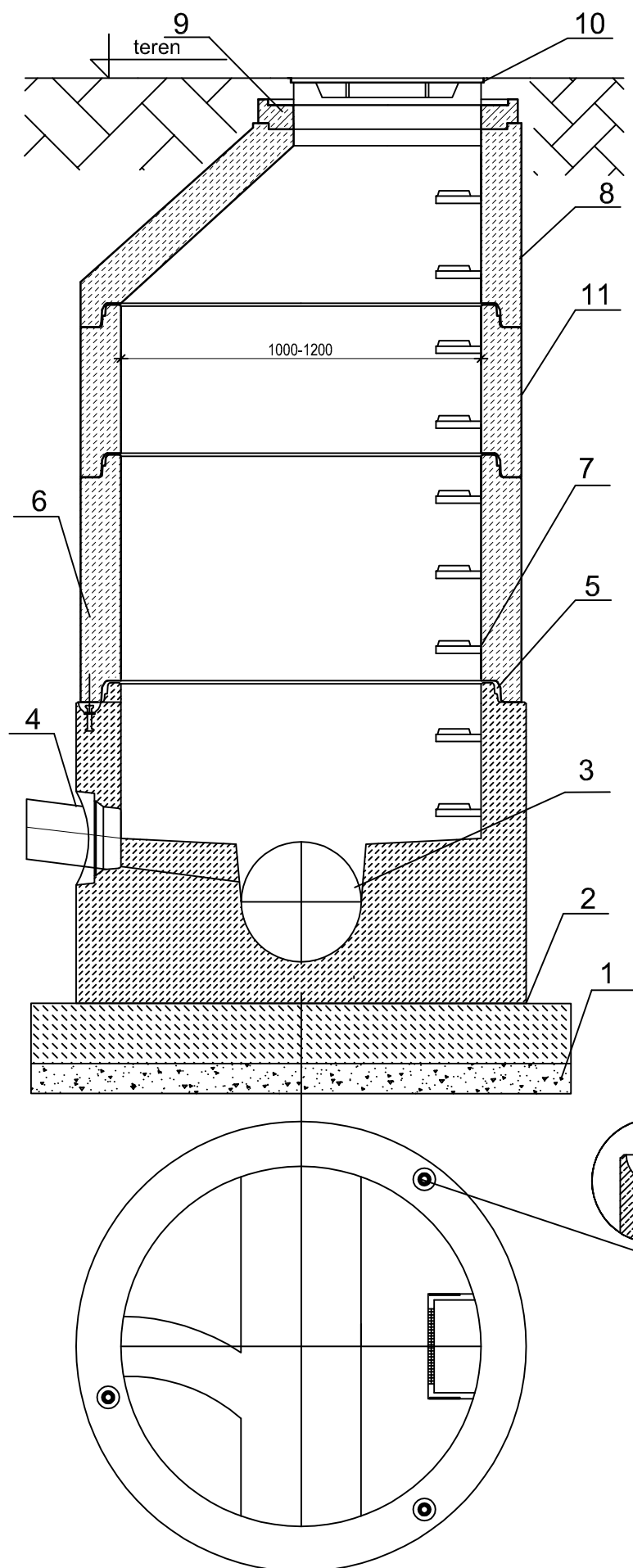


## SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø1000



1. Podsypka wyrównawcza z piasku
2. Podbudowa z chudego betonu C8/10 minimum 20 cm
3. Dennica z kinetą monolityczną wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewający w formie.
4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki klejonej 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) szczelby żłazowe, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.
8. Zwężka betonowa.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
10. Właz żeliwny DN600 wentylowany kl. D400 (C250) wg PN-EN 124
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3

**Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.**  
**Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.**

RK PROJECT Karol Roziewski 16 - 400 Suwałki ul. Pułaskiego 58/20 tel. kom. 697 032 385 email: karol.roziewski@gmail.com		
Nazwa rysunku:	Studnia rewizyjna betonowa D 1,0 m	Skala: 1:500
Obiekt:	Budowa kanalizacji deszczowej w ulicach; Łokietka, Kazimierza Wielkiego, Wł. Jagiełły wraz z sięgaczami	Data: VII.2014.
Stadium:	PW	Nr rysunku: B
Branża/Projektant:		Podpis
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		