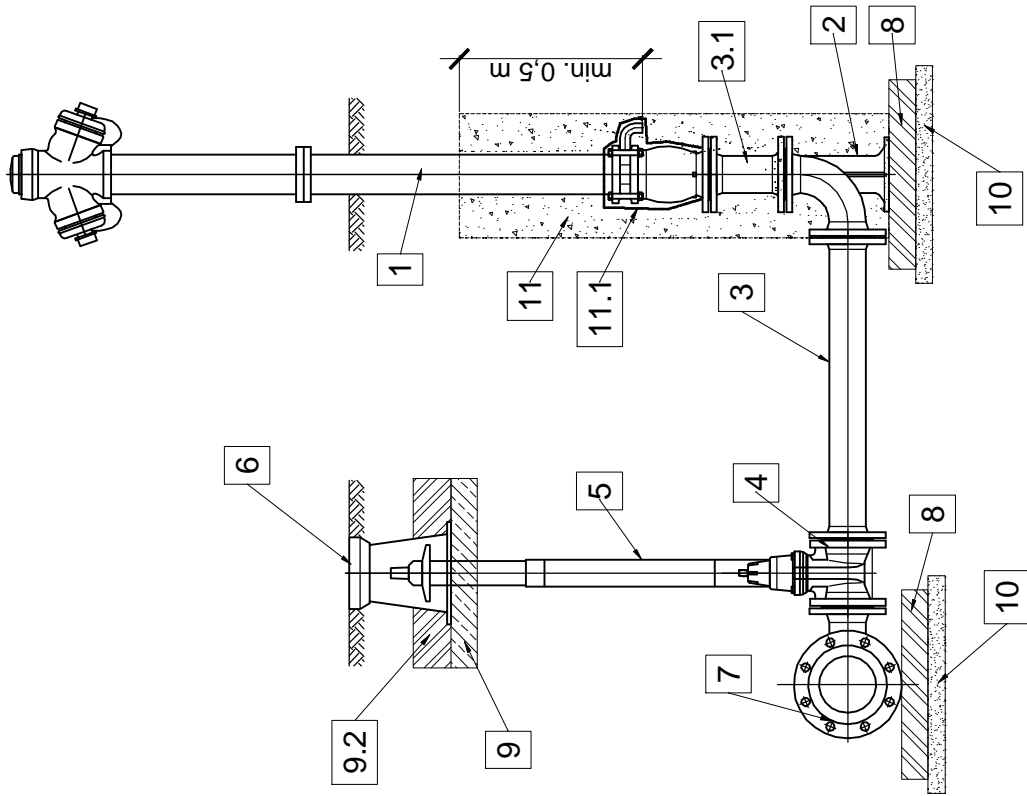


## SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO

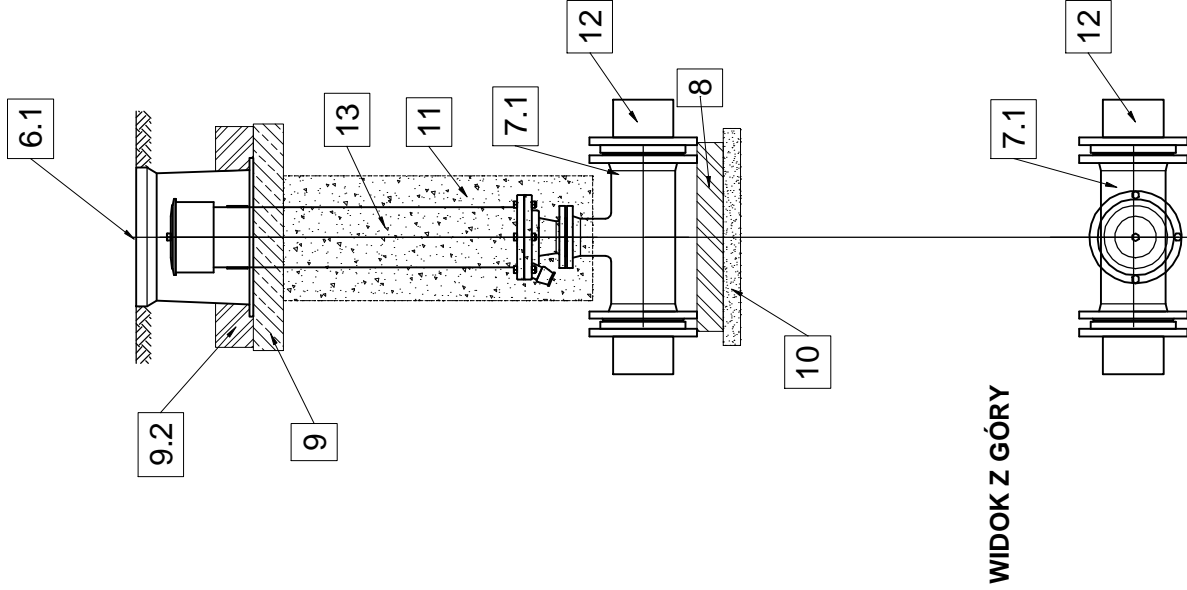


- Hydrant nadziemny DN100 PN16 zgodny z PN-EN 14339.
- Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN100.
- Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN100 L=800mm.
- Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN100 L=200mm.
- Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN100 z miękkim uszczelnieniem klina.
- Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
- Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN100.
- 6.1 Skrzynka uliczna dla zabudowy podziemnej zespołu napowietrzająco-odpowietrzającego.
- Trójnik kołnierzowy żeliwny DN100/DN100.
- 7.1 Trójnik kołnierzowy żeliwny DN100/DN50.
- Błoczek betonowy 500x500x100mm.
- Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- 9.2 Opaska betonowa.
10. Podbudowa z betonu chudego.
11. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
- 11.1 Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m2.
- Króciec żeliwny kołn. DN100
- Zespół napowietrzająco-odpowietrzający

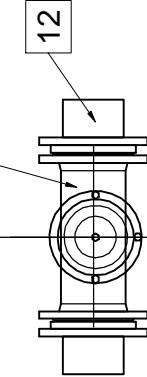
### UWAGI

- Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.
- Hydrant malowany proszkowo koloru czerwonego RAL 3000.
- Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

## SCHEMAT ZABUDOWY PODZIEMNEJ ZESPOŁU NAPOWIETRZAJĄCO- ODPOWIETRZAJĄCEGO



### WIDOK Z GÓRY



Projekt:	Przebudowa ulicy Cmentarnej w Piotrkowie Trybunalskim			
Tytuł opracowania:	Schematy zabudowy			
Data opracowania:	10/2015	Rys. nr:	W0 4.2	Skala:
Wersja	Zespół projektowy	Inżynier	mgr inż. Antoni GRACEFFA	Projekt
sanitarna	Opracował	mgr inż. Antoni GRACEFFA		
	Projektował	mgr inż. Janusz WRÓBLEWSKI	3937/Gd89	