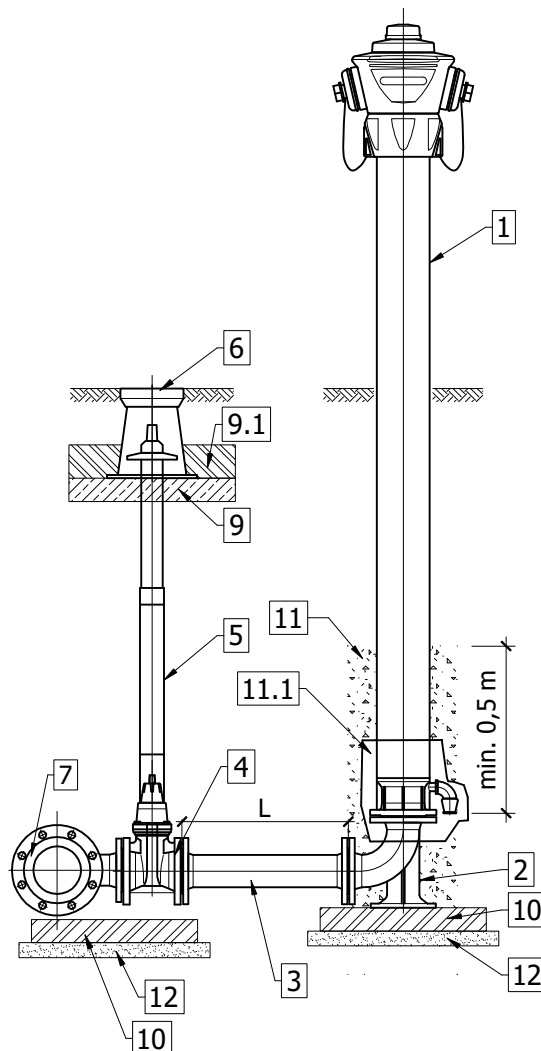
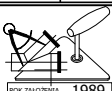


1. Hydrant nadziemny nierdz. H4 Rd1500, DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14384.
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80.
3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=500mm.
4. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuwy DN80.
7. Trójnik żeliwny redukcyjny DN100/80
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 sieci wodociągowej	Tytuł rysunku: SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO					
Adres, dz. nr ewid.	Brójce ul. Strażacka, dz. nr ewid. 200, 204						
Inwestor:	Gmina Trzciel ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel						
 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	10.24r.	
		Kreślił:	mgr inż. Marcin Jarnut			10.24r.	
Branża		Rok		Skala		Nr rys.	
						4	