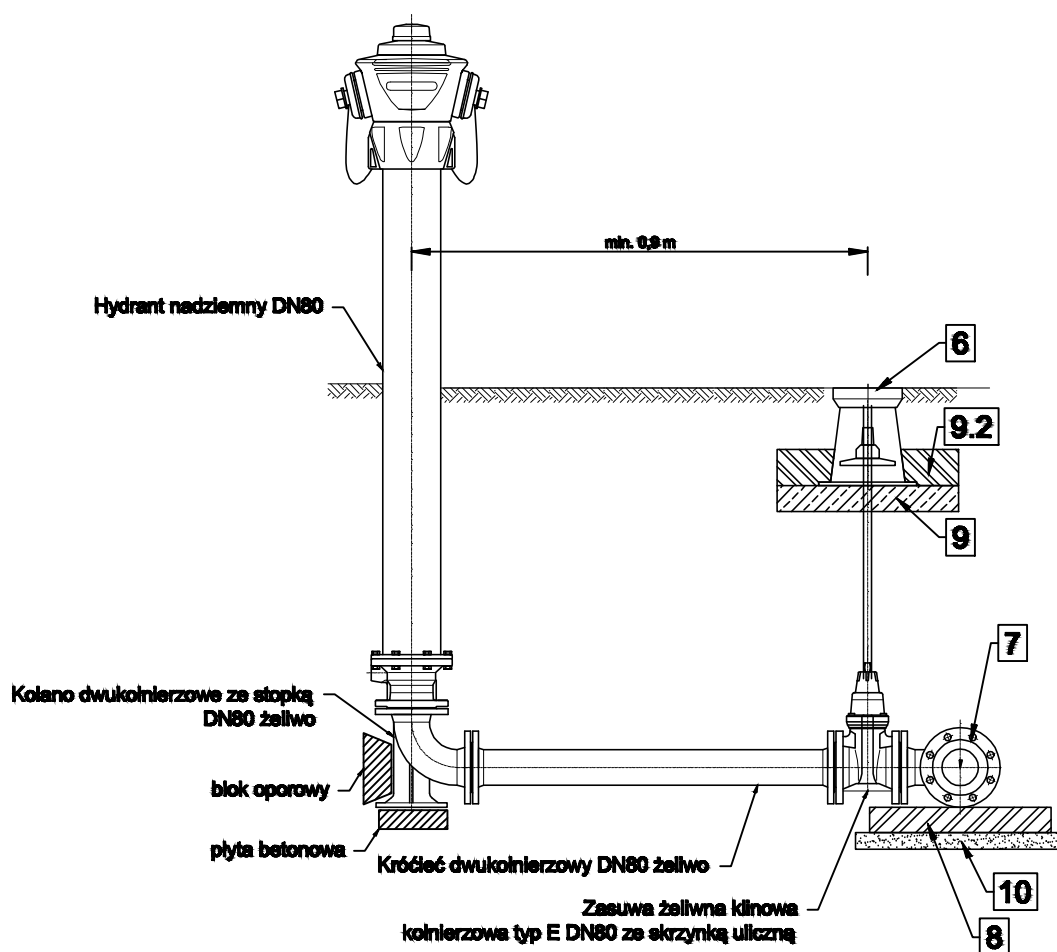



# SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO



1. Hydrant podziemny Dn80 PN16 zgodny z PN-EN 14339
2. Kołano 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 DN150/80
8. Bloczek 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/m<sup>2</sup>
12. Króciec FW 150
13. Nasuwka PCV DN 160

## 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. 2 mm.

		ST PROJEKT Jacek Staniek Kąty 18, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265	
Inwestor:	Gmina Radków Radków 99 29-135 Radków		
Nazwa inwestycji:	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Chycza na dz. nr ewid. 26 obręb 0004 Chycza, gm. Radków.		
Adres inwestycji:	m. Chycza dz. nr ewid. 26 obręb 0004 Chycza, gm. Radków		
Stadium:	PT	Branża:	SANITARNA
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Data: 04.2022
Schemat zabudowy hydrantu		3	Skala rys.: -
Zespół autorski	Imię i nazwisko:	Uprawnienia	Podpis:
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Roman Książnik	LOD/1490/POOS/10	
Sprawdzający branży sanitarnej:	mgr inż. Katarzyna Sztangreć	LOD/3021/PWBS/16	