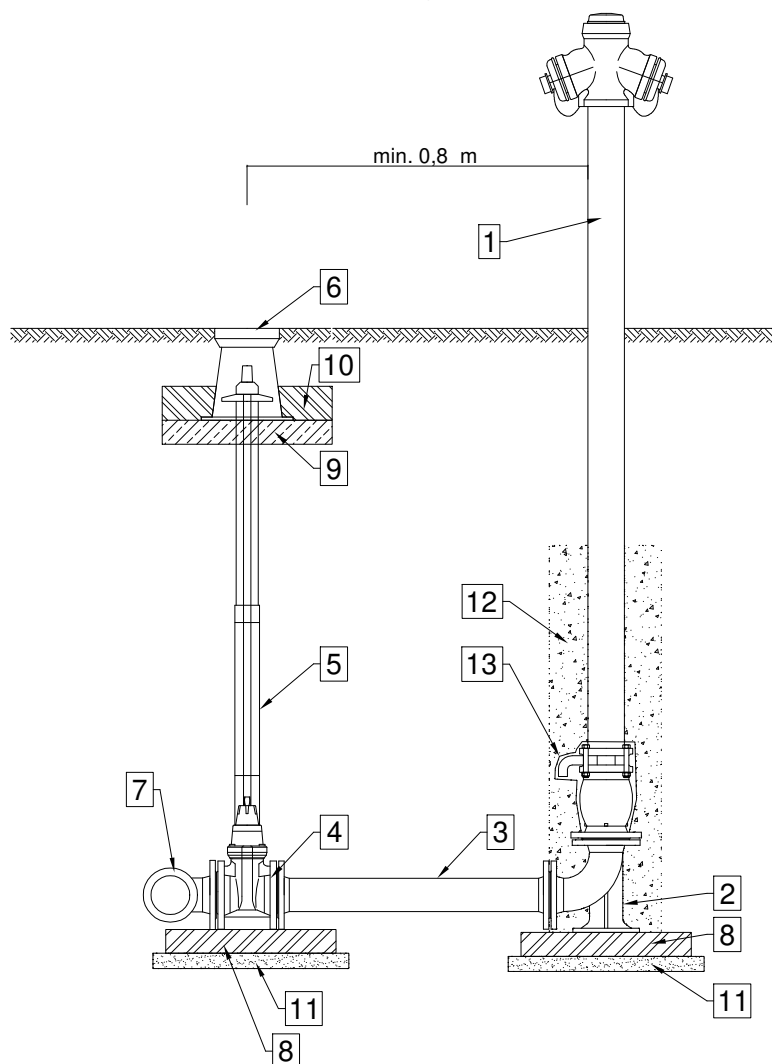


# SCHEMAT PODŁĄCZENIA HYDRANTU



1. Hydrant nadziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339.
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80.
3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=800mm.
4. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuwy DN80.
7. Trójnik kołnierzowy 80/80.
8. Błoczek betonowy 500x500x100mm.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuwy.
10. Opaska betonowa.
11. Podbudowa z betonu chudego.
12. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
13. Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m<sup>2</sup>.

## UWAGI

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnątrz metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.
2. Hydrant malowany proszkowo koloru czerwonego RAL 3000 (opcja).
3. Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

ZADANIE		KANALIZACJA SANITARNA SIEĆ WODOCIĄGOWA
INWESTOR	GMINA MROCZA	SKALA: 1:25
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Młynarek <i>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KUP/0098/PWOS/14</i>	DATA I PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Boczan <i>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KUP/0207/PWOS/13</i>	DATA I PODPIS:
NAZWA RYSUNKU	Schemat podłączenia hydrantu	NR RYSUNKU: