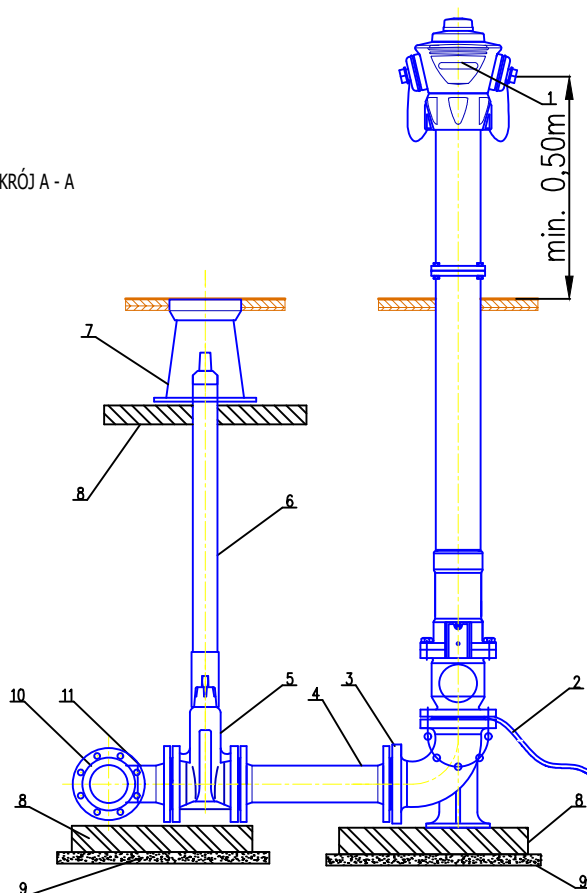


SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO

PRZEKRÓJ A - A



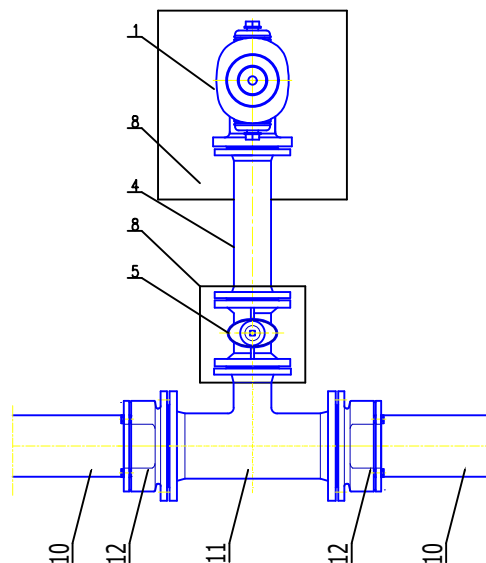
1. Projektowany hydrant nadziemny DN 80 PN 16

2. Projektowane odwodnienie hydrantu

3. Projektowany łuk kolnierzowy 90° ze stopką DN 80

4. Projektowany króciec dwukolnierzowy DN 80 L=500 mm

WIDOK Z GÓRY



5. Projektowana zasuwa kolnierzowa DN 80 PN 16

6. Projektowana teleskopowa obudowa do zasuwy DN 80

7. Projektowana skrzynka uliczna żeliwna

8. Projektowany blok oporowy

9. Projektowana podbudowa z betonu chudego

10. Projektowana sieć wodociągowa PE110 SDR17

11. Projektowany trójnik redukcyjny DN100/80

12. Projektowane połączenie kolnierzowe do rur PE

Jednostka projektowa:



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

Inwestor:

Urząd Miejski w Koluszkach
ul. 11 Listopada 65
95-040 Koluszki

Tytuł rys.:

SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU

Skala:

-

PROJEKT BUDOWLANY
branża instalacyjna – sanitarna

Rys nr

5

Projektant: mgr inż. Michał Łyszkowicz

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

09.2025