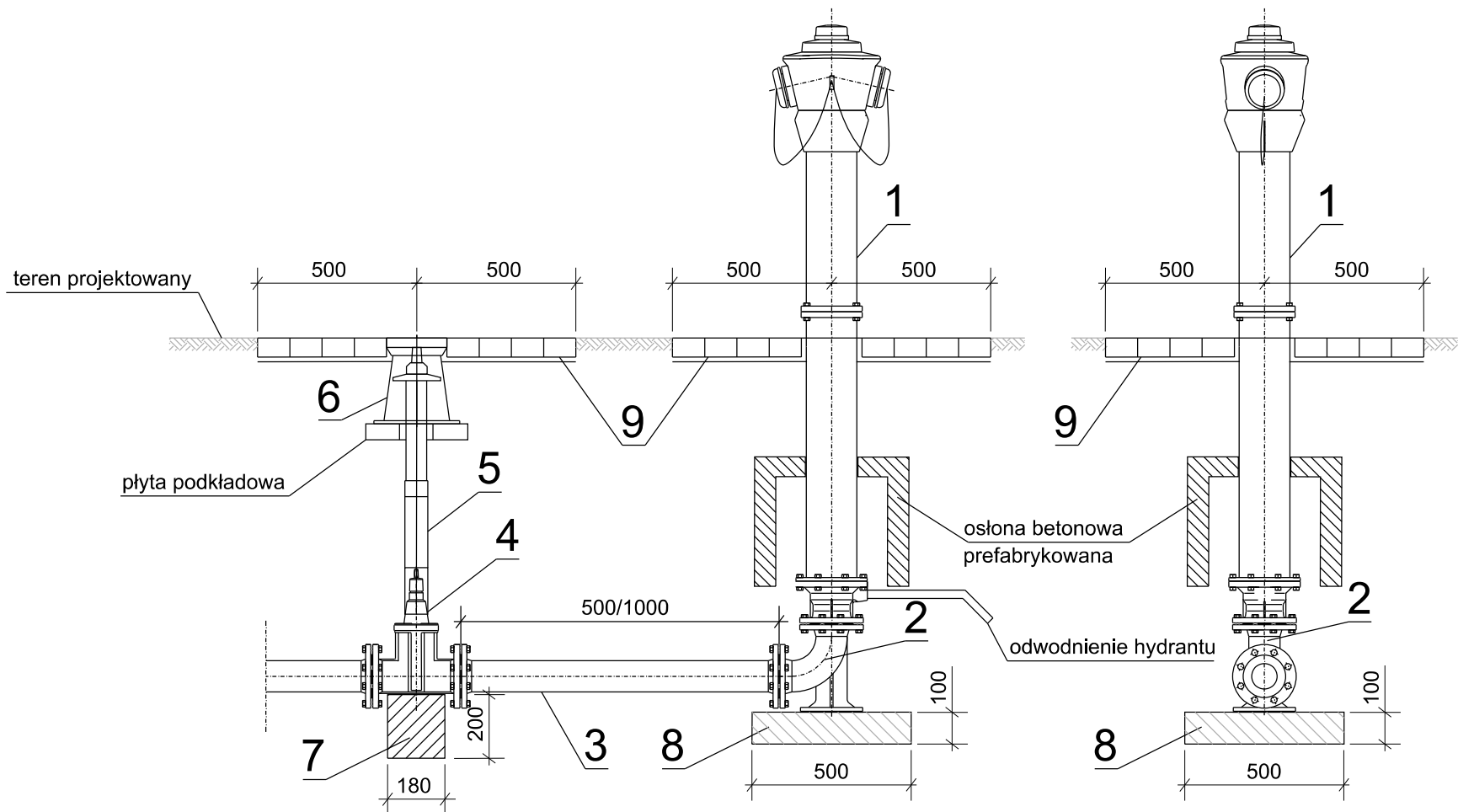


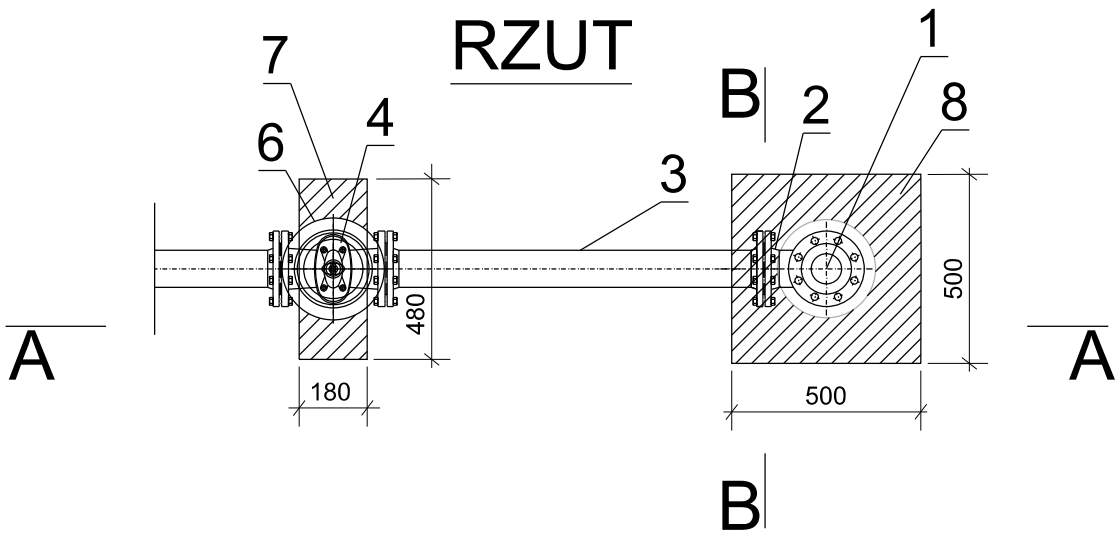
HYDRANT P.POŻ. DN800

A - A


B - B



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	Błoczki podporowe pod hydranty 100x500x500mm
7	Błoczki podporowe pod zasuwę 180x200x480mm
6	Skrzynka uliczna teleskopowa z regul. wysokości, z systemową płytą podkładową i pokrywą min. Ø185mm
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

Investor:

MIASTO I GMINA 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 BUDOWLANY	Data:	08.2020 r.	Nr rys.:	S-7
Nazwa rysunku:	SCHEMAT HYDRANTU	Specjalność:	SANITARNA	Skala:	---
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		