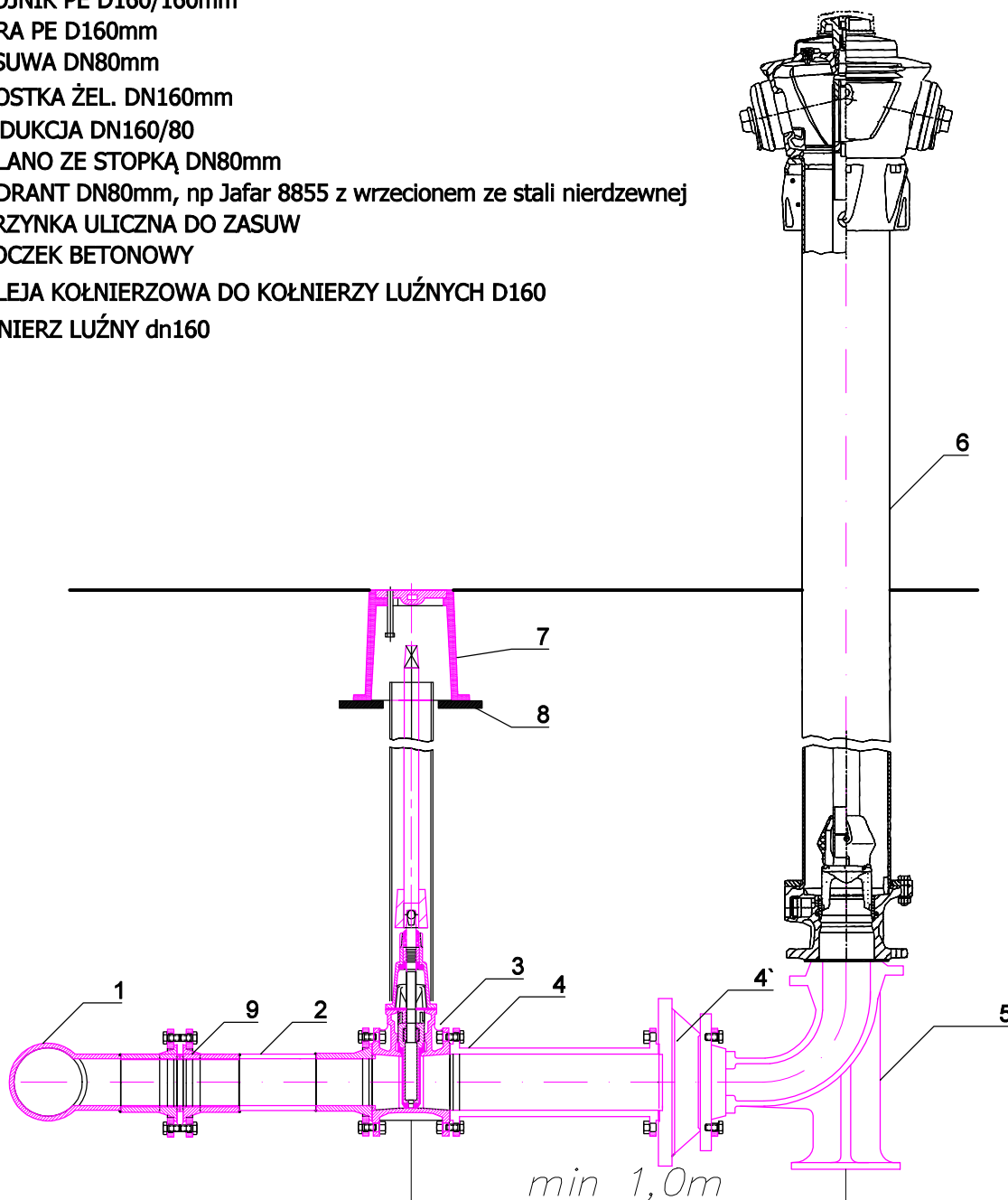


Schemat montażu hydrantu

skala 1:10

OZNACZENIA

1. TRÓJNIK PE D160/160mm
2. RURA PE D160mm
3. ZASUWA DN80mm
4. PROSTKA ŻEL. DN160mm
- 4'. REDUKCJA DN160/80
5. KOŁANO ZE STOPKĄ DN80mm
6. HYDRANT DN80mm, np Jafar 8855 z wrzecionem ze stali nierdzewnej
7. SKRZYŃKA ULICZNA DO ZASUW
8. BLOCZEK BETONOWY
9. TULEJA KOŁNIERZOWA DO KOŁNIERZY ŁUŻNYCH D160
- +KOŁNIERZ ŁUŻNY dn160



UWAGI

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 μ m.
2. Hydrant malowany proszkowo
3. Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.



USŁUGI PROJEKTOWE
WIELOBRANŻOWE

Zespół projektowy:

opracował:

mgr inż. Franciszek Czerwiński

Przedmiot rysunku:

SCHEMAT MONTAŻU HYDRANTU

Jednostka projektowa:

F.C Usługi Projektowe
Wielobranżowe-
Franciszek Czerwiński
ul.Wałowa 8, 48-210 Biała
tel. 791-283-239
email:
uslugiprojektowe09@gmail.com

Inwestor:

Gmina Sulików,
ul. Dworcowa 5,
59-975 Sulików

Nazwa zadania:

„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej
oraz zastosowanie retencji
na terenie Gminy Sulików”.

nr uprawnień

OPL/1514/PWBKb/18

stadium:

PFU

data

V 2022

skala:

1:10

podpis

nr rysunku:

10