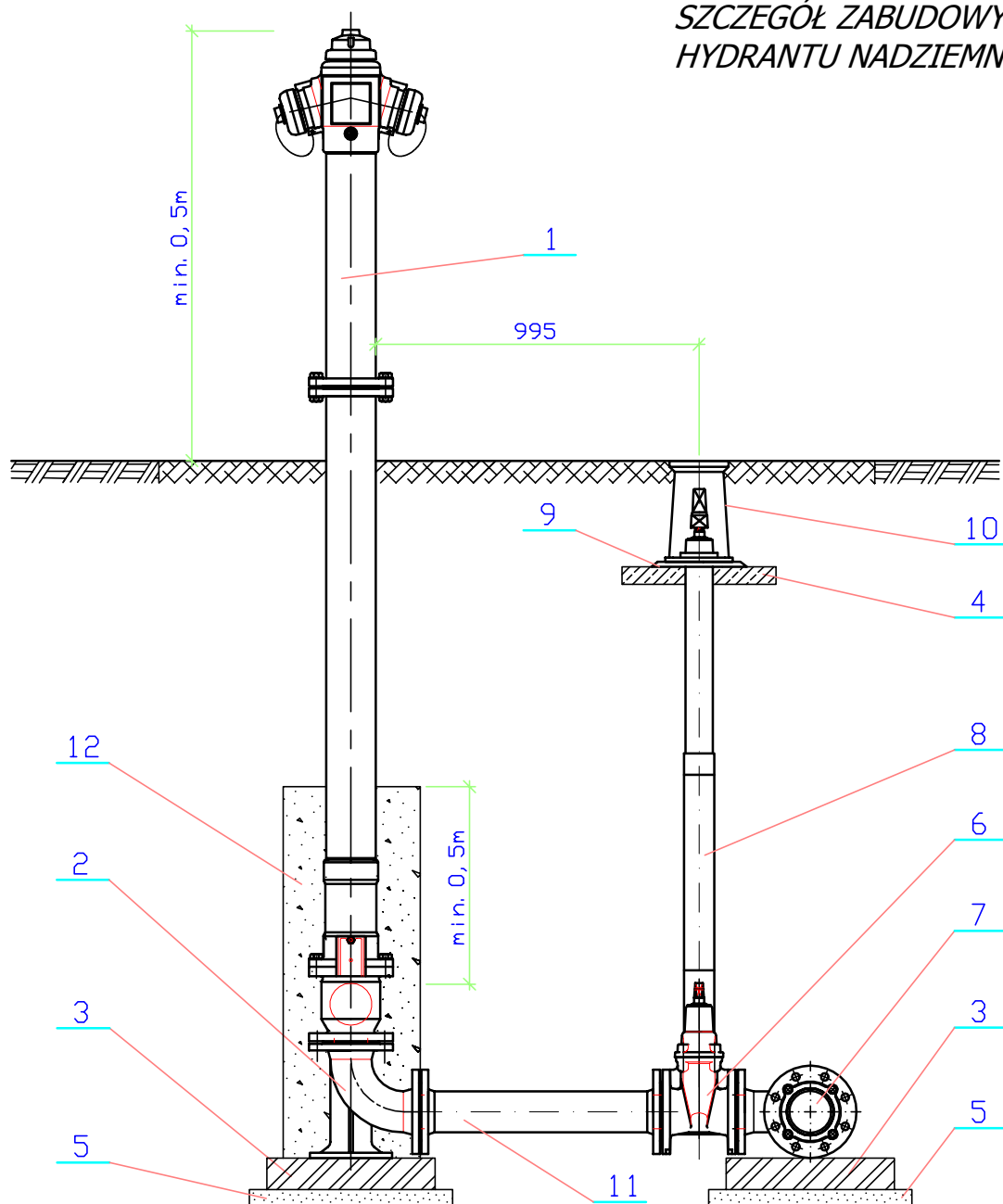


SZCZEGÓŁ ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO



12.	Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem
11.	Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN 80, Lmin=0,8m
10.	Skrzynka uliczna żeliwna teleskopowa do zasuwy DN 80
9.	Płyta podkładowa do skrzynki ulicznej
8.	Obudowa teleskopowa do zasuw DN 80 z wrzecionem
7.	Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny DN*/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

Lp. Element:

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

NAZWA PROJEKTU:
Modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę
na terenie gminy Wólka - etap III

Inwestor:
GMINA WÓŁKA
Jakubowice Murowane 8
20-258 Lublin

NAZWA ZADANIA:
Wymiana zasuw i hydrantów na terenie gm. Wólka

Faza opracowania:
Projekt Budowlany

Skala: -

Data wykonania: 06.2018

TYTUŁ RYSUNKU:

SZCZEGÓŁ ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO

Funkcja:	Imię i nazwisko	Upr. bud. nr	Specjalność	Podpis:	Nr rys.:
Projektował:	inż. Arkadiusz Malik	LUB/0048/PWOS/08	instalacyjna	<i>AMalik</i>	88
Asystent projektanta:	mgr inż. Łukasz Szokało	-	instalacyjna		