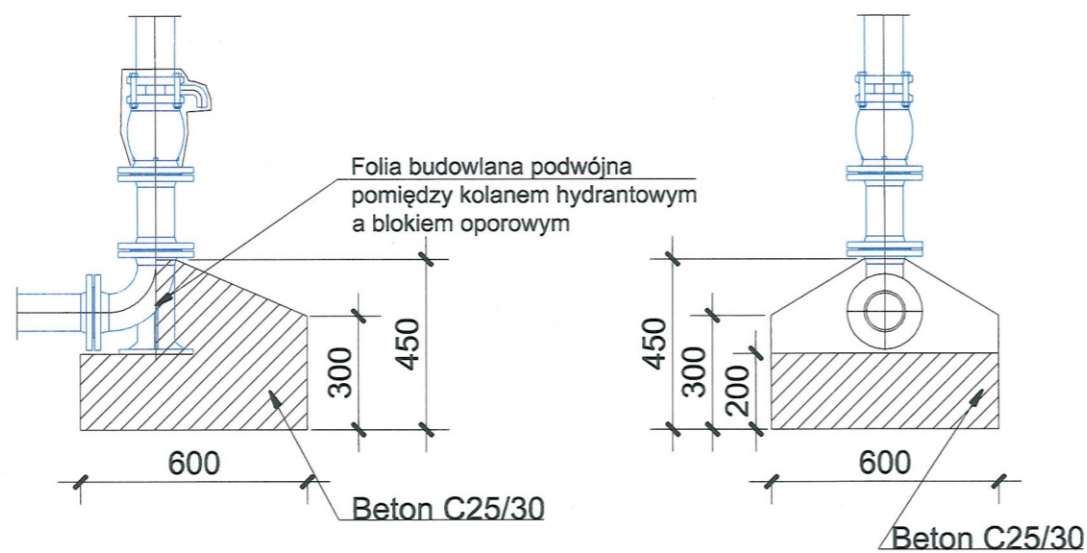
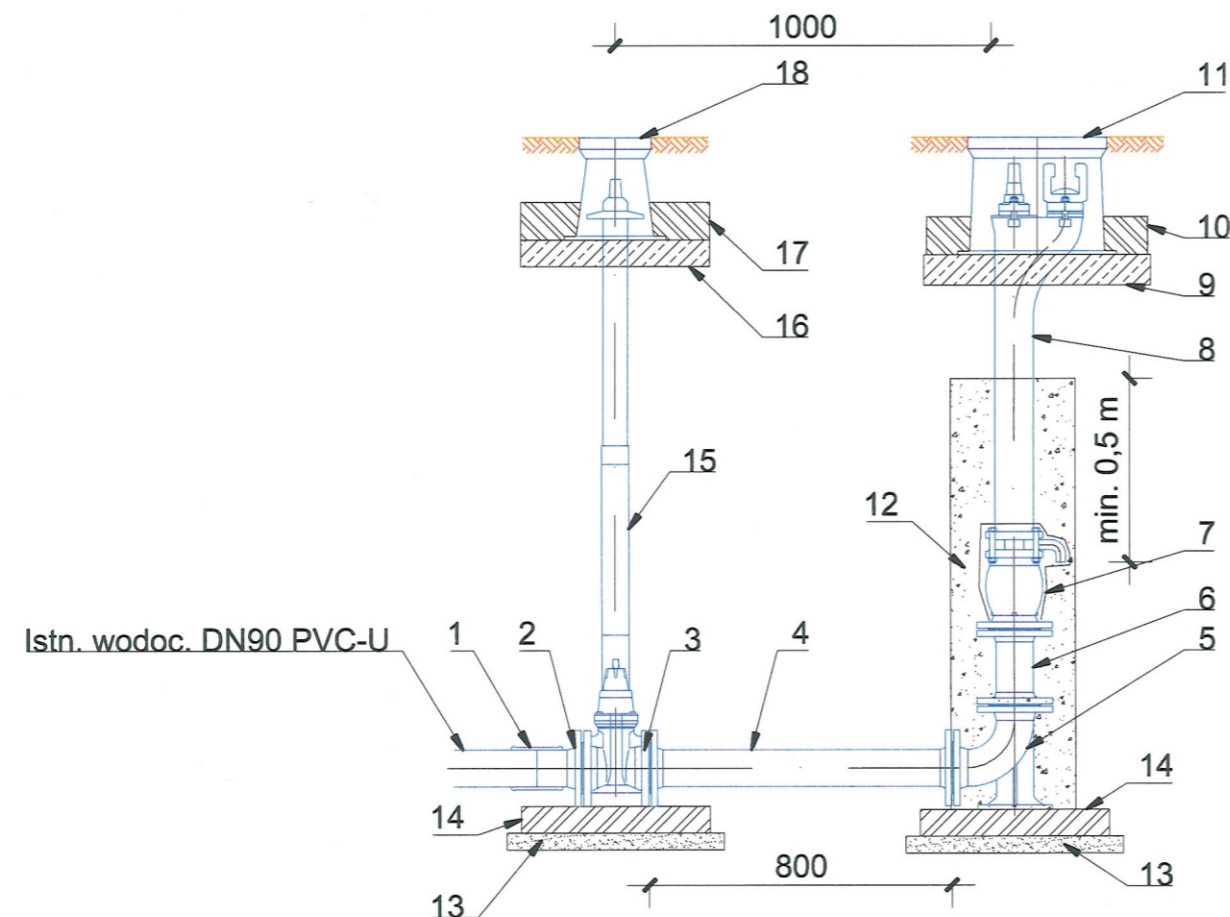


## SCHEMAT MONTAŻOWY HYDRANTU PODZIEMNEGO



**Blok oporowy**

1. Nasuwka DN110
2. Kształtka żeliwna kołnierzo-bosa DN100
3. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina
4. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=800mm
5. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80
6. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=200mm
7. Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m<sup>2</sup>
8. Hydrant podziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynkę hydrantową
10. Opaska betonowa
11. Skrzynka uliczna żeliwna do hydrantu podziemnego DN80
12. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem
13. Podbudowa z betonu chudego
14. Błoczek betonowy 500x500x100mm
15. Obudowa teleskopowa z wrzecionem
16. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw
17. Opaska betonowa
18. Skrzynka uliczna żeliwna duża do zasuw DN80
19. Blok oporowy, betonowy

### UWAGA

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.

<b>"ProBudowa"</b> <b>41-200 Sosnowiec, ul. Narutowicza 46/9</b>				
Nazwa inwestycji pn:			Przebudowa drogi gminnej ul. Gimnazjalnej w Jelczu-Laskowicach	
Adres:			ul. Gimnazjalna, Jelcz-Laskowice, dz. nr 17/5, AM 37, obr. Laskowice	Stadium: PB
Inwestor:			Gmina Jelcz-Laskowice ul. Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice	Nr rys.: OF-367-01
Nazwa rysunku:			Schemat montażowy hydrantu podziemnego	
			Skala: 1:20	
Imię i nazwisko	Specj.	Nr uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. Zbigniew Kasprzyk	IS	318/98/UW	05-2020	
mgr inż. Paweł Tkaczyński	IS	OPL/0240/POOS/06	05-2020	