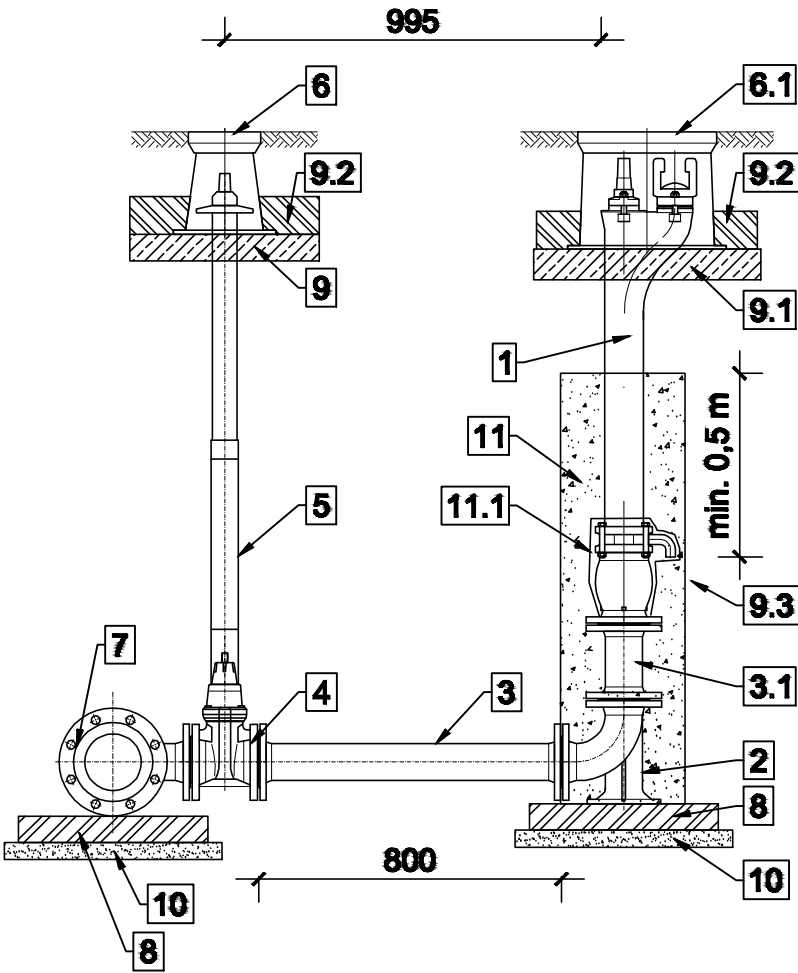
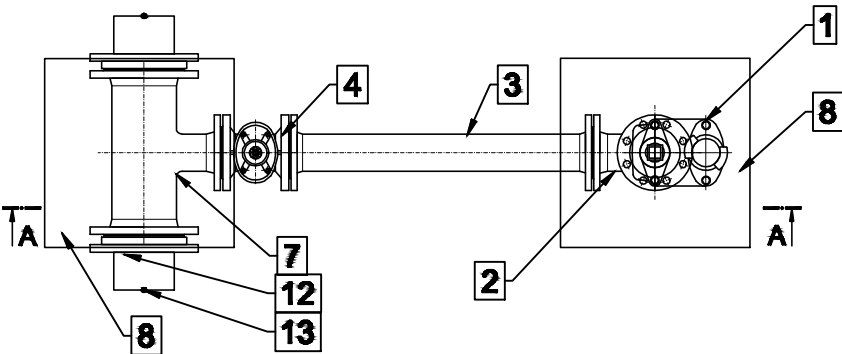


SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU PODZIEMNEGO

PRZEKRÓJ A-A

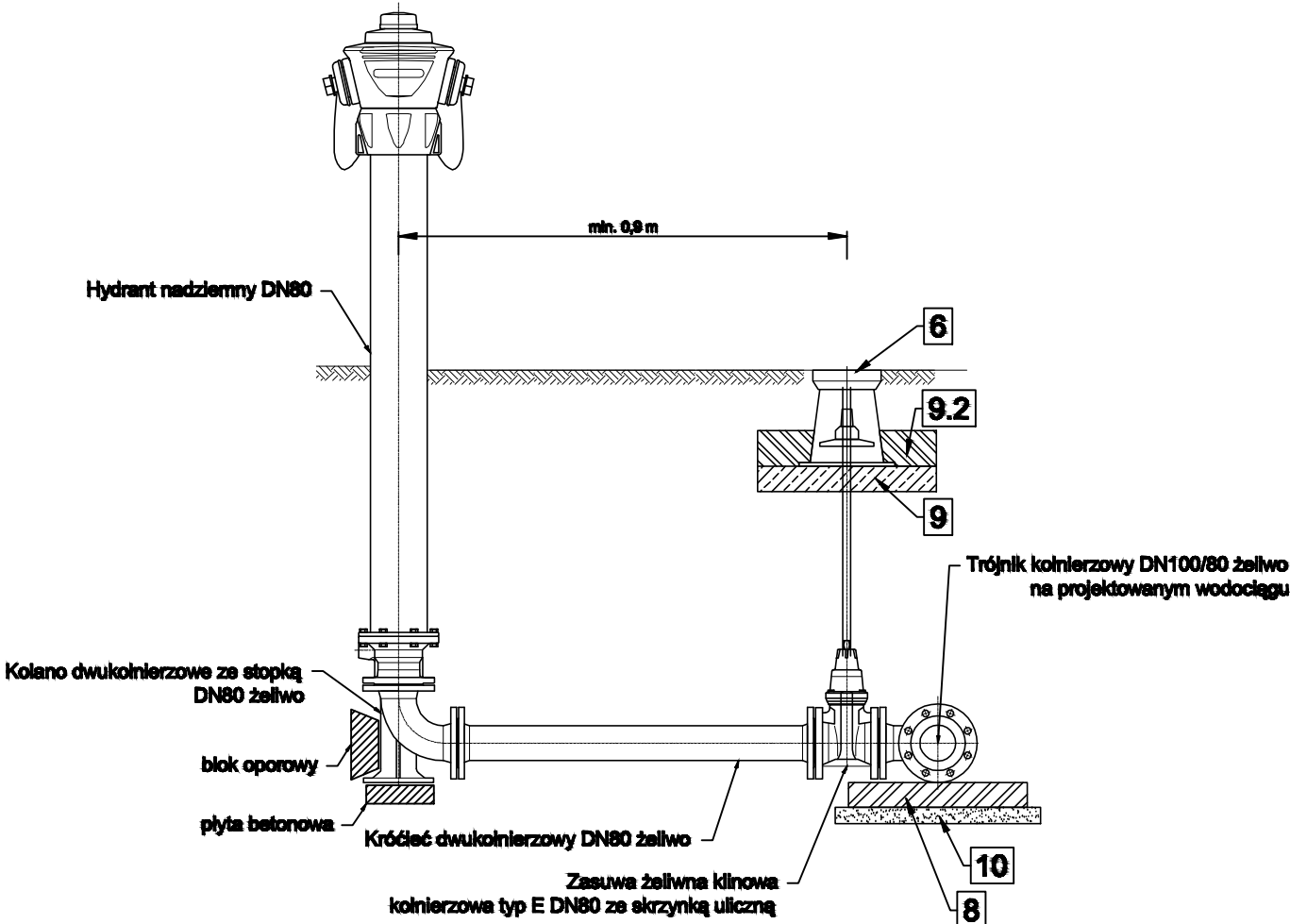


WIDOK Z GÓRY



1. Hydrant podziemny Dn80 PN16 zgodny z PN-EN 14339
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80
3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80, L-800 mm.
- 3.1. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80, L-200 mm.
4. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN80
- 6.1 Skrzynka uliczne żeliwna do hydrantu podziemnego DN80.
7. Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny DN100/80
8. Błoczek betonowy 500x500x100mm.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw
- 9.1. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynie do hydrantów.
10. Podbudowa z betonu chudego.
11. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
- 11.1. Obudowa odwodnienia hydrantu z filtrem z geowłókniny 200mm/m²
12. Tuleja kołnierzowa PE100/DN100 z luźnym kołnierzem stalowym DN100 (zamiennie łącznik rurowo kołnierzowy).
13. Połączenie zgrzewane doczołowo z istniejącą siecią PE100 Dz110 PN16

SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO



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.



ST PROJEKT Jacek Staniek
Kąty 18, 29-100 Włoszczowa
NIP 6090010369, tel. 600 319 265

Inwestor:	Gmina Daleszyce Plac Staszica 9 26-021 Daleszyce		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej nr 319005T w msc. Słopiec wraz z budową chodnika.		
Adres inwestycji:	m. Słopiec dz. nr ewid. 244 obręb 0013 Słopiec, gm. Daleszyce		
Stadium:	PB	Branża:	SANITARNA
Nazwa rysunku:	Schemat zabudowy hydrantu naziemnego i podziemnego	Numer rysunku:	Data: 02.2021
		S2	Skala rys.: -
Zespół autorski	Imię i nazwisko:	Uprawnienia	Podpis:
Autor branży sanitarnej:	mgr inż. Jacek Staniek		
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Roman Księżnik	LOD/1490/POOS/10	