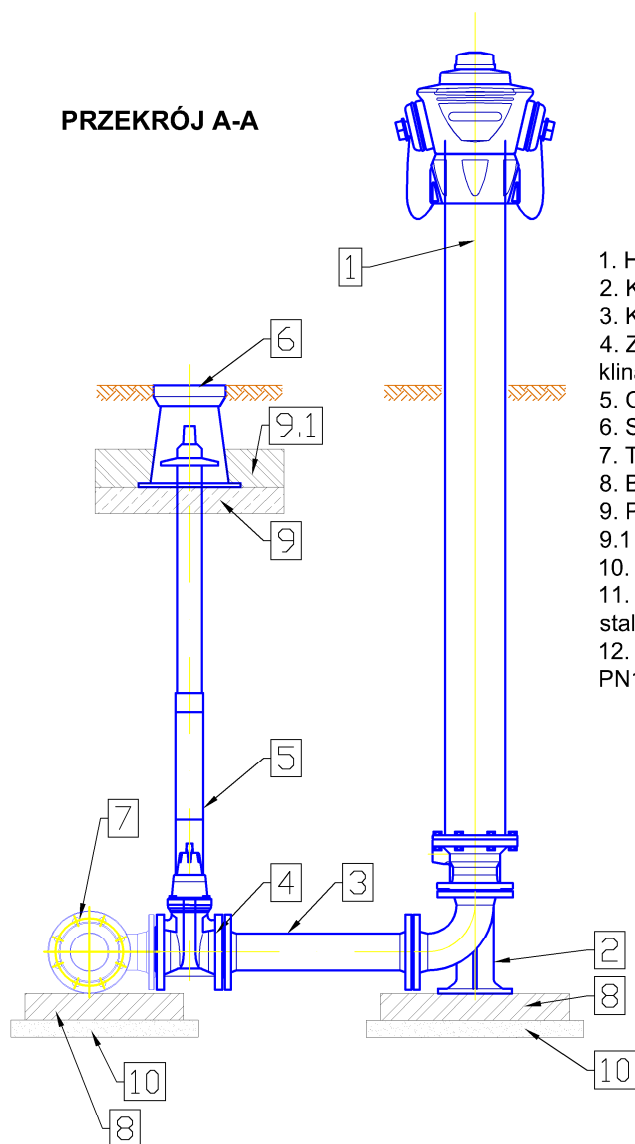
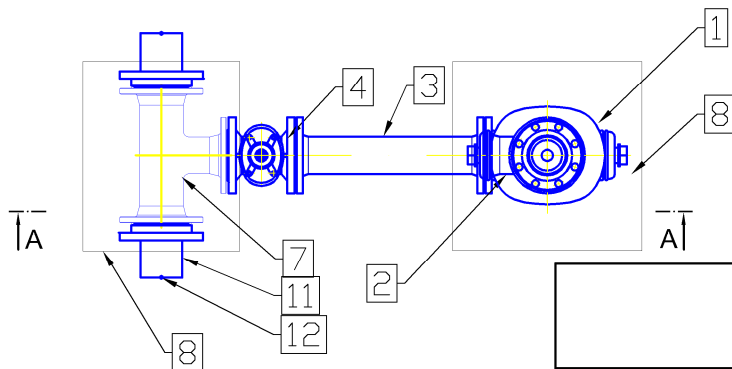



PRZEKRÓJ A-A



1. Hydrant nadziemny DN80 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 zasuw DN80.
7. Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny DN100/DN80.
8. Bloczek betonowy 500x500x100mm.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- 9.1 Opaska betonowa.
10. Podbudowa z betonu chudego.
11. Tuleja kołnierzowa PE110/DN100 z luźnym kołnierzem stalowym DN100 (zamiennie łącznik rurowo-kołnierzowy)
12. Połączenie zgrzewane doczołowo z istn. siecią PE100 Dz110 PN10

WIDOK Z GÓRY



Gmina Sieradz ul. Armii Krajowej 5 98-200 Sieradz			
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Stadium	Projekt budowlany
		Skala	-
		Data oprac.	Czerwiec 2022 r.
Nazwa obiektu	Budowa łącznika wodociągowego Bogumiłów - Dąbrówka		
Nazwa rysunku	PRZYKŁADOWY SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU		
Projektant spec. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/PW/2002		Rys nr. 3
Sprawdzający spec. sanitarna	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06		
Opracował	mgr inż. Leszek Józwiak		