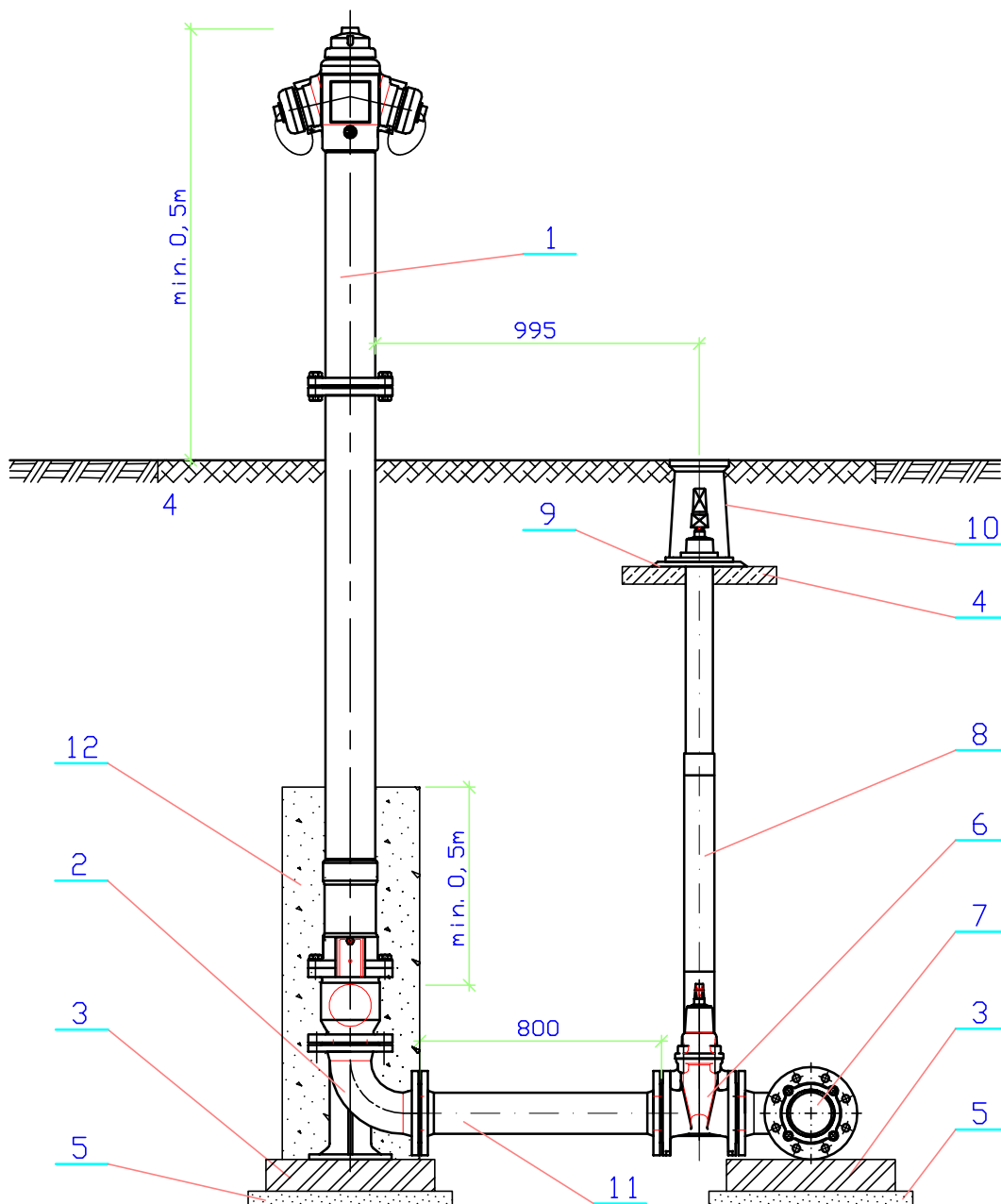


SZCZEGÓŁ ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO



12.	Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem				
11.	Króciec dwukołnierzowy z żelwa sferoidalnego DN 80 L=800mm				
10.	Skrzynka uliczna żeliwna teleskopowa do zasuwy DN 80				
9.	Płyta podładowa do skrzynki ulicznej				
8.	Obudowa teleskopowa do zasuw DN 80 z wrzecionem				
7.	Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny DN100 (DN150)/DN80				
6.	Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN 80 z miękkim uszczelnieniem klina				
5.	Podbudowa z betonu chudego				
4.	Płyta z betonu B20 o wym. 35x35x12cm zbrojona pod skrzynki do zasuw				
3.	Blok podporowy 40x40x15cm - beton B20				
2.	Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe ze stopką DN 80				
1.	Hydrant nadziemny DN 80 PN16, zabezpieczony w przypadku złamania, zgodny z PN-EN 14339				
Lp.	Element:				
"BR PROJEKT" Błażej Rogulski 02-784 Warszawa, ul. Sosnowskiego 1/56					
TEMAT OPRACOWANIA: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W WYCHÓDZCU, gm. CZERWIŃSK NAD WISŁĄ (dz. nr 78/2 i 78/5)		Inwestor: GMINA CZERWIŃSK NAD WISŁĄ ul. Władysława Jagiełły 16 09-150 Czerwińsk nad Wisłą			
TYTUŁ RYSUNKU: Szczegół zabudowy hydrantu nadziemnego		Faza oprac.: Proj. Bud.	Skala: -		
Funkcja:	Imię i nazwisko	Upr. nr	Branża	Podpis:	Data wyk.:
Projektant:	inż. Arkadiusz Malik	LUB/0048/PWOS/08	sanitarna		11.2016
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Gliński	MAZ/0059/POOS/12	sanitarna		Nr rys.:
					18