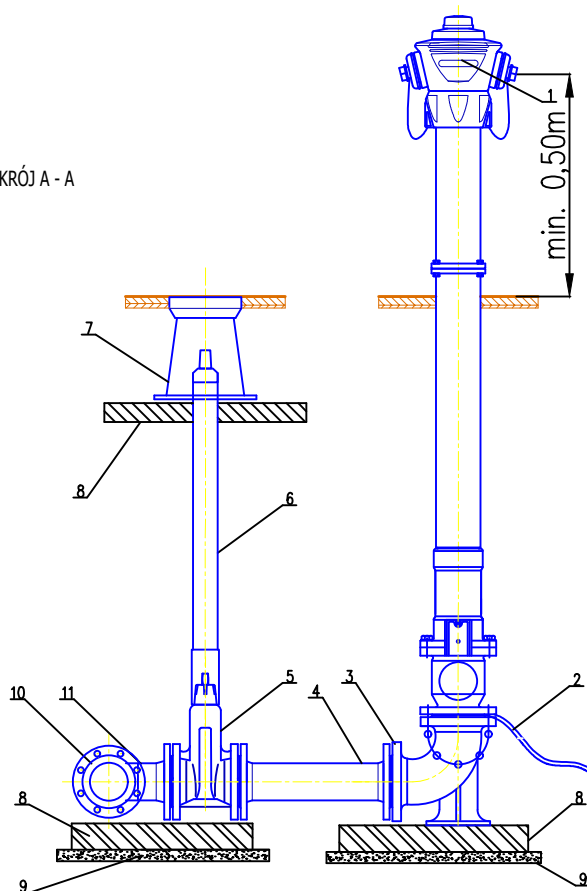


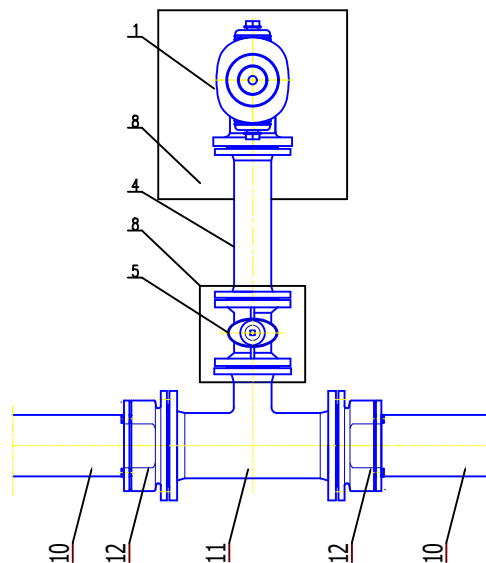
SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO

PRZEKRÓJ A - A



1. Projektowany hydrant nadziemny DN 80 PN 16
2. Projektowane odwodnienie hydrantu
3. Projektowany łuk kołnierzowy 90° ze stopką DN 80
4. Projektowany króciec dwukołnierzowy DN 80 L=500 mm
5. Projektowana zasuwa kołnierzowa DN 80 PN 16
6. Projektowana teleskopowa obudowa do zasuwy DN 80
7. Projektowana skrzynka uliczna żeliwna
8. Projektowany blok oporowy

WIDOK Z GÓRY



9. Projektowana podbudowa z betonu chudego
10. Projektowana sieć wodociągowa PE110 SDR17
11. Projektowany trójnik redukcyjny DN100/80
12. Projektowane połączenie kołnierzowe do rur PE

Jednostka projektowa:



TECH-SAN Michał Łyszkowicz
95-060 Brzeziny ul. Hetmana 4 m 1
M: 534837155, @: m.lyszkowicz@wp.pl

Inwestor:



Gmina Rogów
ul. Żeromskiego 23
95-063 Rogów

Tytuł rys.:

Schemat zabudowy hydrantu

PROJEKT BUDOWLANY
branża instalacyjna – sanitarna

Skala:

-

Rys nr

4

Projektant:

mgr inż. Michał Łyszkowicz

upr. nr LOD/2951/PWBS/16
specj. Instalacyjna – sanitarna

06.2025