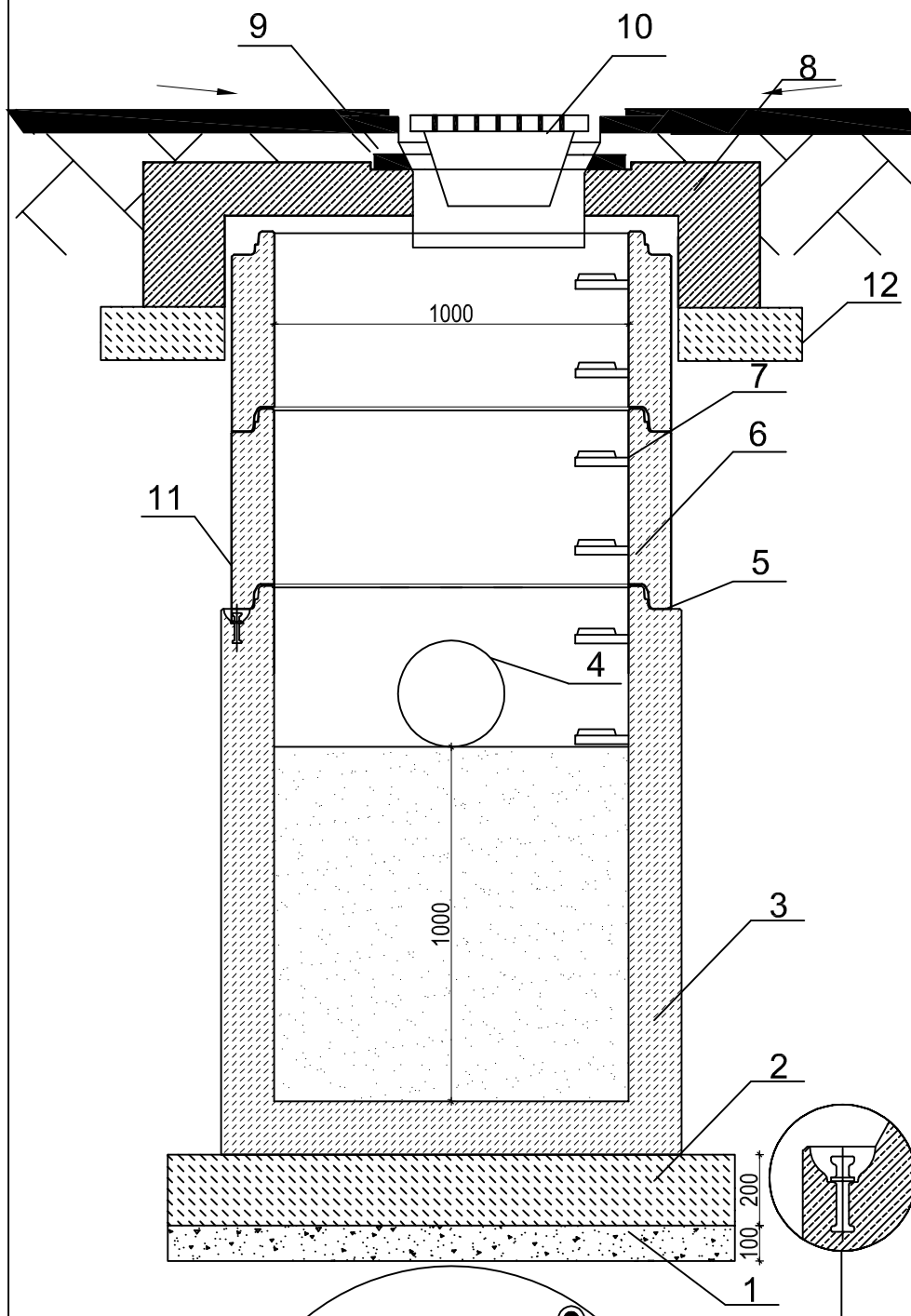


SCHEMAT STUDNI OSADNIKOWEJ BETONOWEJ Ø 1000mm Z WPUSTEM



1. Podsyпка piaskowa gr 10 cm
2. Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 20cm
3. Denna monolityczna
4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie denny 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 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 odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy, alternatywnie pokrywa + pierścień odciążający
9. Pierścienie prefabrykowane regulacyjne z uszczelnieniem betonowe lub tworzywowe.

10. Wpust uliczny

11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3

12. Podbudowa z betonu B15 wys. 20cm zdylatować ze ścianą studni

UWAGA:

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.

Klasa betonu C40/50, wodoszczelność min. W6, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

wpust uliczny żeliwny
przejazdowy typ ciężki
wg EN 124 : 2000

PRACOWNIA PROJEKTOWA KOMI Sp. z o.o. 		Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o. 15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197 email: blurokomi@gmail.com biuro@komi.net.pl tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI OSADNIKOWEJ BETONOWEJ Ø 1000mm Z WPUSTEM		Skala:
Inwestor:	Gmina Juchnowiec Kościelny ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny		Data:
Obiekt:	ul. Zaciszna w msc. Olmonty		Nr rysunku:
Stadium:	PW		B
Branża/Projektant:	Nr upr.:	Podpis:	
SANITARNA mgr inż. Marta Walczyńska	PDL/0142/POOS/13		