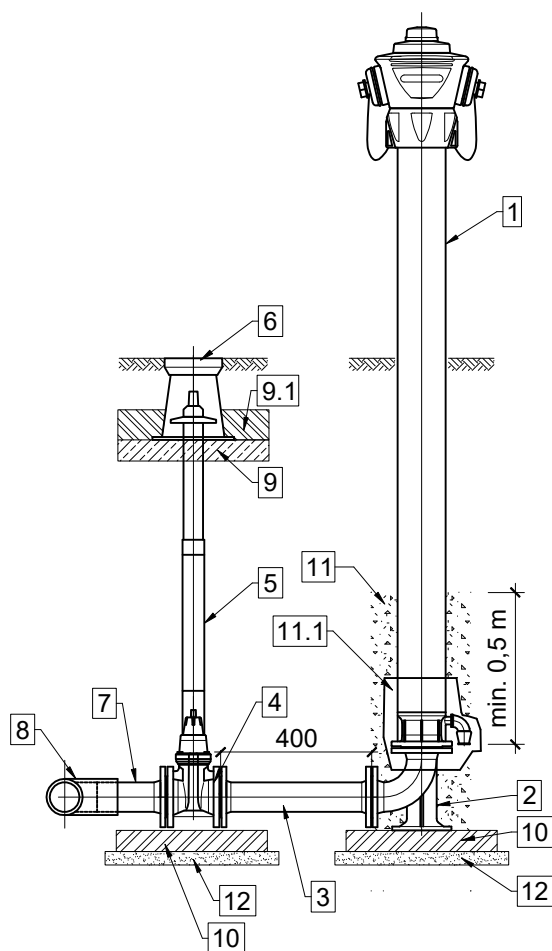
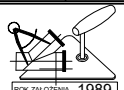


1. Hydrant nadziemny nierdz. H4 Rd1500, DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14384.
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80.
3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=500mm.
4. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN80.
7. Tuleja kołnierzowa PE90/DN80 z luźnym kołnierzem stalowym DN80.
8. Kolano zgrzewane elektrooporowe PE100 Dz90 PN10
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- 9.1. Opaska betonowa.
10. Bloczek betonowy 380x240x120mm.
11. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
- 11.1. Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m2.
12. 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 z kolumną ze stali nierdzewnej.
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



Nazwa:	Budowa przyłącza wodociągowego	Tytuł rysunku: SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO				
Adres, dz. nr ewid.	Brody dz. nr ewid. 585, 593, 592/4					
Inwestor:	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań					
 ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH Maria i Waldemar Pięta 64-300 Nowy Tomyśl, ul. Targowa 2, tel. (061) 44 22 727 / email: pienta@post.pl	Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data	Podpis
	Projektant:	mgr inż. Waldemar Pięta		WKP/0364/PWOS/09	05.23r.	
	Kreślił:	mgr inż. Marcin Jarnut			05.23r.	
	Branża	Rok	Skala		Nr rys.	
	sanitarna	2023				5