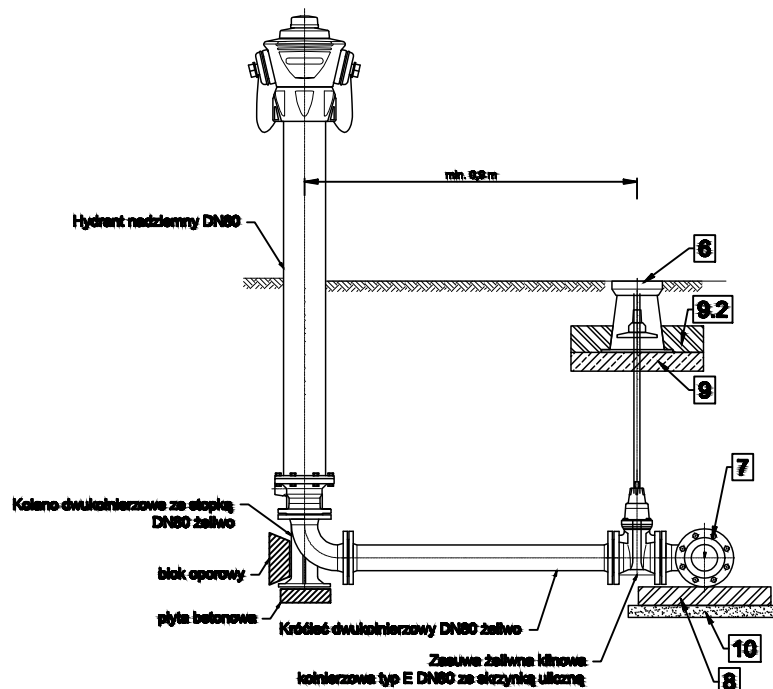



## SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO



### UWAGI

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250  $\mu$ m.
2. Hydrant malowany proszkowo koloru czerwonego RAL 3000 (opcja).
3. Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

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 uliczna 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/m<sup>2</sup>
12. Tuleja kołnierzowa PE160 PE100 SDR 11 z pierścieniem dociskowym żeliwnym

		<b>ST PROJEKT Jacek Staniek</b> <b>Kąty 53, 29-100 Włoszczowa</b> <b>NIP 6090010369, tel. 600 319 265</b>	
Inwestor:		<b>Burmistrz Przedborza</b> <b>ul. Mostowa 29</b> <b>97-570 Przedbórz</b>	
Nazwa inwestycji:		Rozbudowa ul. Stodolnianej w miejscowości Przedbórz w ramach zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej ul. Stodolniana w Przedborzu"	
Adres inwestycji:		m. Przedbórz ul. Stodolniana	
Stadium:		Branża:	
PT		SANITARNA	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Data:
Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego		S2	09.2023
			Skala rys.: -
Zespół autorski:		Imię i nazwisko:	Uprawnienia
Projektant branży sanitarnej:		mgr inż. Roman Książnik	LOD/1490/POOS/10
Sprawdzający branży sanitarnej:		mgr inż. Katarzyna Sztangreciak	LOD/3021/PWBS/16