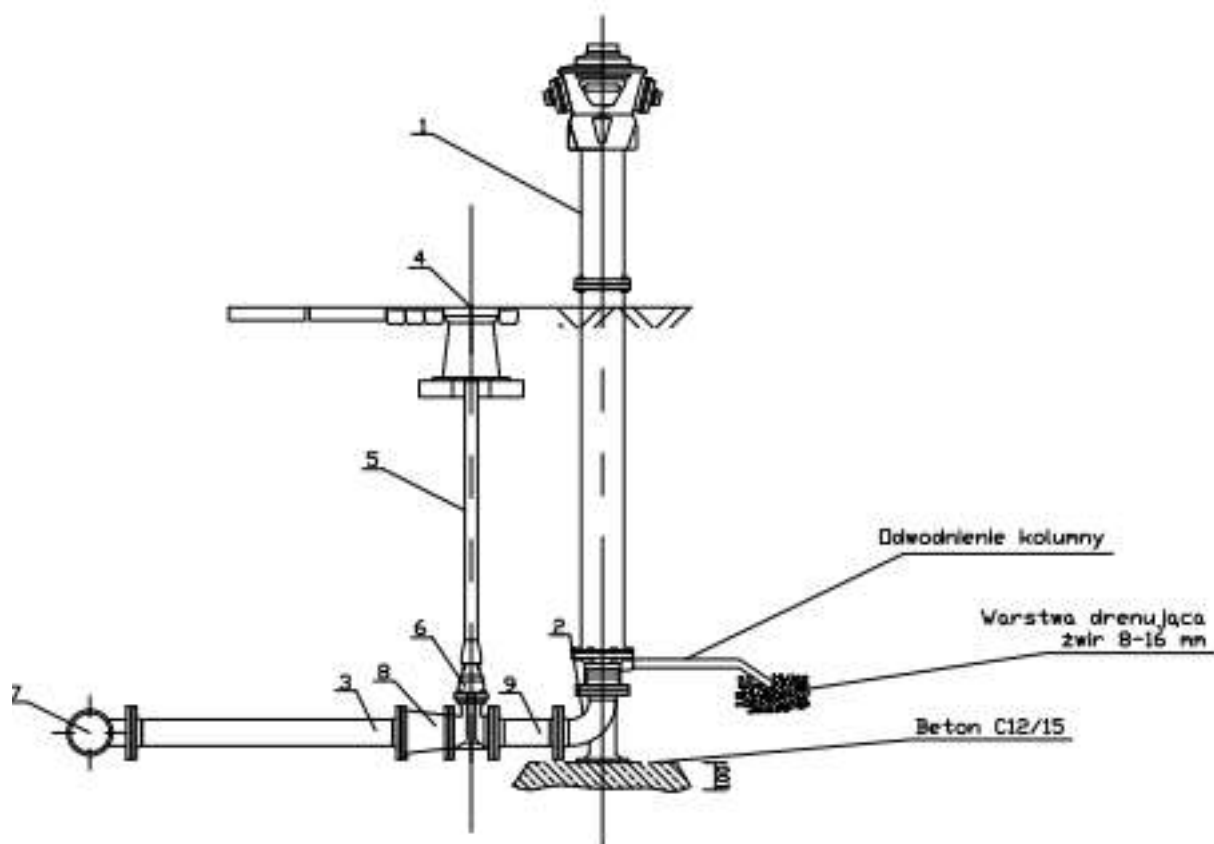



## Schemat podłączenia hydrantu nadziemnego Ø80



1. Hydrant naziemny DN80
2. Kolano żeliwne dwukońierzowe ze stopką DN80
- 3., 9. Króciec dwukońierzowy FF DN80
4. Skrzynka uliczna
5. Obudowa teleskopowa do zasuw
6. Zasuwa końierzowa DN80
7. Trójnik żeliwny DN 100/80/100
8. Króciec dwukońierzowy FF DN80

Inwestor: GMINA DALESZYCE PLAC STASZICA 9 26-021 DALESZYCE			Pracownia Projektowa ul. Leśna 102A, 26-020 Chmielnik tel: 509-303-541 e-mail: kandiprojekty@gmail.com		
Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej wraz z hydrantem przeciwpożarowym i punktem poboru wody dla cmentarza w Daleszycach dz. nr: 1142, 1138/2, 545, 1337/1 obręb 260405_4.0001 Daleszyce Gmina Daleszyce			Projektant: mgr inż. Magdalen Lalewicz SWK/0155/POOS/11		
Treść rysunku: Schemat podłączenia hydrantu nadziemnego DN80			Sprawdzający: mgr inż. Aneta Wojciechowska-Burchan SWK/0247/PWBS/17		Podpis:
Data: styczeń 2021		Skala: -----	Rysunek Nr: PB-IS-03	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
<u>Uwaga</u> Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana bez zgody właściciela praw autorskich.					