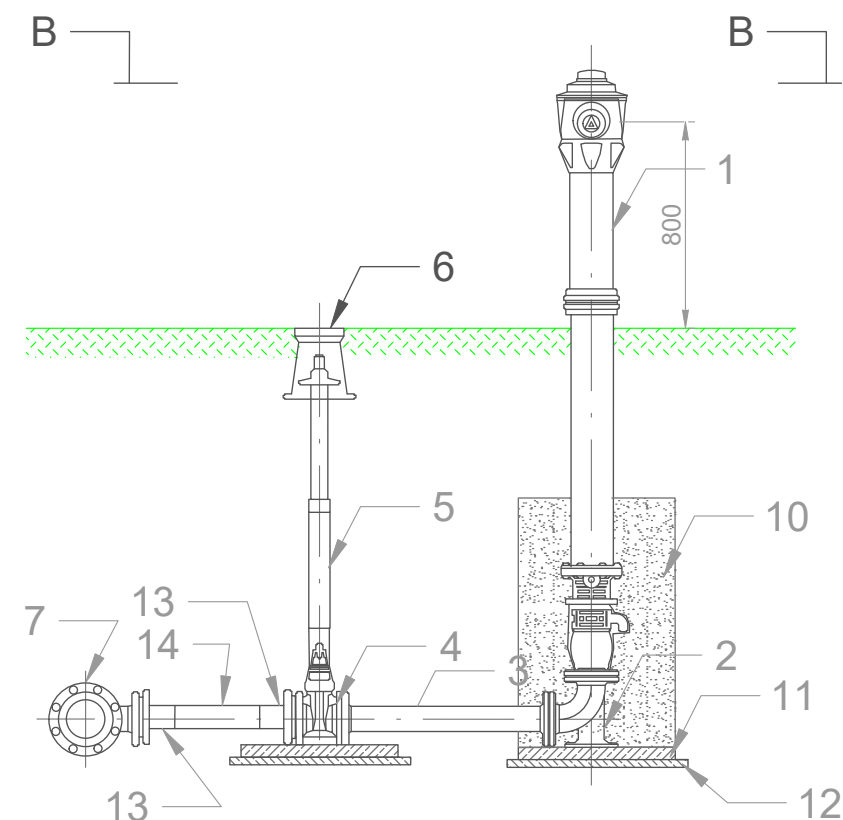


SCHEMAT PODŁĄCZENIA HYDRANTU NADZIEMNEGO - W ULICY SŁONECZNEJ: H-1.7; H-2.

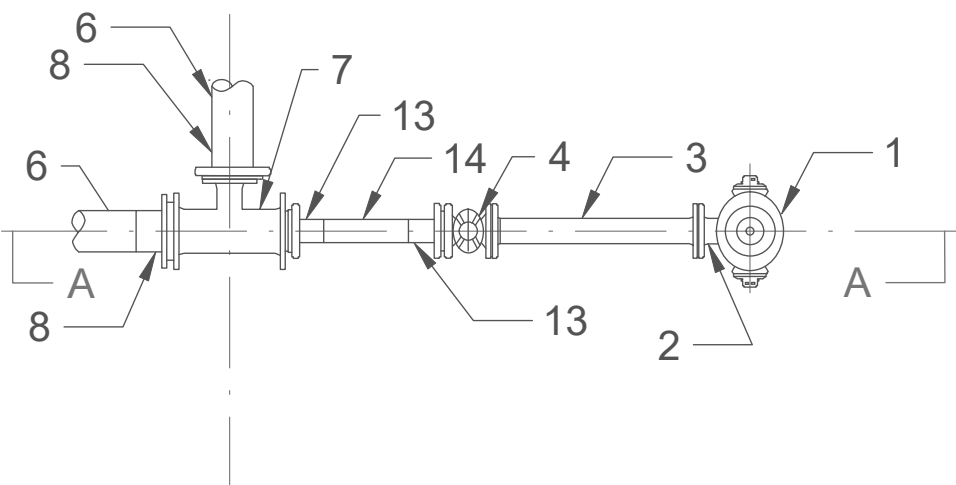
PRZĘKRÓJ A-A



Zestawienie elementów:

1. Żeliwny hydrant nadziemny DN80, zabezpieczony w przypadku złamania, zgodny z PN-EN 14384
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80
3. Kruciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN 80 L=100-1000m
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
8. Tuleja kołnierzowa PE100 SDR17, kołnierz PE/Stal
9. Rurociąg PE100 SDR17
10. Obsypka żwirowa
11. Płyta betonowa
12. Podbudowa z betonu chudego
13. Tuleja kołnierzowa PE100 SDR17, kołnierz PE/Stal
14. Rurociąg PE100 SDR17

PRZĘKRÓJ B-B



IVB Sp. z o.o.
ul. Obozowa 77 lok. 25,
01-425 Warszawa
tel.: 534 477 771
mail: biuro@ivbgroup.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIĘ , NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. KATARZYNA KLEPANDO WAM/0143/PWOS/13	SANITARNA	
ASYSTENT PROJEKTANTKI inż. ŁUKASZ DOBROWOLSKI	SANITARNA	
-		

FAZA:

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TENRENU**

INWESTOR:

PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKI
Plac gen. J. Bema 1
07-410 Ostrołęka

NAZWA:

Opracowanie kompletnej dokumentacji
projektowej i kosztorysowej pn.:
"Przebudowa pasa drogowego ulicy
Słonecznej w Ostrołęce"

LOKALIZACJA:

Ostrołęka - ul. Słoneczna
nr działek: 10057, 10056/7, 10201/1

TYTUŁ RYSUNKU:

**SCHEMAT ZABUDOWY
HYDRANTU NADZIEMNEGO H-1.7; H-2**

SKALA:

-

DATA:

09.2023

PROJEKT NR:

-

RYSUNEK NR:

05