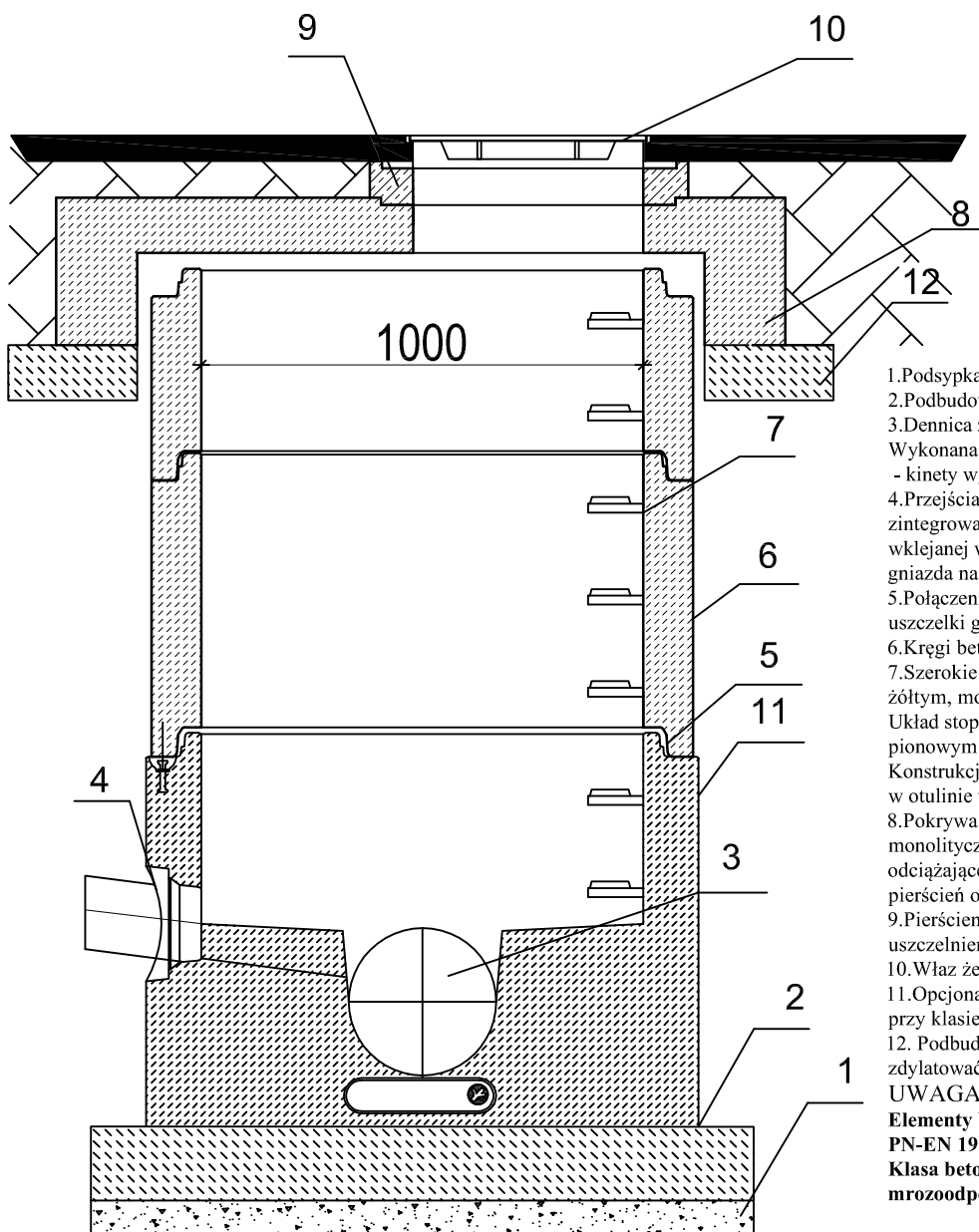


## SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø1000



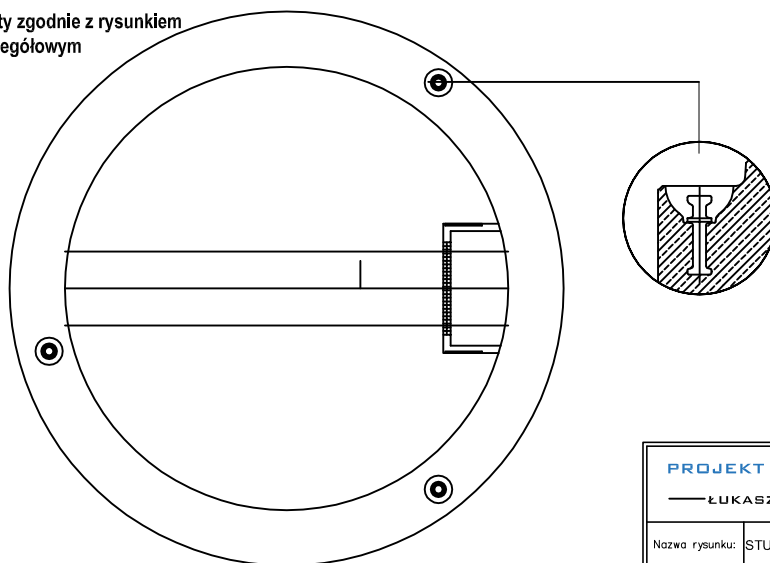
1. Podsypka piaskowa gr 10 cm
2. Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 20cm
3. Dennica z kinetą monolityczną  
Wykonana jako jednolity odlew z betonu  
- kinety wg rys. szczegółowego
4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie dennicy lub gniazda 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 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. Właz żeliwny D400 bezzawiasowy
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%.

kinety zgodnie z rysunkiem szczegółowym



<b>PROJEKT DROGOWIEC</b> ŁUKASZ MILEWSKI		PROJEKT DROGOWIEC Łukasz Milewski 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 10 lok.7 projekt@drogowiec@gmail.com tel. 509-031-332
Nazwa rysunku:	STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA D 1,0 m	Skala:
Obiekt:	Budowa ul. Południowej, Wspólnej i Braterskiej w Białymstoku	Data: I.2015.
Stadium:	Projekt wykonawczy przebudowy i budowy kanalizacji deszczowej	Nr rysunku: B
Branża/Projektant: SANITARNIA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis