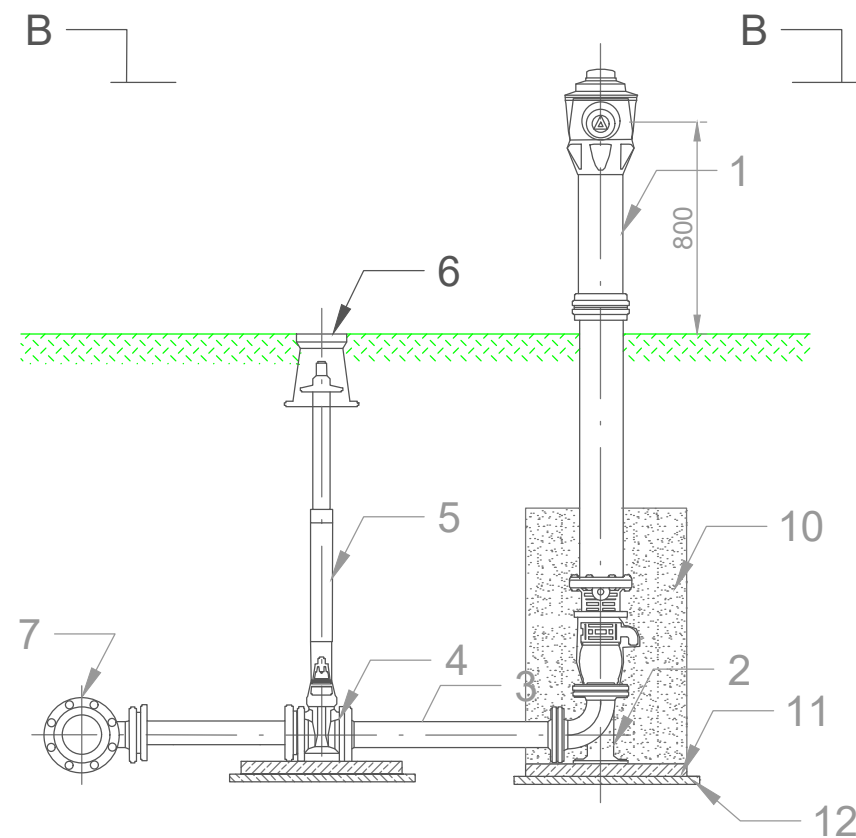


# SCHEMAT PODŁĄCZENIA HYDRANTU NADZIEMNEGO - KOLIZJA SIECI WODOCIĄGOWEJ: W-1

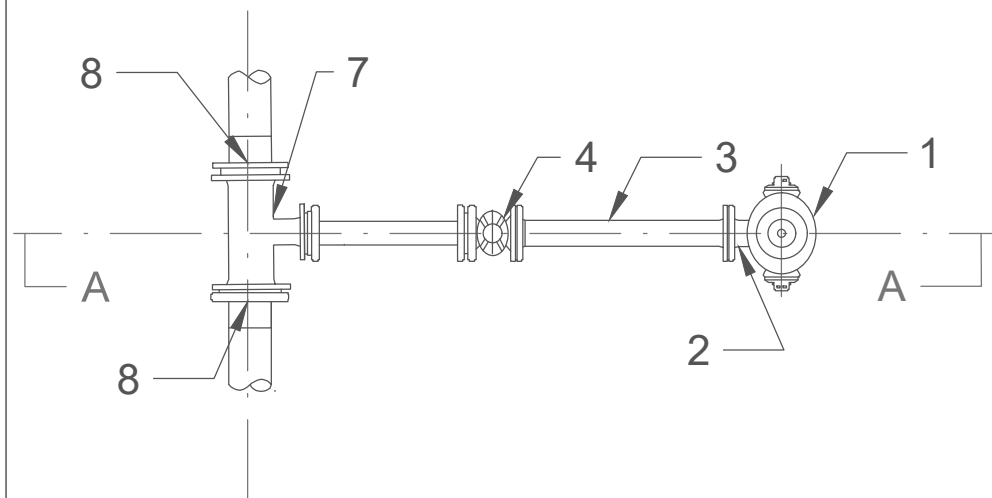
PRZĘKRÓJ A-A



Zestawienie elementów:

1. Żeliwny hydrant nadziemny DN80, zabezpieczony w przypadku złamania, zgodny z PN-EN 14384
2. Kolano stopowe żeliwne kolnierzowe DN80
3. Kruciec dwukolnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN 80  
L=0,5-1,0m
4. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina
5. Odbudowa teleskopowa z wrzecionem
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuwy DN80
7. Trójnik żeliwny kolnierzowy
8. Tuleja kolnierzowa PE100 SDR17, kolnierz PE/Stal
9. Rurociąg PE100 SDR17
10. Obsypka żwirowa
11. Płyta betonowa
12. Podbudowa z betonu chudego

PRZĘKRÓJ B-B



Investbau mgr inż. Maciej Lis



ul. Stacha Konwy 50  
07-410 Ostrołęka  
tel.: 534 477 771

mail: biuro@ivbgroup.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIĘ, NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Katarzyna Klepando WAM/0143/PWOS/13	INSTALACYJNA	
ASYSTENT PROJEKTANTA: inż. Łukasz Dobrowolski	INSTALACYJNA	

FAZA:

**PROJEKT  
TECHNICZNY**

INWESTOR:

**MIASTO OSTROŁĘKA**  
ul. Plac gen. J. Bema 1  
07-400 Ostrołęka

NAZWA:

Przebudowa drogi wewnętrznej pomiędzy blokami  
przy ul. Krańcowej 1, 1A, 1C, 1H wraz z  
towarzystwającą infrastrukturą techniczną

LOKALIZACJA:

Ostrołęka  
nr działek: 30649, 30655, 30658, 30670,  
30671, 30653, 30654, 30657, 30660, 30661, 30662,  
30663, 30679, 30680

TYTUŁ RYSUNKU:

**SCHEMAT PODŁĄCZENIA**

SKALA:

**1:100/500**

DATA:

**wrzesień 2022**

PROJEKT NR:

-

RYSUNEK NR:

**D03**