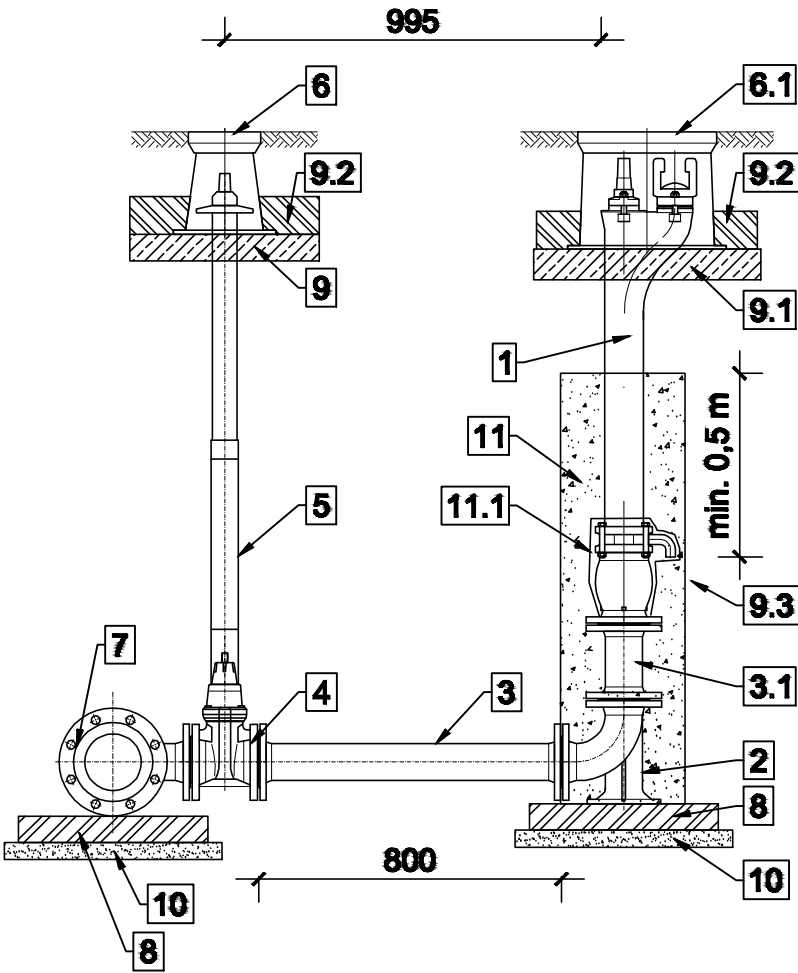
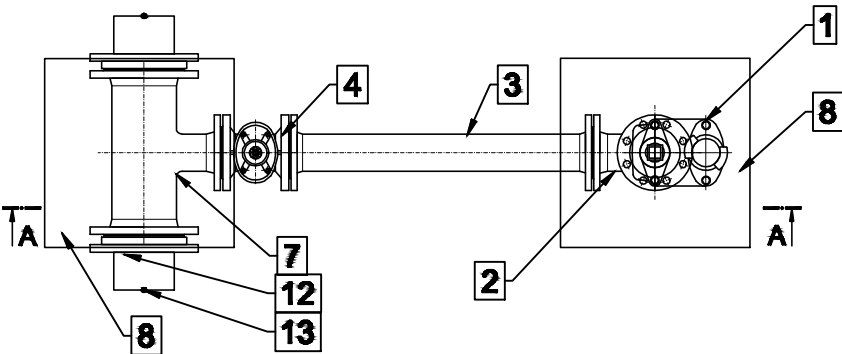


SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU PODZIEMNEGO

PRZEKRÓJ A-A

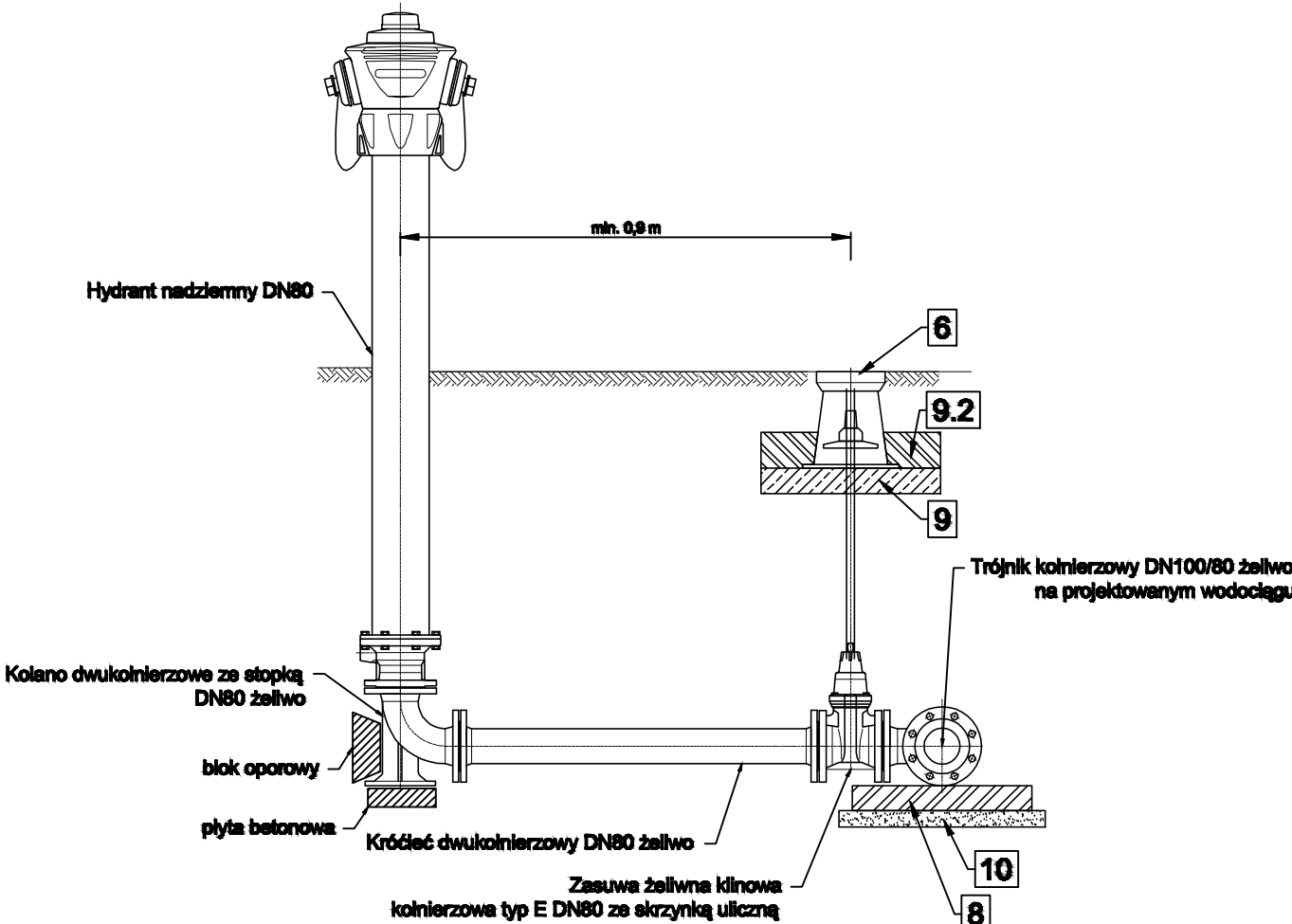


WIDOK Z GÓRY




- 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. Stópiec wraz z budową chodnika.	
Adres inwestycji:		m. Stópiec dz. nr ewid. 244 obręb 0013 Stópiec, gm. Daleszyce	
Stadium:		Branża:	
PB		SANITARNA	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Data:
Schemat zabudowy hydrantu naziemnego i podziemnego		S2	02.2021
			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	
Sprawdzający branży sanitarnej:	mgr inż. Katarzyna Sztangreclak	LOD/3021/PWBS/16	