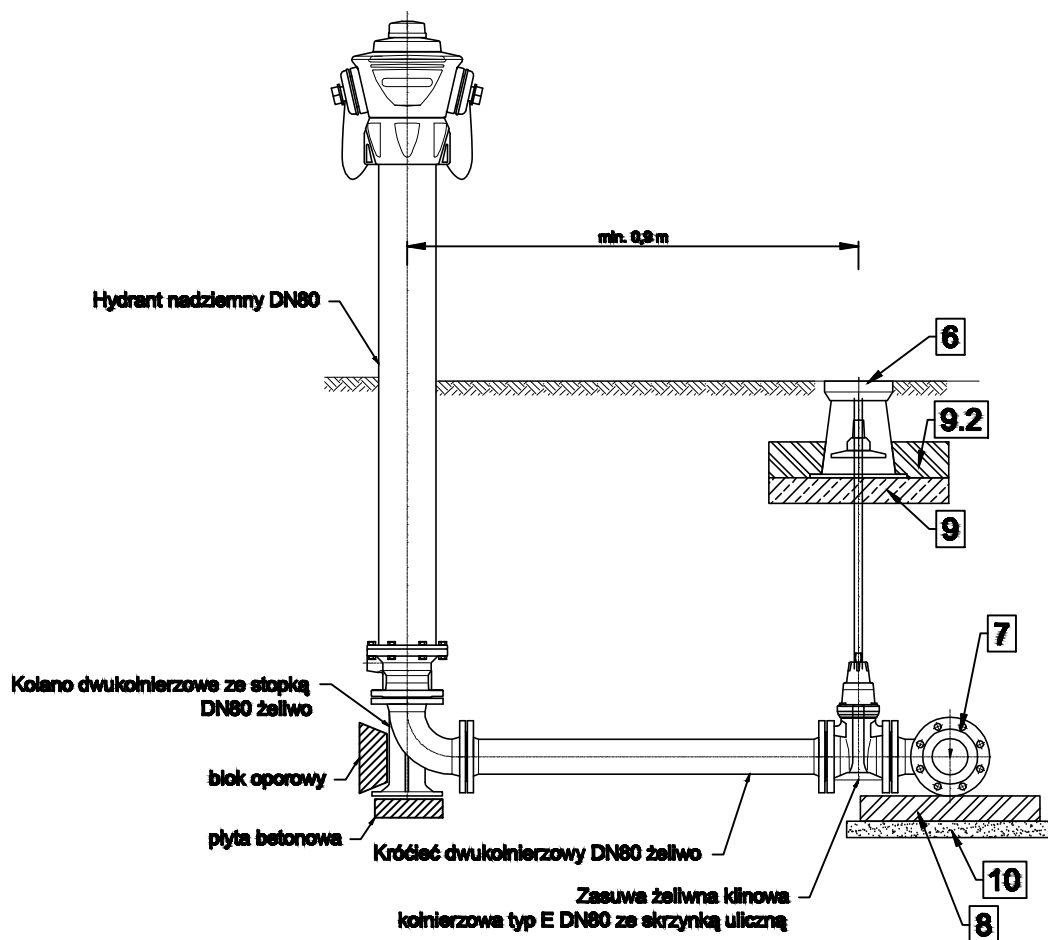



SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO



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 zasuwy DN80
- 6.1 Skrzynka uliczne żeliwna do hydrantu podziemnego DN80.
7. Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny DN150/80
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. 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 Brzeście na dz. nr ewid. 42, 43 obręb 0003 Brzeście, gm. Radków.		
Adres inwestycji:	m. Brzeście dz. nr ewid. 42, 43 obręb 0003 Brzeście, gm. Radków		
Stadium:	PB	Branża:	SANITARNA
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Data:
Schemat odejścia hydrantowego		5	03.2022
Zespół autorski		Imię i nazwisko:	Uprawnienia
Projektant branży sanitarnej:		mgr inż. Roman Książnik	LOD/1490/POOS/10
Sprawdzający branży sanitarnej:		mgr inż. Katarzyna Sztangreć	LOD/3021/PWBS/16
		Podpis:	