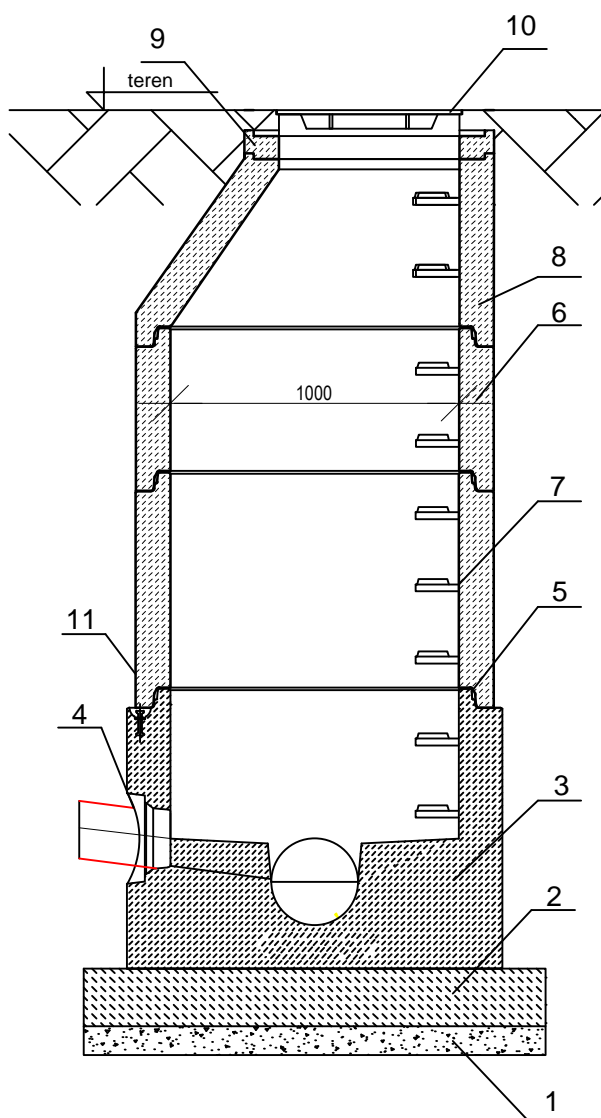


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000



1. Podsyпка piaskowa

2. Podbudowa z chudego betonu C12 /15

3. Dennica z kinetą monolityczną PERFECT. Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewający w formie.

4. Przejęcia szczelne systemowe PERFECT 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) szczelby 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. Zwężka betonowa.

9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.

10. Właz żeliwny

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%.**

NADZOROWANIE, PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG - JAROSŁAW GRABIŃSKI 16-400 SUWAŁKI UL. WITOSA 4a/191

Nazwa i adres obiektu	Budowa ulicy Składowej wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem w Suwałkach dz. nr 10676, 10678/1, 10679, 10678/2, 10648/9, 10681/2, 10674/1		
Faza	projekt budowlany/wykonawczy	data: 06.2014r.	
Tytuł rysunku	Studzienka kanalizacyjna dn1000 bet.	skala B/S	rys nr S5
branża sanitarna projektant	mgr inż. Danuta Piszczałowska upr. SUW-75/90		
branża sanitarna sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Roszkowska upr. SUW-6/90		