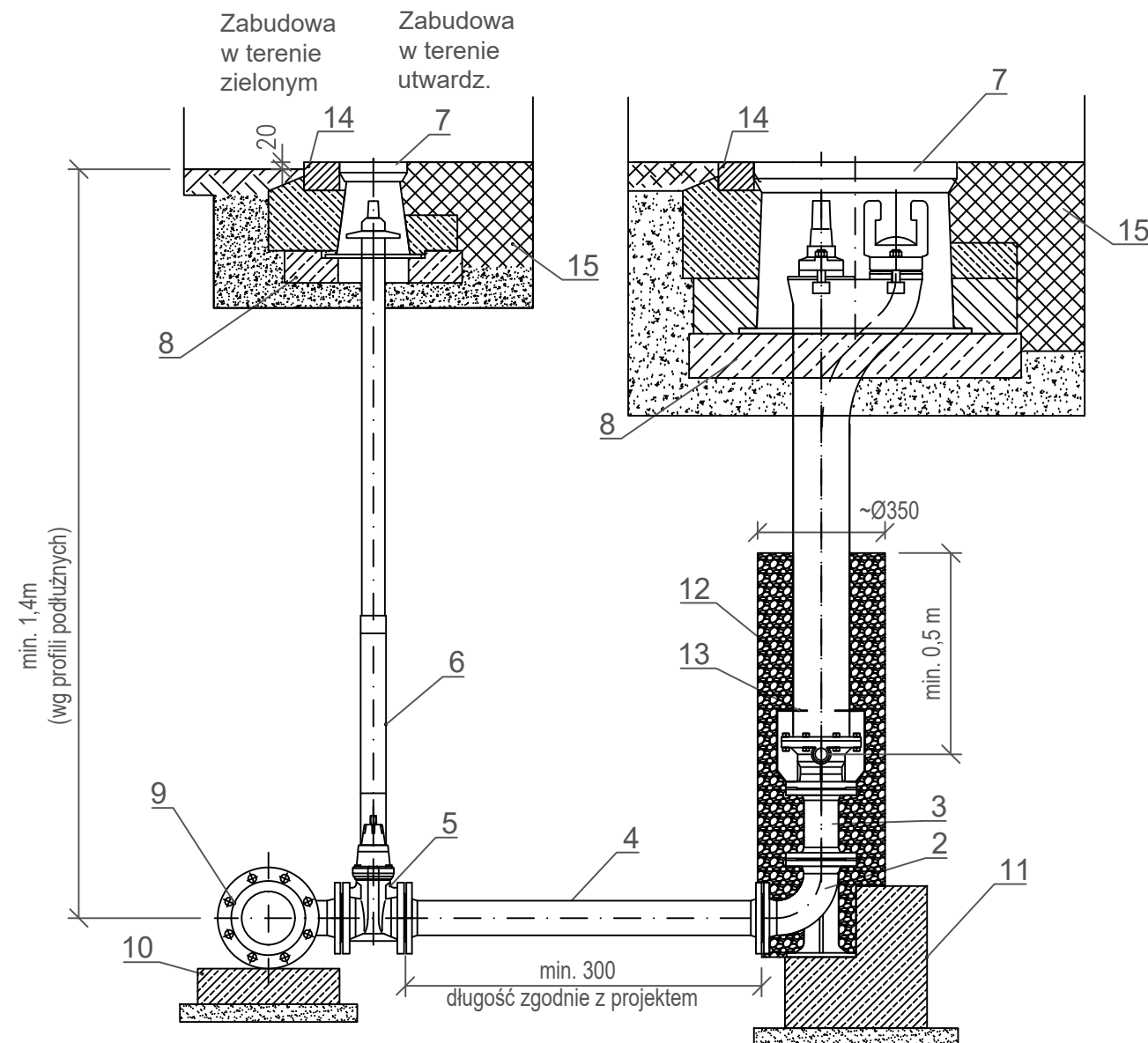


SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU PODZIEMNEGO



OZNACZENIA:

1. Hydrant podziemny DN100 PN16, PN-EN 14384.
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe N DN100.
3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN100 (element dodatkowy do regulacji wysokości hydrantu, dł. dobrać w zależności od głębokości zabudowy i wymiarów hydrantu).
4. Króciec dwukołnierzowy FF DN100, minimalna długość L= 300 mm
5. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN100 z miękkim uszczelnieniem klina typ F5.
6. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
7. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuwy i hydrantu DN100 duża.
8. Płyta podkładowa do skrzynki ulicznej zasuwy i hydrantu.
9. Trójnik żeliwny T DN350/100
10. Blok podporowy z betonu C16/20 na 5cm podbudowie z betonu wyrównawczego C12/15
11. Blok podporowy o wym. 0,4x0,4x0,2m beton C16/20 na 5cm podbudowie z betonu wyrównawczego C12/15 (dla hydrantów).
12. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem (odwodnienie).
13. Geowłóknina 200mm/m² - owinięcie rejonu otworu spustowego.
14. Kostka betonowa układana na zaprawie - wykonanie opaski wokół skrzynek zlokalizowanych w terenie zielonym i poza nawierzchnią asf. lub bet.
15. Istniejąca lub projektowana nawierzchnia,

UWAGI:

- 1.Przy hydrancie należy umieścić oznakowanie hydrantu - przestrzenny znak na aluminiowym słupku nośnym i średnicy 35mm.
- 2.Stosować hydranty z podwójnym zamknięciem i kolumną ze stali nierdzewnej
- 3.Na odwodnieniu hydrantu zastosować osłonę

TEN RYSUNEK JEST OBJEKTEM PRAW AUTORSKICH FIRMY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH	
<h1 style="margin: 0;">INSTALAND</h1> <h2 style="margin: 0;">Andrzej Białecki</h2> <p style="margin: 0;">02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46</p>	Branża: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">SANITARNA</div> Faza: PROJ. TECHNICZNY PROJ. BUDOWLANY
Nazwa inwestycji:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ MAGISTRALNEJ D355 PE W UL. ŻEROMSKIEGO WRAZ Z BUDOWĄ KOMORY POMIAROWEJ I KABŁAMI ELEKTRYCZNYMI NA TERENIE STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. ŻEROMSKIEGO W PIASECZNIKACH
Nazwa rysunku:	<h3 style="margin: 0;"><i>SCHEMAT MONTAŻU HYDRANTU PODZIEMNEGO</i></h3>
Projektował:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Andrzej Białecki nr upr. St-523/85 i Wa-357/92 mgr inż. Agnieszka Białecka nr upr. MAZ/0402/PWOS/09 </div> <div style="width: 20%;"> Skala: </div> </div>
Opracował:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> mgr inż. Agnieszka Białecka </div> <div> Data: 02.2023 </div> </div>
Sprawdził:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> mgr inż. Paweł Grzesik nr upr. MAZ/0983/PWBS/19 </div> <div> Rys. nr: 7 </div> </div>