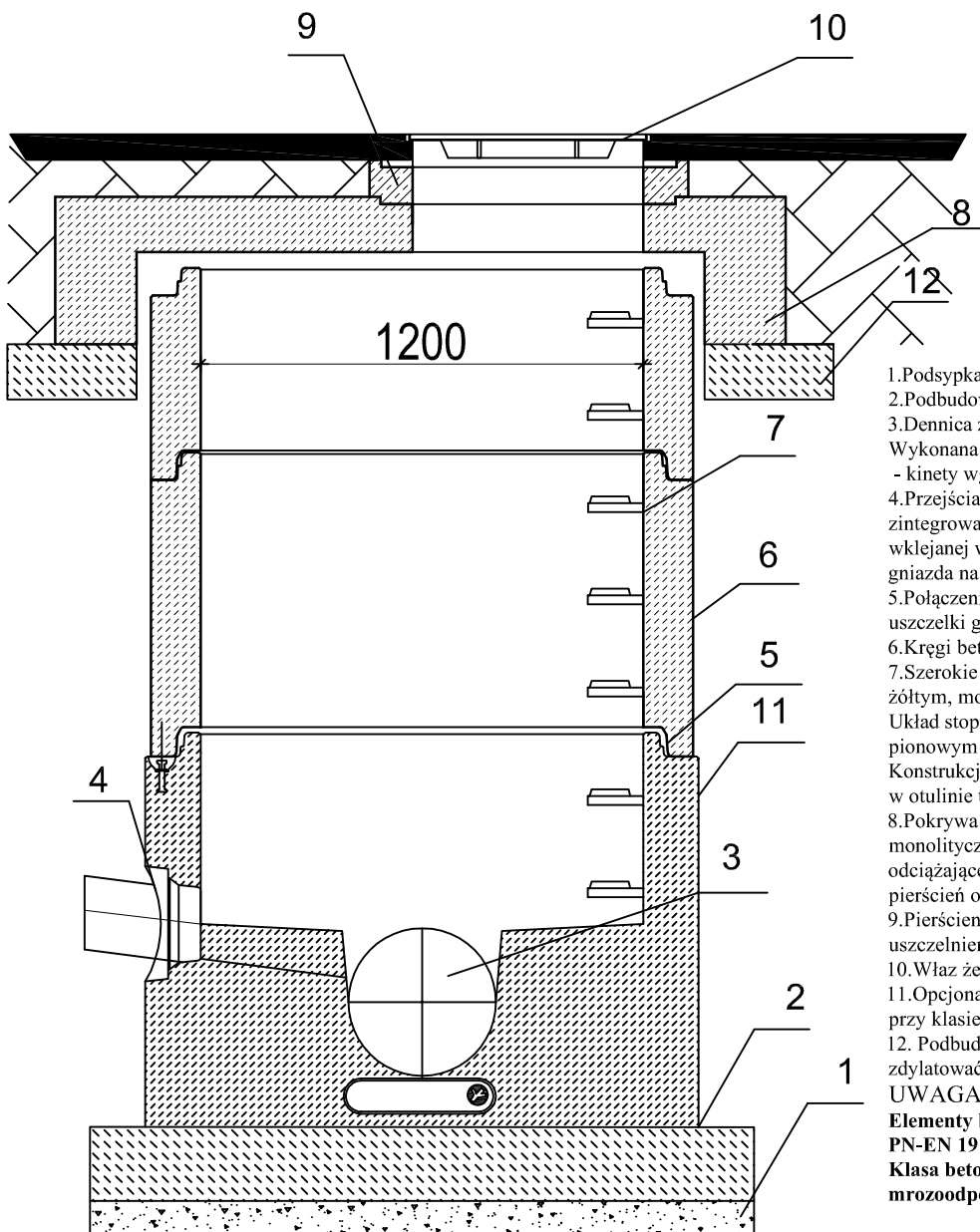


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø1200



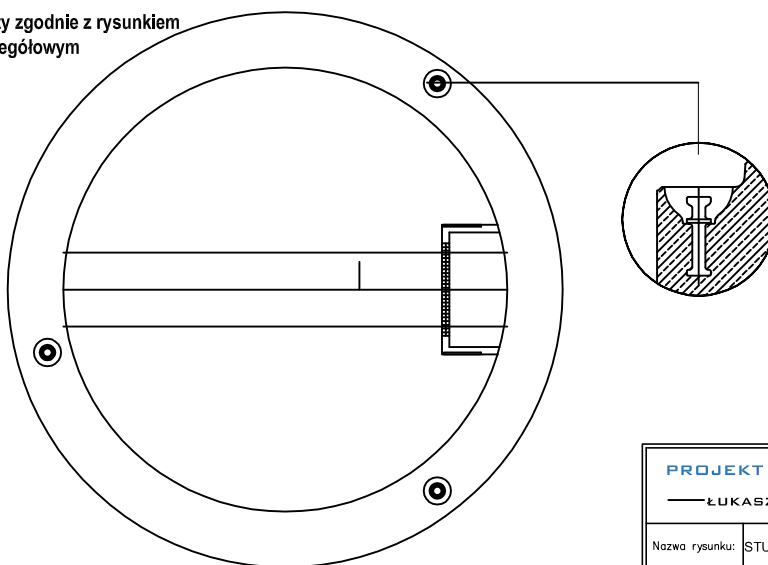
1. Podsyпка piaskowa gr 10 cm
2. Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 20cm
3. Dennica z kinetą monolityczną
Wykonana jako jednolity odlew z betonu
- kinety wg rys. szczegółowego
4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki
zintegrowanej, uszczelki
wklejanej w gniazdo w ścianie dennicy lub
gniazda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



PROJEKT DROGOWIEC ŁUKASZ MILEWSKI		PROJEKT DROGOWIEC Łukasz Milewski 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 projekt@drogowiec@gmail.com tel. 505-031-332	
Nazwa rysunku:	STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA D 1,2 m	Skala:	
Obiekt:	Budowa ul. Południowej, Wspólnej i Braterskiej w Białymstoku	Data: I.2015.	
Stadium:	Projekt wykonawczy przebudowy i budowy kanalizacji deszczowej	Nr rysunku: C	
Branża/Projektant: SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis	