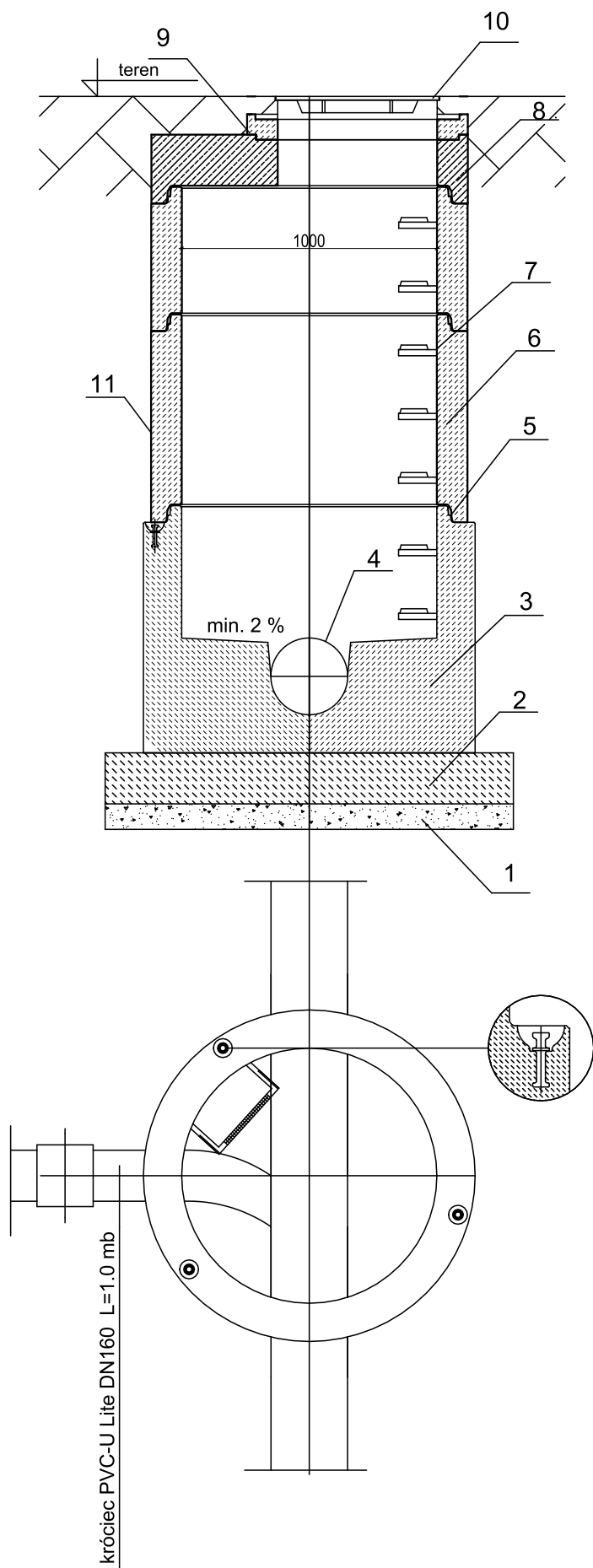


# SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ DN1000



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) szczeble 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 C250 (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%.