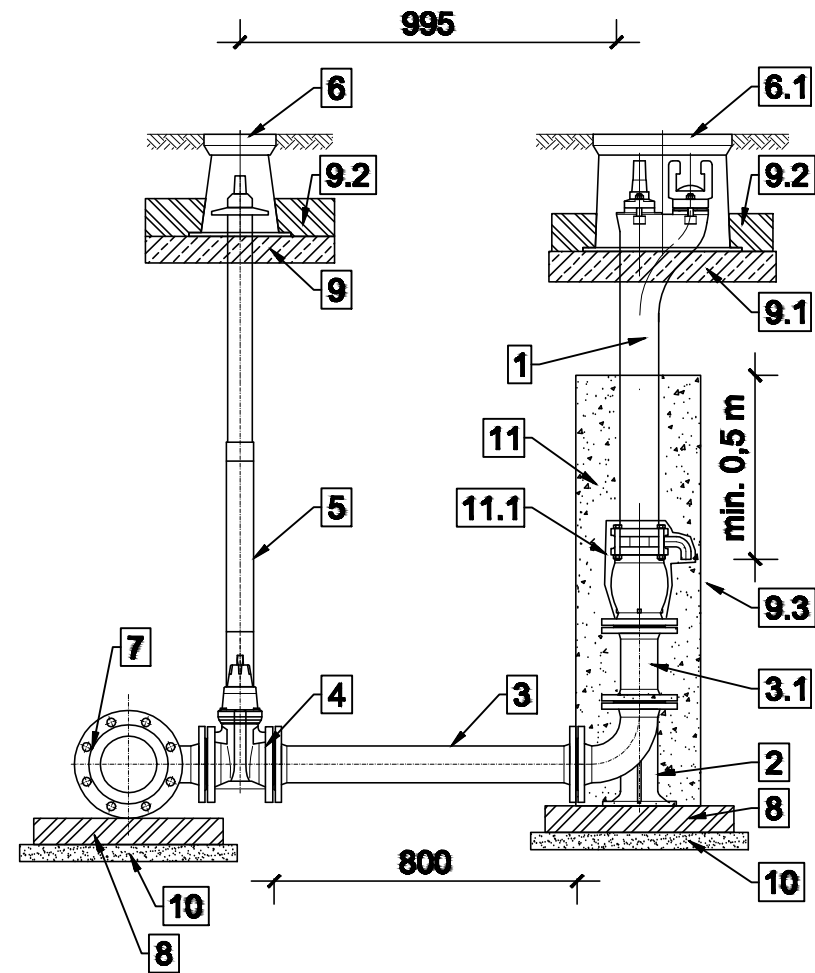
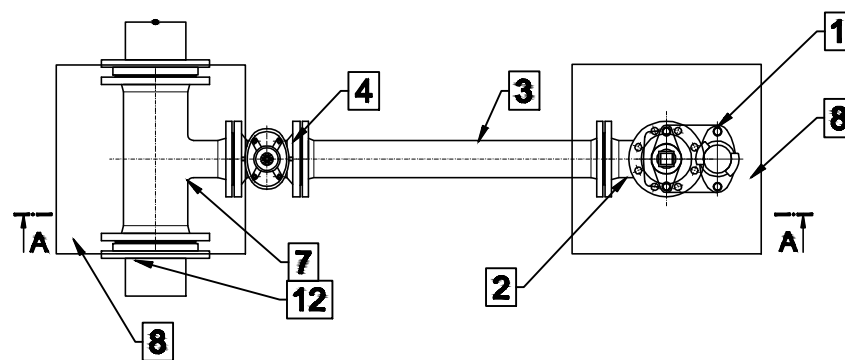



PRZEKRÓJ A-A



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 zasuwy 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 PE125 PE100 SDR 11 z pierścieniem dociskowym żeliwnym

		<p align="center">ST PROJEKT Jacek Staniek Kąty 18, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265</p>	
Inwestor:		<p align="center">Gmina Nowiny ul. Białe Zagłębie 25 26-052 Nowiny</p>	
Nazwa inwestycji:		„Budowa drogi wewnętrznej na działce nr ewid. 476/4 w miejscowości Zgórsko, gmina Nowiny wraz z odwodnieniem”	
Adres inwestycji:		m. Zgórsko na dz. nr ewid. 476/4 obręb 0005 Zagrody, gmina Nowiny	
Stadium:		Branża:	
PB		SANITARNA	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Data:
Schemat zabudowy hydrantu podziemnego		S1	09.2022
			Skala rys.: -
Zespół autorski	Imię i nazwisko:	Uprawnienia	Podpis:
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Roman Księżnik	LOD/1490/POOS/10	