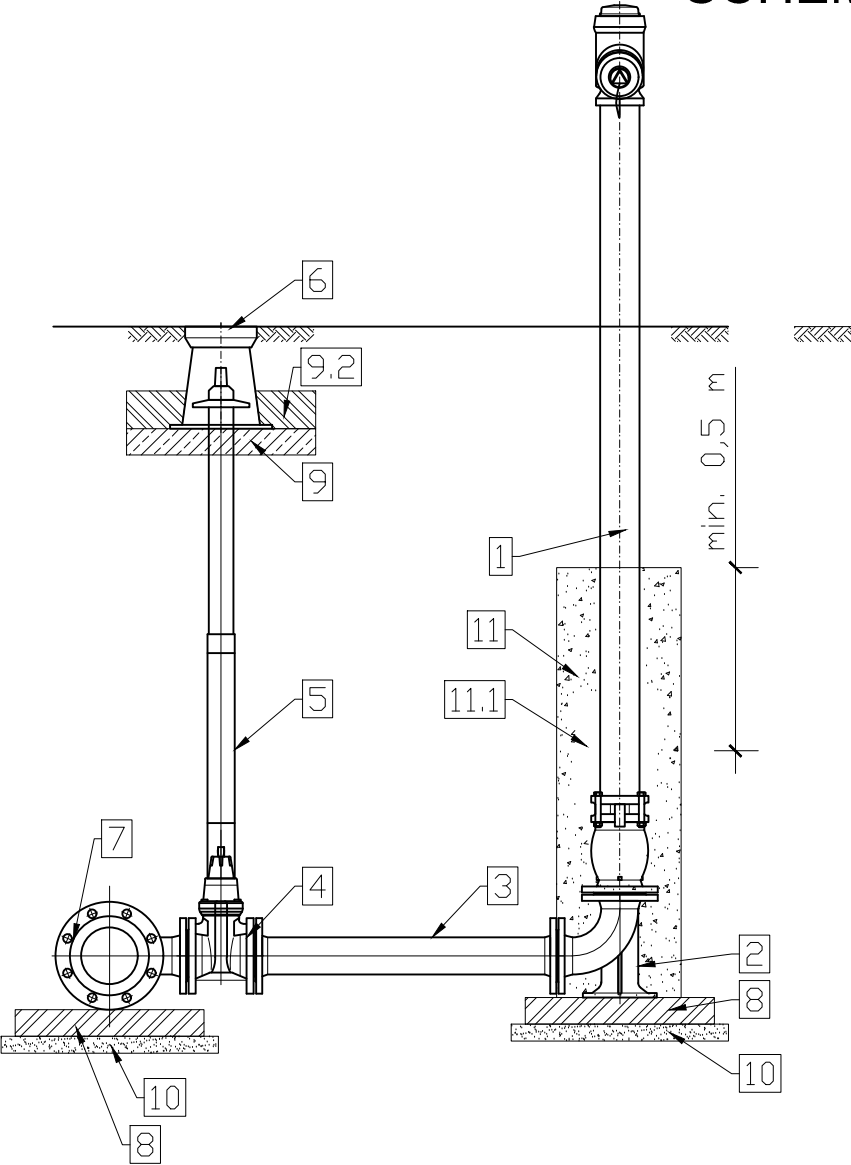


SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU ZEWNĘTRZNEGO NAZIEMNEGO

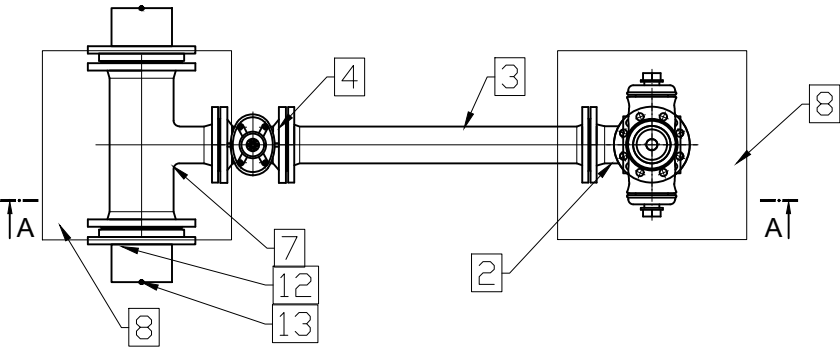


- 1. Hydrant naziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339.
- 2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80.
- 3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=500mm.
- 4. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
- 5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
- 6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuwy DN80.
- 7. Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny DN200/DN80.
- 8. Bloczek betonowy 500x500x100mm.
- 9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- 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 kołnierzowa PE225/DN200 z luźnym kołnierzem stalowym DN200 (zamiennie łącznik rurowo-kołnierzowy)
- 13. Połączenie zgrzewane doczołowo z istn. siecią PE100 Dz225 PN10

UWAGI

- 1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie 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.
- 4. Producent armatury i urządzeń: Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.
- 5. Wykorzystano bloki rysunkowe z biblioteki DWG firmy Hawle: [www.hawle.pl](http://www.hawle.pl)

WIDOK Z GÓRY



Obiekt:	Budowa ulicy Henryka Sienkiewicza w m. Gostyń Działki objęte inwestycją: 2/7; 2/9; 9; 10/1; 10/2; 11/28; 11/34; 211/4; 212/56; 3688; 3689; 3690; 3691; 3702; 3725;			
Inwestor:	Gmina Gostyń; 63-800 Gostyń, ul. Rynek 2			
Biuro projektowe:	Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Biuro Studiów i Rzecznictwa; 64-100 Leszno ul. Towarowa 1			
Rysunek	Zabudowa Hydrantu na sieci Ø 225 PE			
Stanowisko	imię i nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant br. kanalizacyjna	mgr inż. Jolanta Cieślińska	WKP/0126/PW OS/07		
Sprawdzający br. kanalizacyjna	inż. Franciszek Kozłowski	1009/87/Lo		
Asystent	mgr inż. Piotr Mańkowski	-		
Stadium:	Data:	Format rysunku	SKALA:	Nr rysunku:
PK	05.04.2019	297 / 420	1 : 20	5