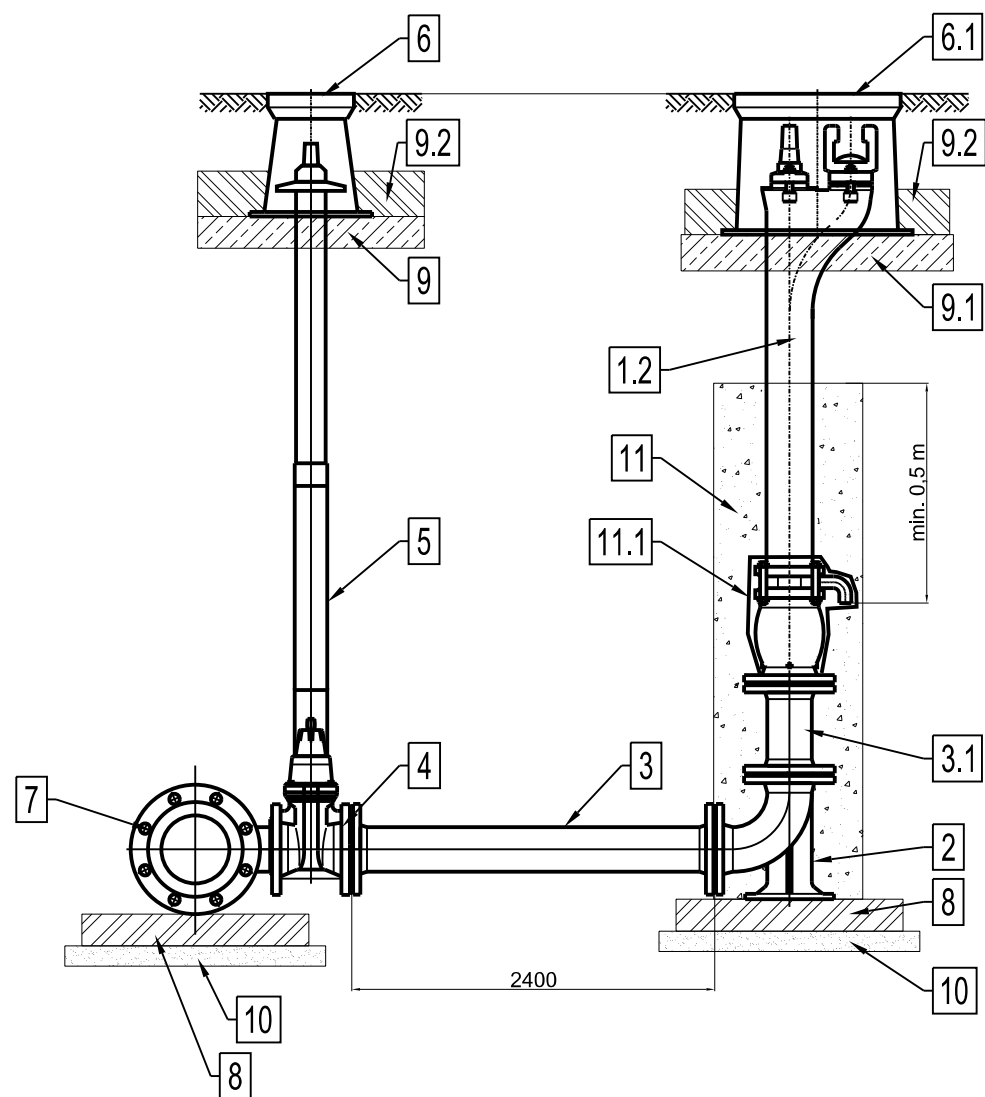


Schemat hydrantu podziemnego



1. Hydrant podziemny DN100 PN16 zgodny z PN-EN 14339.
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN100.
3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN100 L=800mm.
- 3.1 Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN100 L=200mm.
4. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN100 z miękkim uszczelnieniem klina.
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuwy DN100.
7. Wcinka w projektowany wodociąg - trójnik kołnierzowy
8. Błoczek 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.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div>SD PROJEKT</div>	
SD PROJEKT s.c. ul. Szymborska 10/8 60-254 Poznań			
NAZWA I ADRES INWESTORA			
Zarząd Województwa Wielkopolskiego al. Niepodległości 34 61-714 Poznań w imieniu którego działa Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań			
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 312 w zakresie budowy ścieżki rowerowej - na odcinku od m. Wielichowo do m. Ziemin (km 6+650,00 do 8+700,00)		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
SPECJALNOŚĆ:	INSTALACYJNA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł KWIATKOWSKI	WKP/0153/POOS/13	
DATA: listopad 2021 r.		SKALA:	1:50
TYTUŁ RYSUNKU		RYS. NR	I-2
SCHEMAT HYDRANTU			
plik projektowy: 562_ps_06.dgn		PDF: 562_hydrant_06_PW-I_A3_cz-b.pdf	