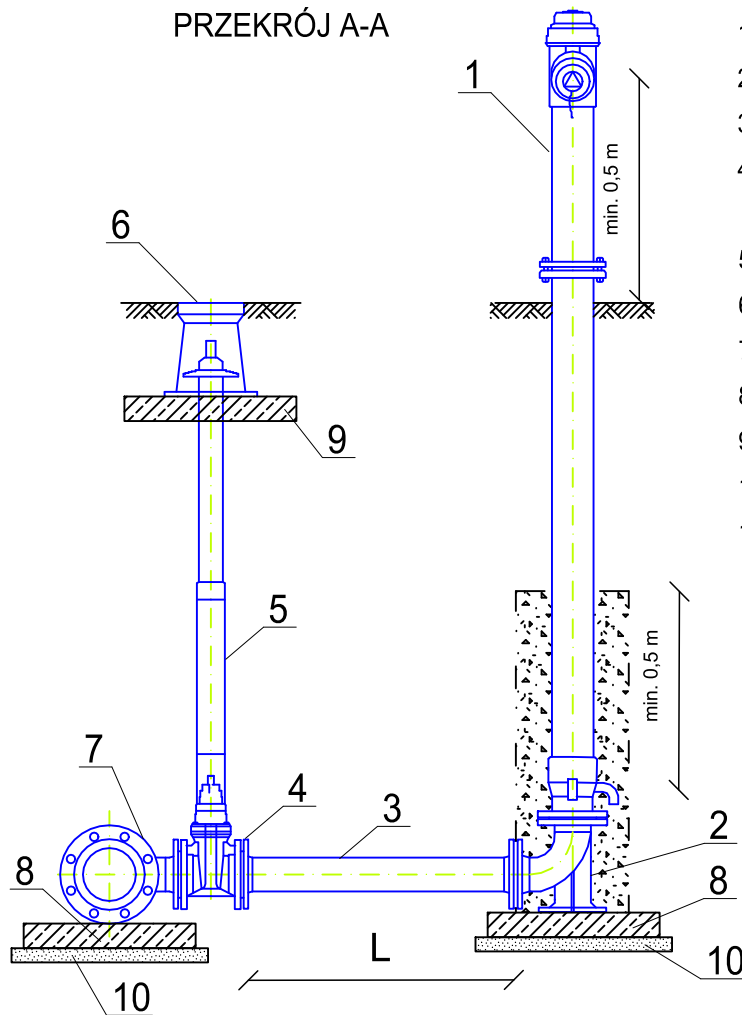


# SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO

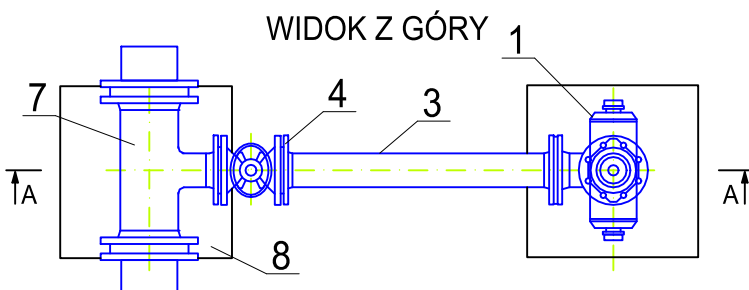
PRZEKRÓJ A-A



1. Hydrant nadziemny DN80 PN16 zabezpieczony
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80
3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80
4. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN80
7. Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny DN100/DN80
8. Płyta chodnikowa 500x500x70 mm
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw
10. Podbudowa z betonu chudego
11. Obsypka żwirowa 2-16 mm z zagęszczeniem

Nr hydrantu	Wydłużenie L
HP1	5,5 m
HP2	1,5 m

WIDOK Z GÓRY



**BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII DROGOWEJ "K4"**

**Krzysztof Komar**

ul. Nowowiejskiego 20, 67-100 Nowa Sól

NIP 925-193-73-41

Tel. 665-898-175, [biuro.projektow.k4@wp.pl](mailto:biuro.projektow.k4@wp.pl)

**Inwestor:**

GMINA ZABÓR, UL. LIPOWA 15, 66-003 ZABÓR

**Nazwa opracowania:**

PRZEBUDOWA DROGI WEWMĘTRZNEJ (UL. PTASIEJ) W M.  
DROSKÓW GMINA ZABÓR

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży sanitarnej i instalacyjnej	inż. Sergiusz Fahner	1/89/ZG	inst.-inż.	07.2023	

**Nazwa rysunku:**

**SCHEMAT ZABUDOWY  
HYDRANTU NADZIEMNEGO**

**Branża**

sanitarna

**Skala**

-

**Nr rysunku**

**S5**