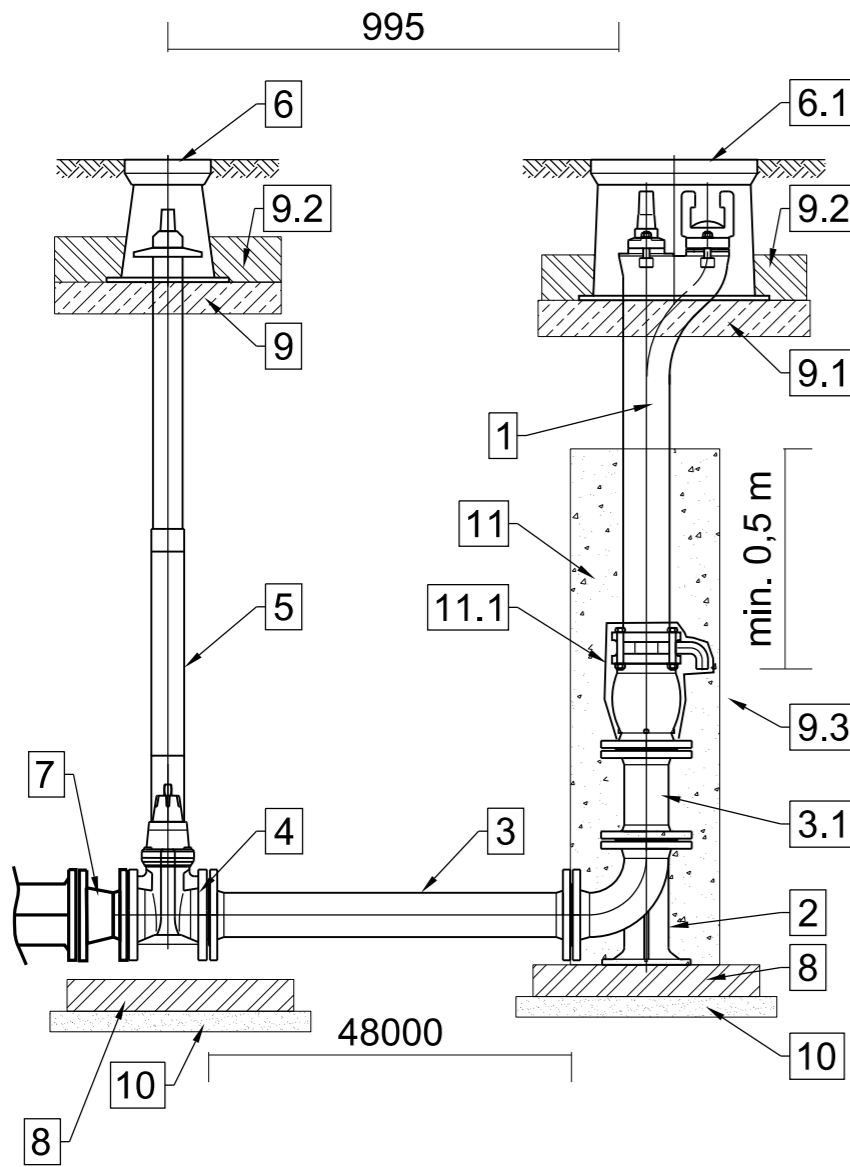
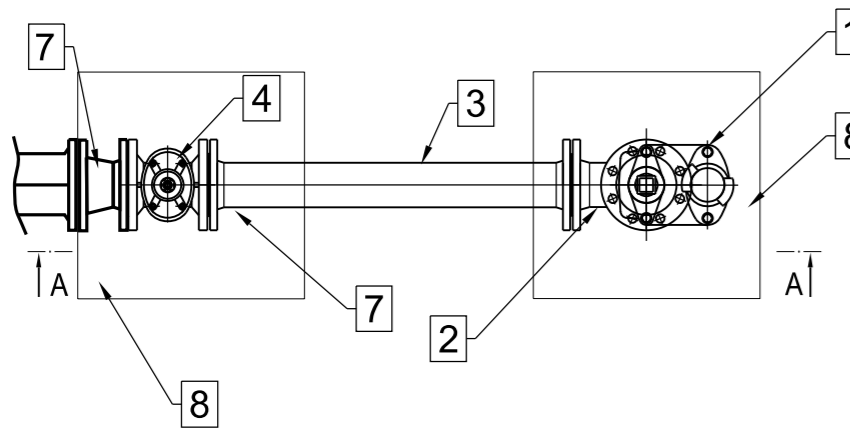


HYDRANT P.POŻ. DN800 PODZIEMNY

A - A



WIDOK Z GÓRY



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 zasuwy DN80.
- 6.1 Skrzynka uliczna żeliwna do hydrantu podziemnego DN80.
7. Redukcja kołnierzowa żeliwny DN100/DN80.
8. Błoczek 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.

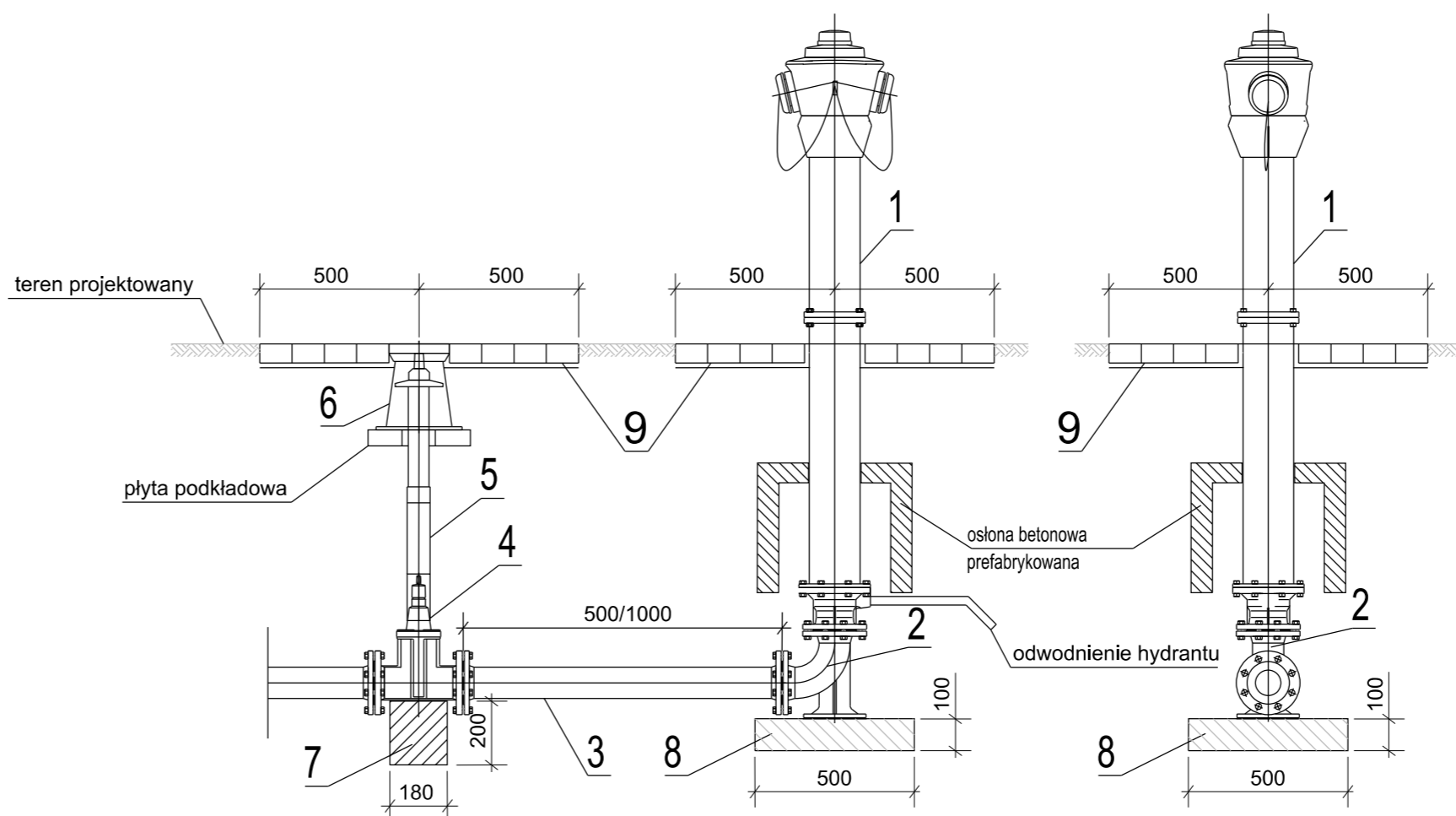
UWAGI

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.
3. Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

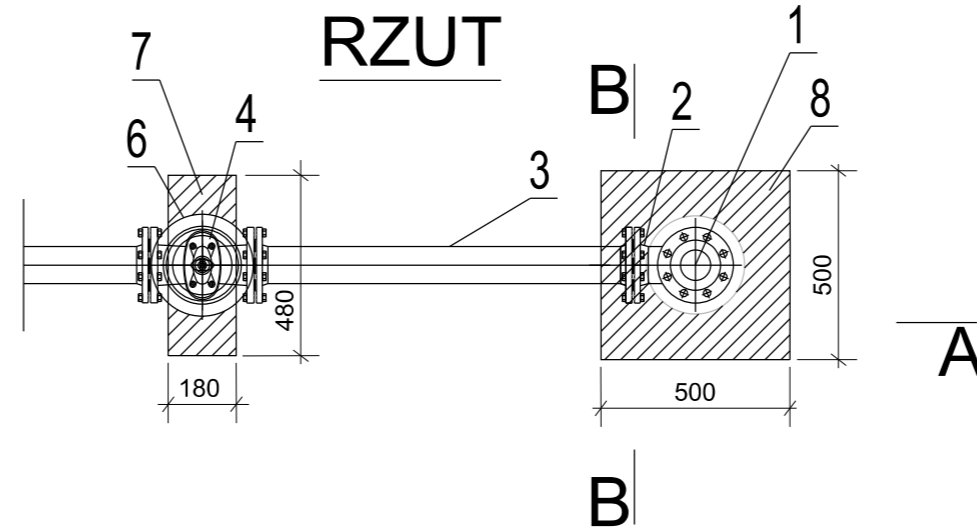
HYDRANT P.POŻ. DN800 NAZIEMNY

A - A

B - B




RZUT



9	Zabruk kostką brukową gr. 6cm, na podsypce cement.-piask. gr. 15cm lub wylewka w postaci krążka z betonu C16/20, gr. 20cm, o promieniu 50cm, na podsypce piaskowej gr.15cm
8	Błoczek podporowe pod hydranty 100x500x500mm
7	Błoczek podporowe pod zasuwę 180x200x480mm
6	Skrzynka uliczna teleskopowa z regul. wysokości, z systemową płytą podkładową i pokrywą min. \varnothing 185mm
5	Obudowa teleskopowa do zasuw
4	Zasuwa kołnierzowa żeliwna DN80 L=280mm
3	Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80; L=0,5/1,0m
2	Kolano kołnierzowe ze stopką z żeliwa sferoidalnego DN80
1	Hydrant zewnętrzny zabezpieczony przed złamaniem, nierdzewny DN80
POZ	NAZWA CZĘŚCI LUB ZESPOŁU

Autor:



URBAN MEDIA

ul. Marszałkowska 55/73 lok. 22

00-676 Warszawa


Inwestor:

BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO

ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno

Tytuł projektu:

Budowa sieci wod.-kan. w ul. Lidii Wysockiej w Julianowie: wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na odcinku od ul. Julianowskiej do dz. ew. nr 291 oraz kanalizacji deszczowej na odcinku od ul. Julianowskiej do skrzyżowania z ul. Sybiraków

Faza opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY - ETAP 1	Data:	04.2021 r.	Nr rys:	S-7
Nazwa rysunku:	SCHEMAT HYDRANTU	Specjalność:	SANITARNA		
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Mariusz Borzym	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	MAZ/0056/POOS/12		
Projektant:	mgr inż. Robert Molak	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	MAZ/0240/POOS/11	