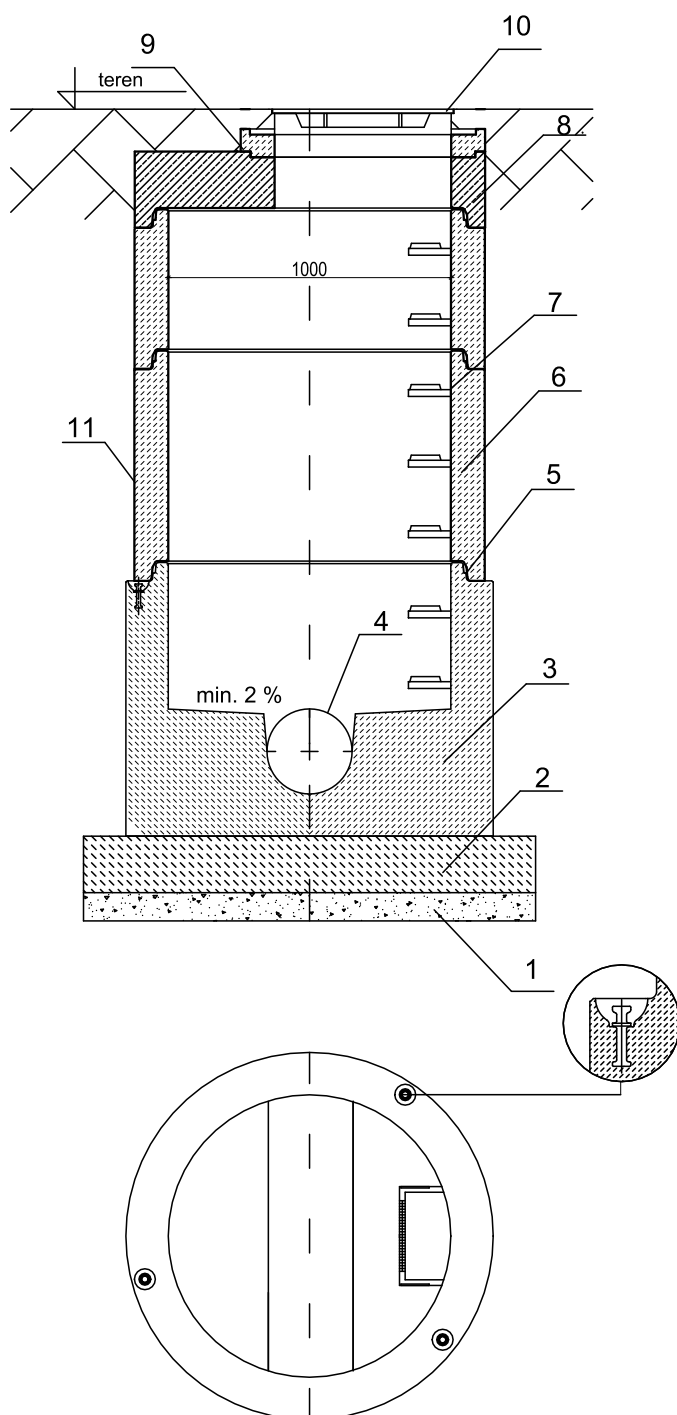


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ DN1000



1. Podsypka piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C 12/15
3. Dennica z kinetą monolityczną i otworami do włączeń kanałów wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewającego w formie.
4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie dennicy lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.
5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej.
6. Kręgi betonowe wibroprasowane.
7. Szerokie (podwójne) szczelble złazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.
8. Pokrywa typu DIN wykonana z betonu SCC łączona z kręgiem na uszczelki gumowe.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
10. Właz żeliwny klasy D400 (PN-93/H-74124/DIN EN12) bez zawiasu, nie ryglowane, wentylowane, luźne.
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917: 2004.
Klasa betonu min C35/45,
wodoszczelność min W6,
mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

Zamawiający: MIASTO SIEMIATYCZE ul. Ogrodowa 2, 17-300 Siemiatycze tel. 85 656 58 00	
Jednostka projektowa:	inwestprojekt PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH 15-274 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22, tel./fax 85 742 01 87, Sp.z o.o
Obiekt: Targowisko Miejskie	Data: 10.10.2018r. Umowa: IF.7011.2.2018
Adres: Siemiatycze ul. Grodzieńska działka nr ewid. 2368/11 obręb 201001_1.001 Siemiatycze obręb 1	7
SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ DN1000	
Branża: SANITARNA	skala
Projektant: mgr inż. R. Kupińska upr.w spec.sanit. BI/193/01	
Sprawdzający:	