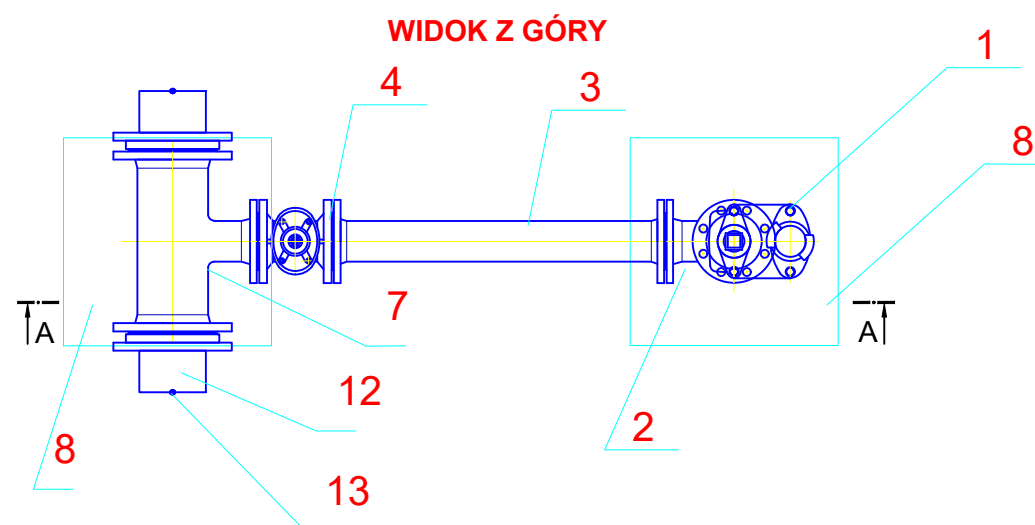
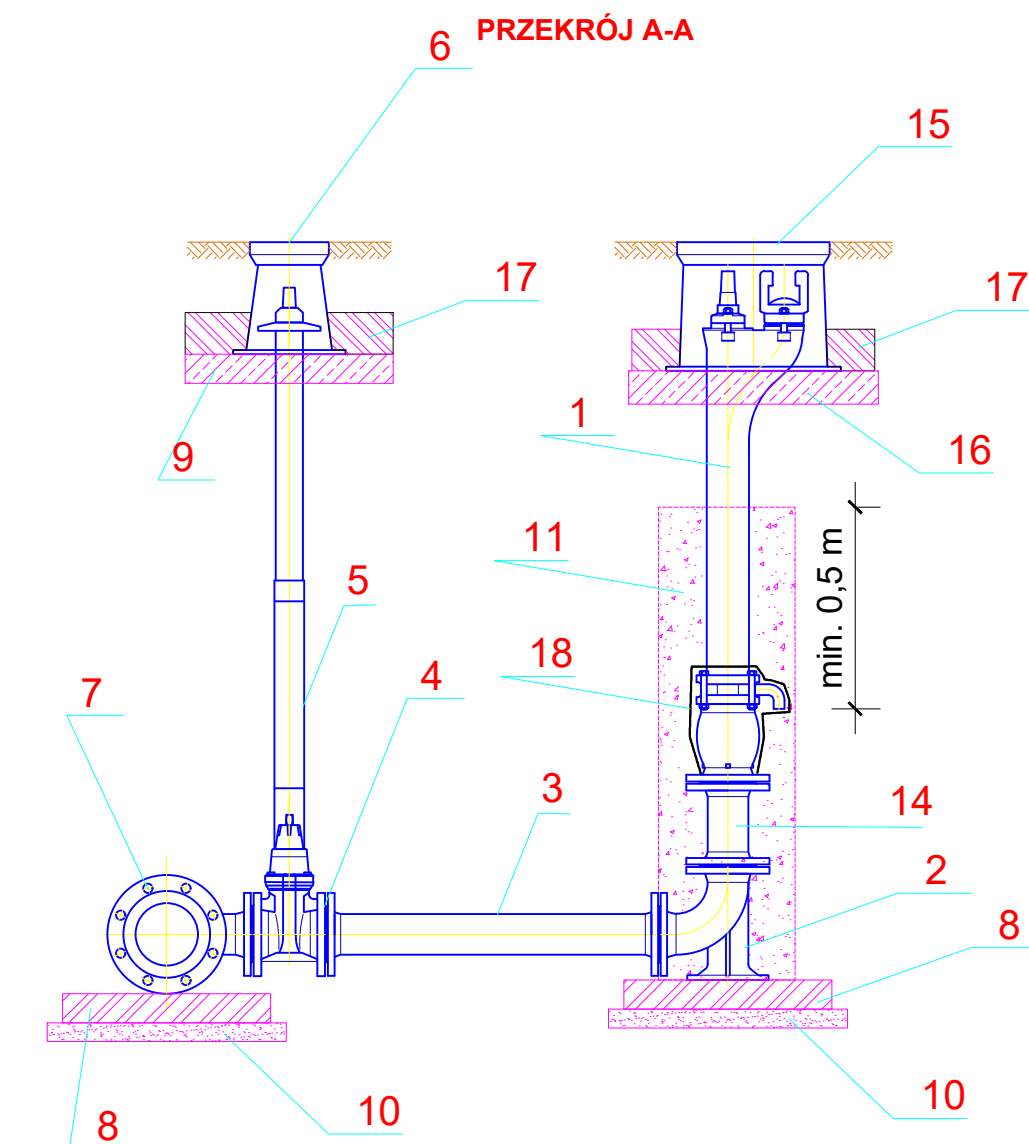


SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU PODZIEMNEGO



1. Hydrant podziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339.
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80.
3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80.
4. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuwy DN80.
7. Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny
8. Bloczek betonowy 500x500x100mm.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
10. Podbudowa z betonu chudego.
11. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
12. Tuleja kołnierzowa (zamiennie łącznik rurowo-kołnierzowy)
13. Połączenie z istn. siecią wodociągową stalową
14. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=200mm.
15. Skrzynka uliczna żeliwna do hydrantu podziemnego DN80.
16. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynie do hydrantów.
17. Opaska betonowa.
18. Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m2.

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 kształtką a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

Inwestor: Gmina Pawłów Pawłów 56; 27-225 Pawłów tel. 41 272 16 14; urząd@pawlow.pl		Wykonawca: "Ajko" Artur Kręcis ul. Sikorskiego 6; 28-200 Staszów tel. 660 381 206; artur@ajko.com.pl		
Nazwa zamierzenia budowlanego: Rozbudowa drogi w miejscowości Tarczek.				
Nazwa rysunku: Szczegóły hydrantu podziemnego				Skala: bs
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr. uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektant	Kamila Kadela	SWK/0239/PWB/S/19 w branży sanitarnej	09.2022	
Data opracowania: Wrzesień 2022		Branża: Sanitarna	Nr rysunku: W4	Nr arkusza: -