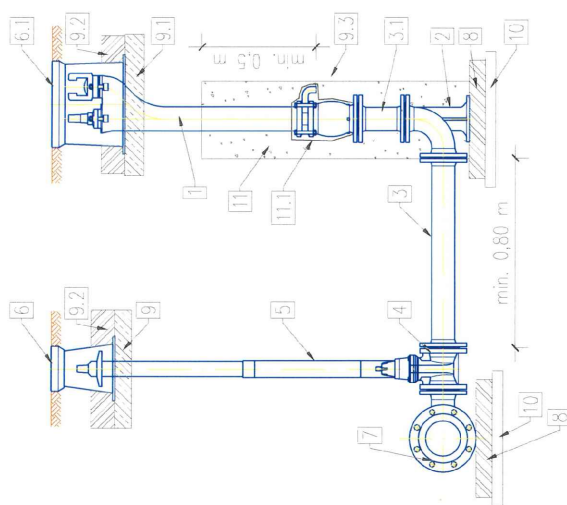


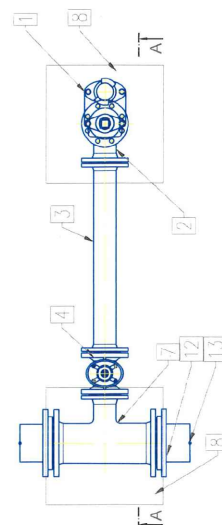
1. Hydrant podziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339.
2. Kolano stopowe żeliwne kółkowe DN80.
3. Króciec dwukółkowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=800mm.
- 3.1 Króciec dwukółkowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=200mm.
4. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN80.
- 6.1 Skrzynka uliczna żeliwna do hydrantu podziemnego DN80.
7. Trójnik redukcyjny kółkowy żeliwny DN100/DN80.
8. Błoczek betonowy 500x500x100mm.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- 9.1 Płyta betonowa zbrojona pod skrzynię do hydrantów.
- 9.2 Opaska betonowa.
10. Podbudowa z betonu chudego.
11. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
- 11.1 Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m².
12. Tuleja kółkowa PE110/DN100 z luźnym kołnierzem stalowym DN100 (zamiennie łącznik rurowo-kółkowy)
13. Połączenie zgrzewane doczołowo z przyłączem PE100 Dz110 PN10

UWAGI

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.




WIDOK Z GÓRY



SCHEMAT MONTAŻU HYDRANTU PODZIEMNEGO

SKALA 1:100
BRANŻA SANITARNA

PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT	BUDOWA ROZDZIELCZEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ	
INWESTOR	RADOSŁAW NOWICKI Wiewiórczyn 33, 88-420 Rogowo	
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 90/28, 100/3, 141 obręb Izdebnó, gmina Rogowo	
PROJEKTANT	dr inż. Andrzej Frydryszak upr. nr GPKG-I-7342-39/96 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń	DATA I PODPIS 12.07.2024 r.
	Biurow Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21, 88-400 Żnin - tel. 600 500 262, 52 552 46 30, www.dwg.com.pl	NR RYSUNKU

S12