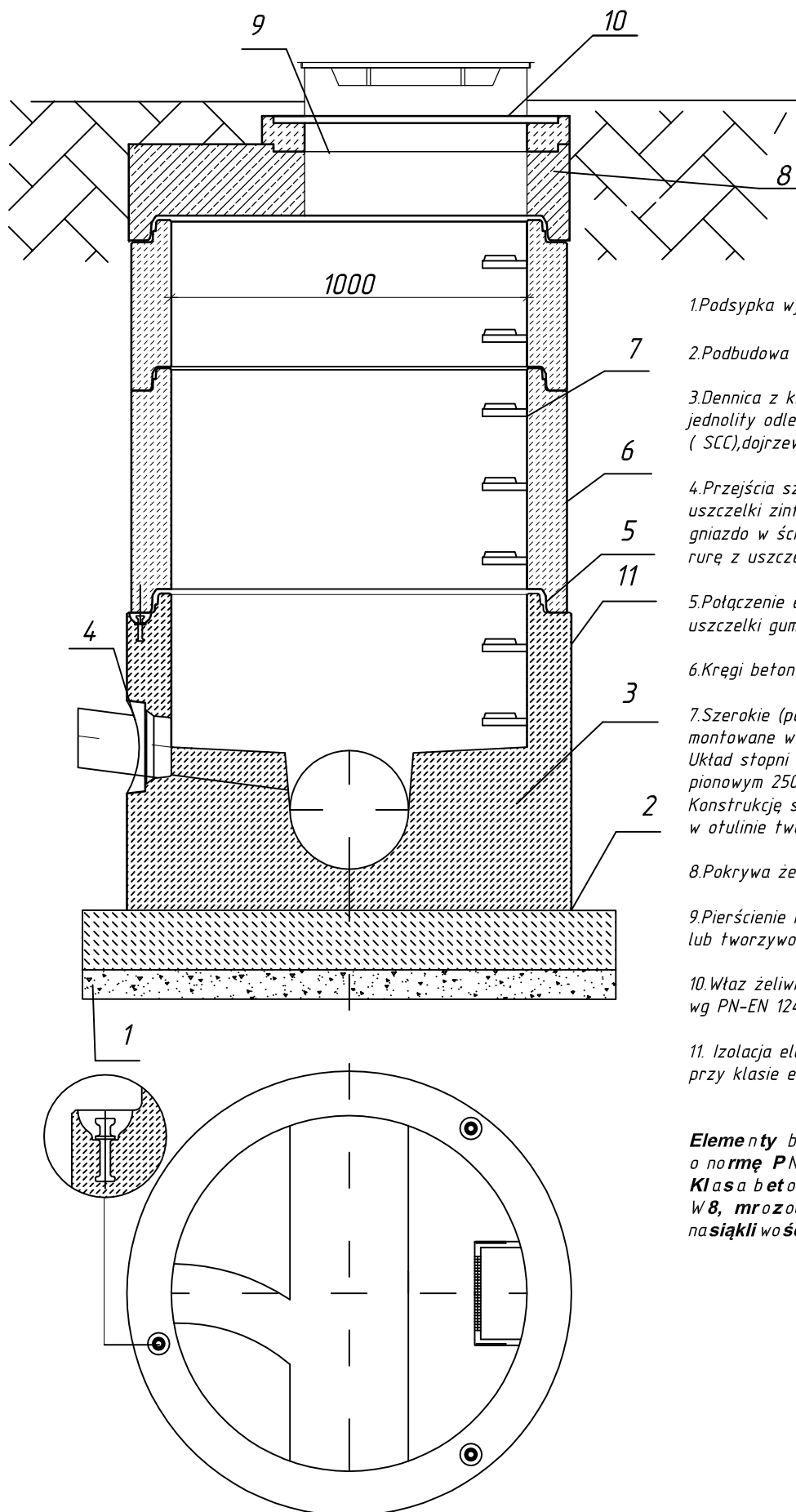


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ ϕ 1000

1. Podsyпка wyrównawcza z piasku

2. Podbudowa z betonu C12/15 minimum 20 cm

3. Dennica z kietą monolityczną wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewający w formie.

4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki klejanej 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 żłazowe, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm.

8. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.

9. Pokrywa żelbetowa

10. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.

11. Właz żeliwny DN600 wentylowany kl.B125 wg PN-EN 124

12. Izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.

Klasa betonu C 40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 4%.