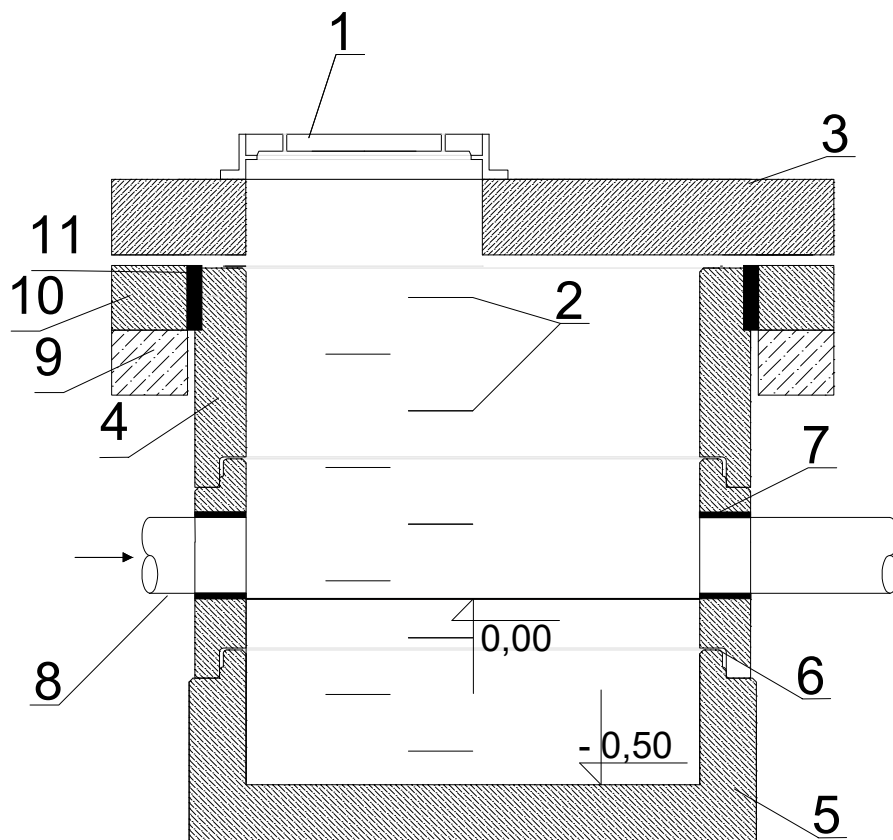


SCHEMAT STUDNI OSADNIKOWEJ



1. WŁAZ KANAŁOWY ŻELIWNY DN600, klasa D400, zgodny z PN-EN 124-4:2015-07
2. STOPNIE ZŁAZOWE zgodnie z PN-EN 13101:2005
3. PŁYTA POKRYWOWA Z OTWOREM zgodnie z PN-EN 1917:2004/AC
4. KRAĞ BETONOWY zgodnie z PN-EN 1917:2004/AC
5. PODSTAWA STUDNI
6. USZCZELKA GUMOWA
7. SZCZELNE PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ NP. TULEJA OCHRONNA ZAMONTOWANA W KRĘGU
8. RURA PRZEWODOWA DN zgodnie z projektem
9. PODBUDOWA BETONOWA POD PIERŚCIEŃ gr. 20,0 cm
10. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
11. TAŚMA USZCZELNIAJĄCA PRZYŚCIENNA

Uwaga:

1. Zamiast (10) i (11) możliwe zastosowanie zwężki betonowej po potwierdzeniu przez Projektanta
2. Posadowienie studni zgodnie z opisem technicznym.

Jednostka projektowa:		RedRoad Biuro Projektów Bartosz Waczyński	
		80-180 Gdańsk, ul. Świętokrzyska 51, lok. 4 nip: 888-287-90-03 region: 221-730-500 biuro@redroad.pl www.redroad.pl	
Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany: Przebudowa ul. Niemcewicza wraz z przebudową i budową kanalizacji deszczowej oraz doświetlenia przejść dla pieszych			
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY	
Element:		PROJEKT TECHNICZNY	
Tytuł rysunku:		Schemat studni osadnikowej	
Branża:		Sanitarna	
Projektant: mgr inż. Bartosz Szewczyk		branża/nr uprawnień: b. sanitarna / WAM0023/POOS/08	
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Kowalewski		Podpisy: b. sanitarna / WAM0022/POOS/08	
Opracowujący:			
Nr arch.:	2023_06_A	Stadium:	PT
Data opracowania:	29.09.2023	Data sprawdzenia:	29.09.2023
Skala:		Nr rys.:	PT-5.1