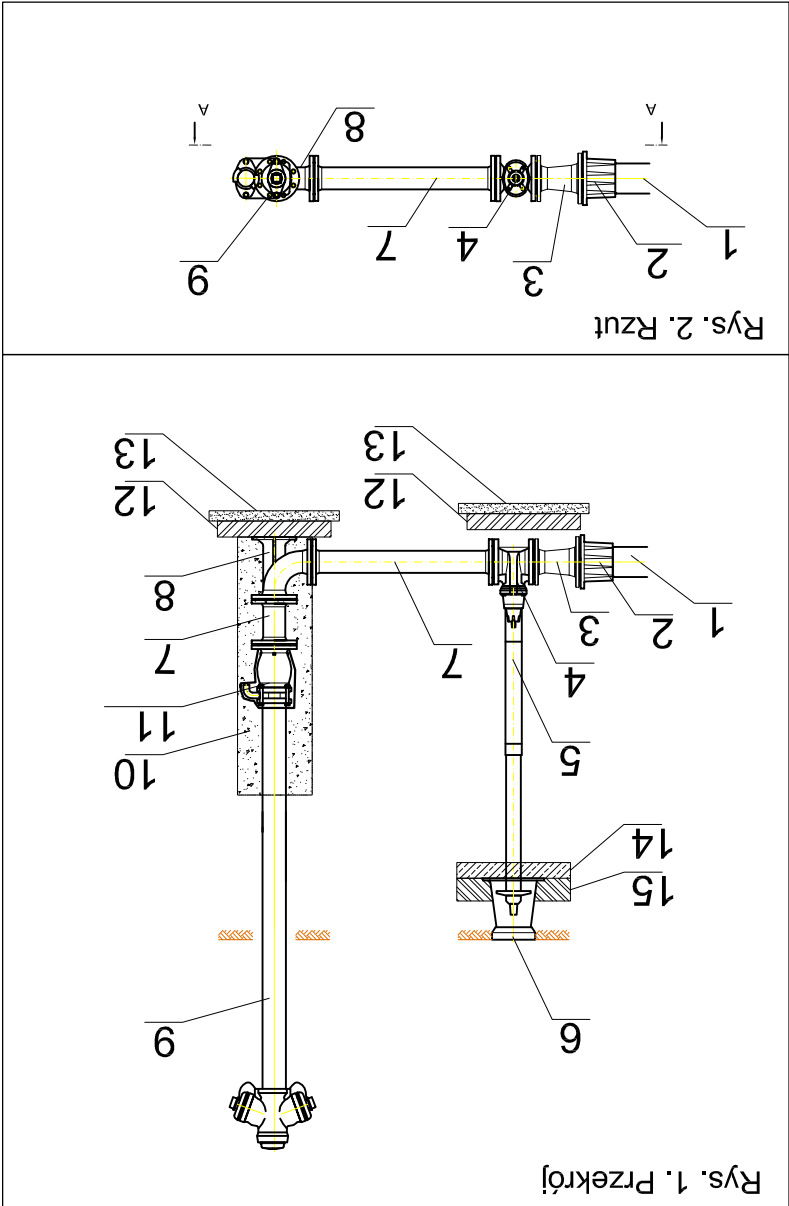


Schemat zabudowy hydrantu p.poz.



SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU

- 1 - Proj. przyłącze wodociągowe PE100 PN10 SDR17 Dn110
- 2 - Kocioł Dn80 z króćcem PE do grzewania
- 3 - Złączka dwukociołowa Dn100/80
- 4 - Zasuw z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina
- 5 - Obudowa teleskopowa z wrzecionem
- 6 - Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN80
- 7 - Króciec dwukociołowy z żeliwa sferoidalnego DN80
- 8 - Kolano stopowe żeliwne kociołkowe DN80
- 9 - Hydrant nadziemny DN80
- 10 - Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
- 11 - Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m<sup>2</sup>
- 12 - Bloczek betonowy 500x500x100mm
- 13 - Podbudowa z betonu chudego
- 14 - Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw
- 15 - Opaska betonowa

Adres inwestycji:		Gawor Projekt	
Nazwa opracowania:		Budowa przyłącz wodociągowego i kanalizacji sanitarnej do budynku zaplecza sanitarnego	
Faza:		Branża:	PB
Inwestor:		Gmina Szydłowiec	
Projektant:		mgr inż. Tomasz Dąbrowski	
Podpis:		PDK/0164/PWOS/11	
Opracowanie:		mgr inż. Aleksandra Gawor	
Tytuł rysunku:		S-04	
Skala:		B/S	
Nr rys:		S-04	