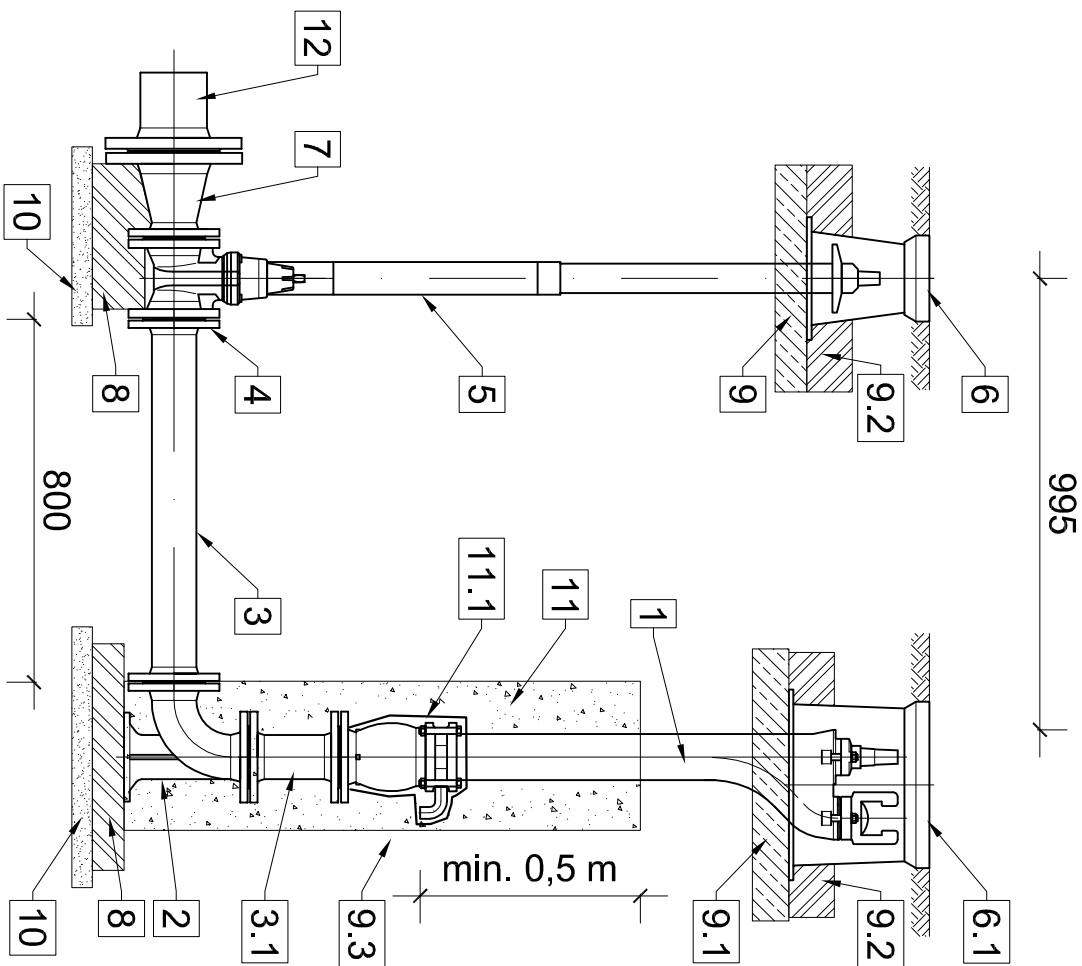
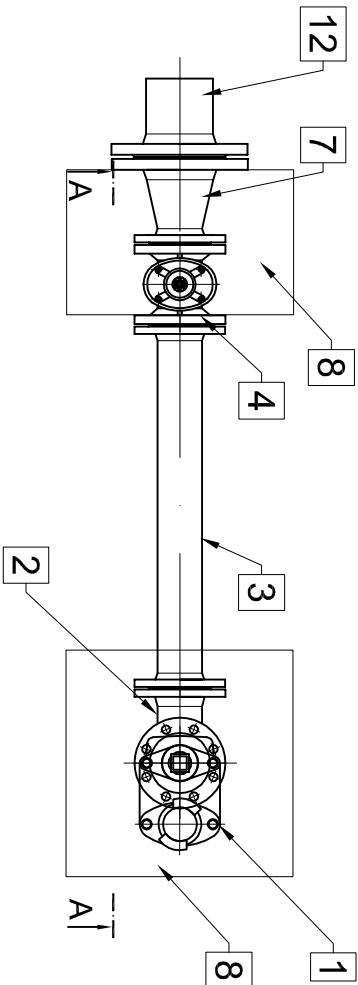


SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU PODZIEMNEGO

PRZEKRÓJ A-A




WIDOK Z GÓRY



- Hydrant podziemny DN100 mm PN16 zgodny z PN-EN 14339.
- Kolano stopowe żeliwne kornierzowe DN100 mm.
- Króciec dwukornierzowy z żeliwa sferoidalnego DN100 L=800mm.
- 3.1 Króciec dwukornierzowy z żeliwa sferoidalnego DN100 L=200mm.
- Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN100 mm z miękkim uszczelnieniem klina.
- Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
- Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN100 mm.
- 6.1 Skrzynka uliczna żeliwna do hydrantu podziemnego DN100 mm.
- Redukca kornierzowa żeliwna DN150/DN100 mm.
- Podporowy bloczek betonowy.
- Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- 9.1 Płyta betonowa zbrojona pod skrzynie do hydrantów.
- 9.2 Opaska betonowa.
- 9.3. Otulina z korpusu PE-HD i włókniyny wykonanej z polipropylenu.
10. Podbudowa z betonu chudego.
11. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
- 11.1 Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniyny 200 mm/m².
12. Połączenie kornierzowe do rur PE DN160/150 mm z króćcem do zgrzewania.

UWAGI!

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

<div><div></div><div><div>UL. ŚW. ROCHA 147</div><div>97-500 RADOMSKO</div><div>NIP 772 226 50 71</div><div>TEL. 792 952 928</div><div>ADRES E-MAIL: mmprojekt.buro@gmail.com</div></div></div>			
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ - WYKONANIE PRZEJŚCIA WODOCIĄGU POD DROGĄ EKSPRESOWĄ S8		
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKI NR EWID. 1157/1, 1157/2, 1158/1 i 1158/2 OBRĘB 0004: 1/6, 59/1 i 59/3 OBRĘB 0005 RAWA MAZOWIECKA RAWA MAZOWIECKA		
INWESTOR	RAWSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA Sp. z o.o. UL. JULIUSZA SŁOWACKIEGO 70 96-200 RAWA MAZOWIECKA		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU PODZIEMNEGO		
ETAP OPRACOWANIA	BRANŻA	DATA	SKALA
PROJEKT BUDOWLANY	SANITARNA	11.2021	-
AUTORZY OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. MARCIN MUSIAŁ	-	
PROJEKANT	mgr inż. ROMAN KSIĘŻNIK	IOD/1490/POOS/10	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KATARZYNA SZLANGIECIAK	IOD/3021/PWBS/16	