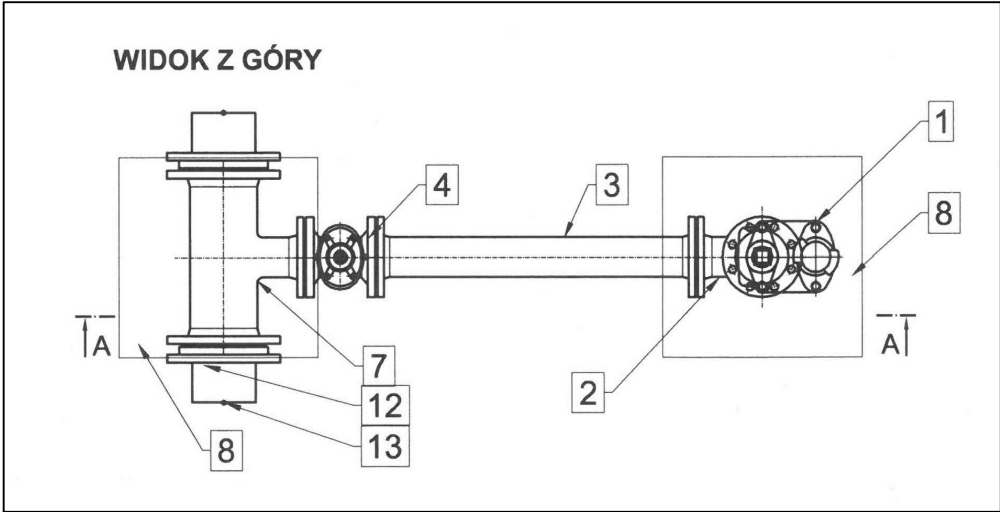
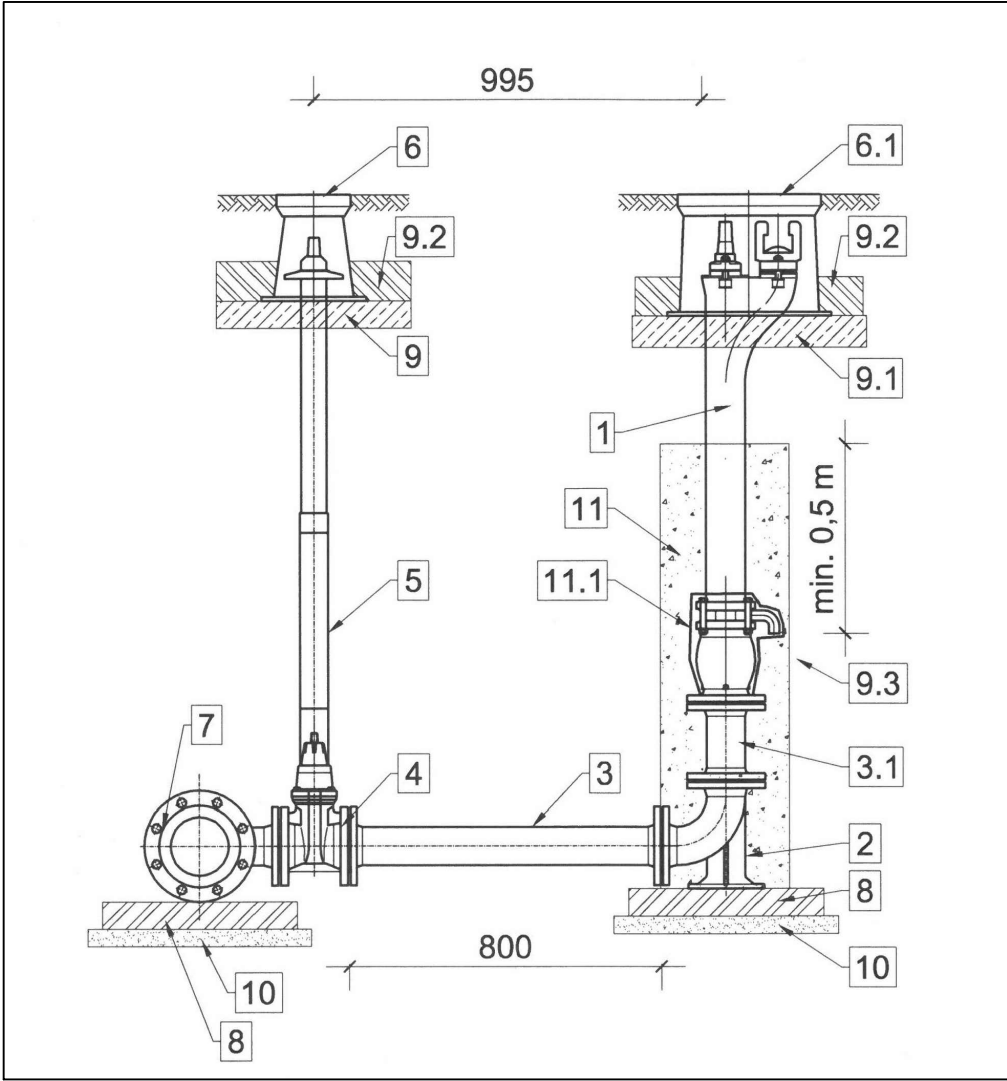
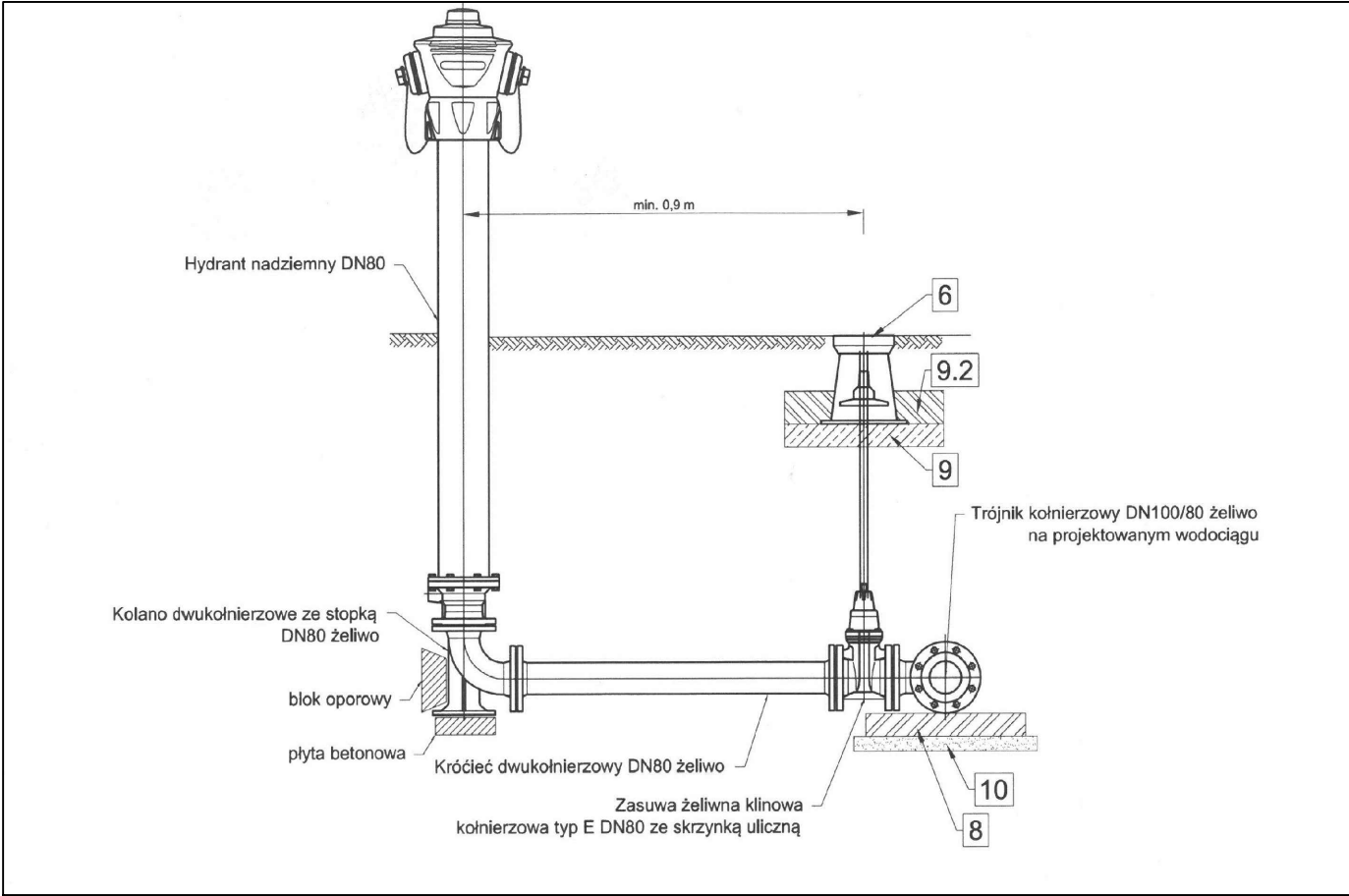


SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU PODZIEMNEGO  
PRZEKRÓJ A-A



SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO



1. Hydrant podziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339.
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80.
3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=800mm.
- 3.1 Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=200mm.
4. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN80.
- 6.1 Skrzynka uliczna żeliwna do hydrantu podziemnego DN80.
7. Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny DN200/DN80.
8. Bloczek betonowy 500x500x100mm.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- 9.1 Płyta betonowa zbrojona pod skrzynie do hydrantów.
- 9.2 Opaska betonowa.
10. Podbudowa z betonu chudego.
11. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
- 11.1 Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m2.
12. Tuleja kołnierzowa PE160/DN150 z luźnym kołnierzem stalowym DN150 (zamiennie łącznik rurowo-kołnierzowy).
13. Połączenie zgrzewane doczołowo z istn. siecią PE100 Dz160 PN10

TEMAT: WYTYCZNE TECHNICZNE REMONTU FRAGMENTU SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. NADRZECZNEJ, BRZOZOWEJ, DŁUGIEJ I PCK W ŻARKACH LETNISO WRAZ Z ZABUDOWĄ ARMATURY KONTROLNO-POMIAROWEJ W GMINIE PORAJ				
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU PODZIEMNEGO DN80 i NADZIEMNEGO DN80				
SPECJALNOŚĆ: SANITARNA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. KAROLINA WAŚNIEWSKA	NR UPR.: SLK/8309/PWBS/18	PODPIS:	NR RYS.: 7
DATA: LISTOPAD 2019				SKALA: -
MATERIAŁ CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				