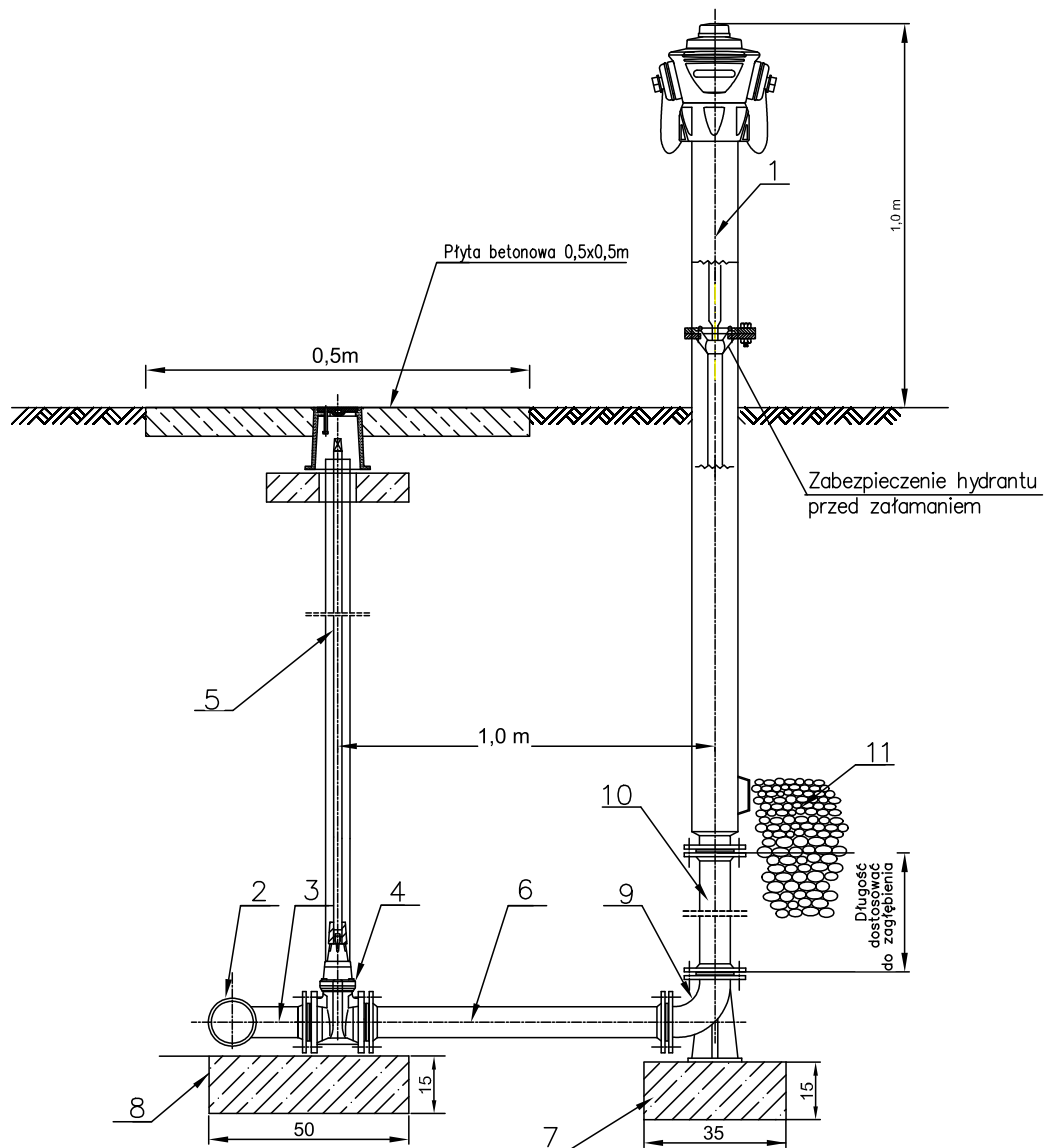


SCHEMAT MONTAŻOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO DN80



OZNACZENIA:

1. Hydrant nadziemny DN80
 2. Projektowany wodociąg Ø110 PE
 3. Trójnik redukcyjny żel. DN100/DN80
 4. Zasuwa kołnierzysta klinowa żel. DN80
 5. Obudowa teleskopowa, skrzynka uliczna, pierścieni betonowy
 6. Prostka dwukołnierzowa żel. DN80 L=0,8m
 7. Fundament betonowy z betonu B20, 35x35x15
 8. Fundament betonowy z betonu B20, 50x50x15
 9. Kolano żel. dwukołnierzowe ze stopką DN80
 10. Prostka dwukołnierzowa żel. DN80
 11. Obsypka otworu odwadniającego żwir płukany, frakcja 8–16 mm
- Uwaga: Elementy betonowe posadowić na zagęszczonej warstwie piasku o grubości 15 cm



Inwestycja:	Projekt wykonawczy hali sportowej w miejscowości Popów na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1		
Adres inwestycji:	ul. Jana Długosza 7, 42-110 Popów dz. nr ewid. 38		
Inwestor:	Gmina Popów Zawady, ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów		
Branża:	SANITARNA		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT MONTAŻOWY HYDRANTU DN80		
Projektował:	mgr inż. Andrzej Borkowski upr. nr SLK/1453/PWOS/06 spec. sanitarna	Podpis:	Skala: ---
Opracował:	mgr inż. Karol Rutz	Podpis:	Data: 03.2021
			Nr rys.: S-5