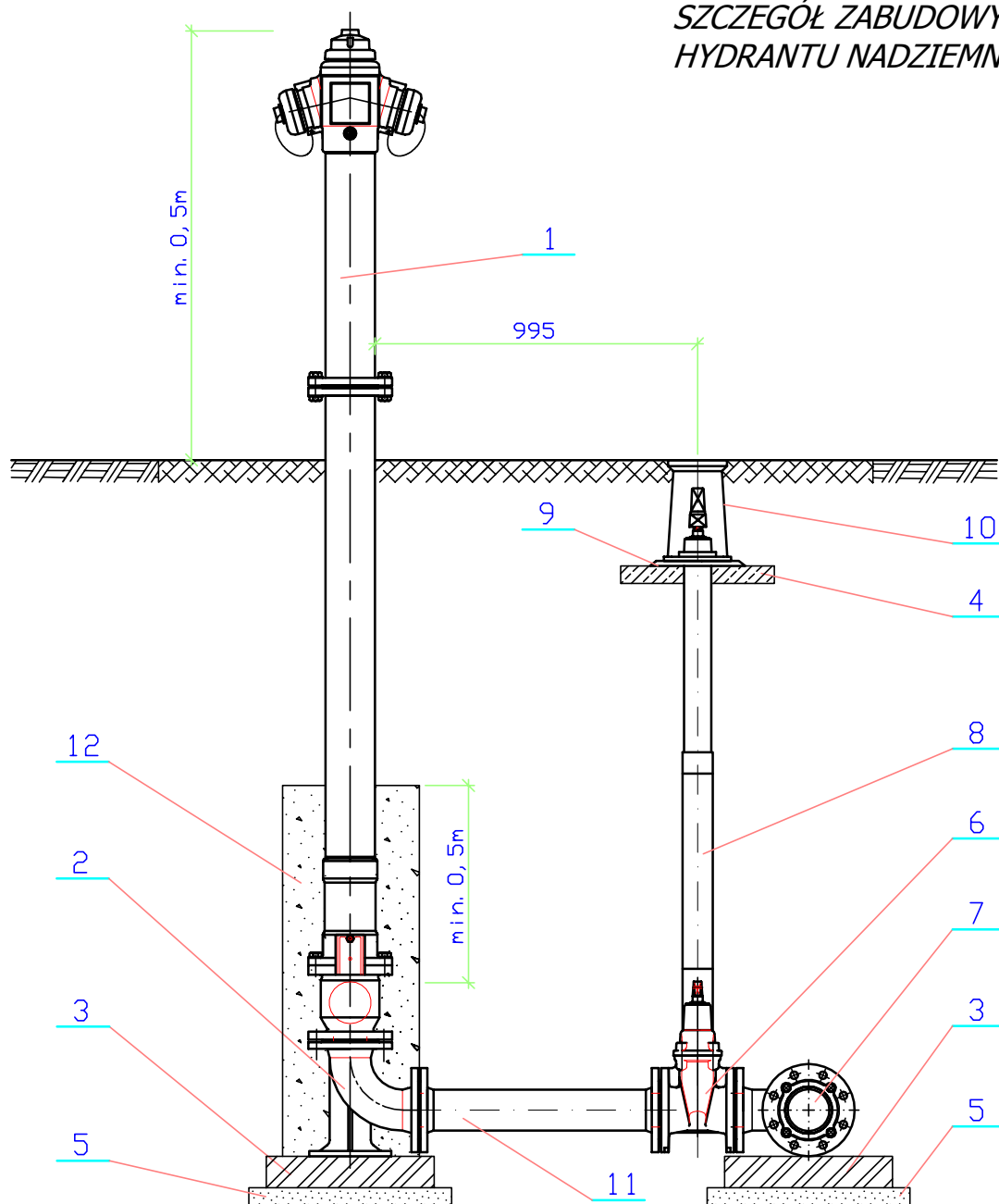


SZCZEGÓŁ ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO



12.	Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem
11.	Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN 80, L _{min} =0,8m
10.	Skrzynka uliczna żeliwna teleskopowa do zasuwy DN 80
9.	Płyta podkładowa do skrzynki ulicznej
8.	Obudowa teleskopowa do zasuwn DN 80 z wrzecionem
7.	Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny DN125/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 zasuwn
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
Lp.	Element:

Firma Projektowo-Wykonawcza **SANITMAL** inż. Arkadiusz Malik
20-425 Lublin, ul. Dunikowskiego 19/10

NAZWA INWESTYCJI:
Budowa sieci wodociągowej w miejscowości
Strzyżewice, gm. Strzyżewice

Inwestor:
Gmina Strzyżewice
Strzyżewice 109
23-107 Strzyżewice

Faza opr.:
Projekt Bud.-Wyk.

TYTUŁ RYSUNKU:
SZCZEGÓŁ ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO

Data wyk.:
25.09.2019

Skala: -

Nr rysunku

Funkcja	Imię i nazwisko	Upr. bud. nr	Specjalność	Podpis:
Projektował	inż. Arkadiusz Malik	LUB/0048/PWOS/08	instalacyjna	

4