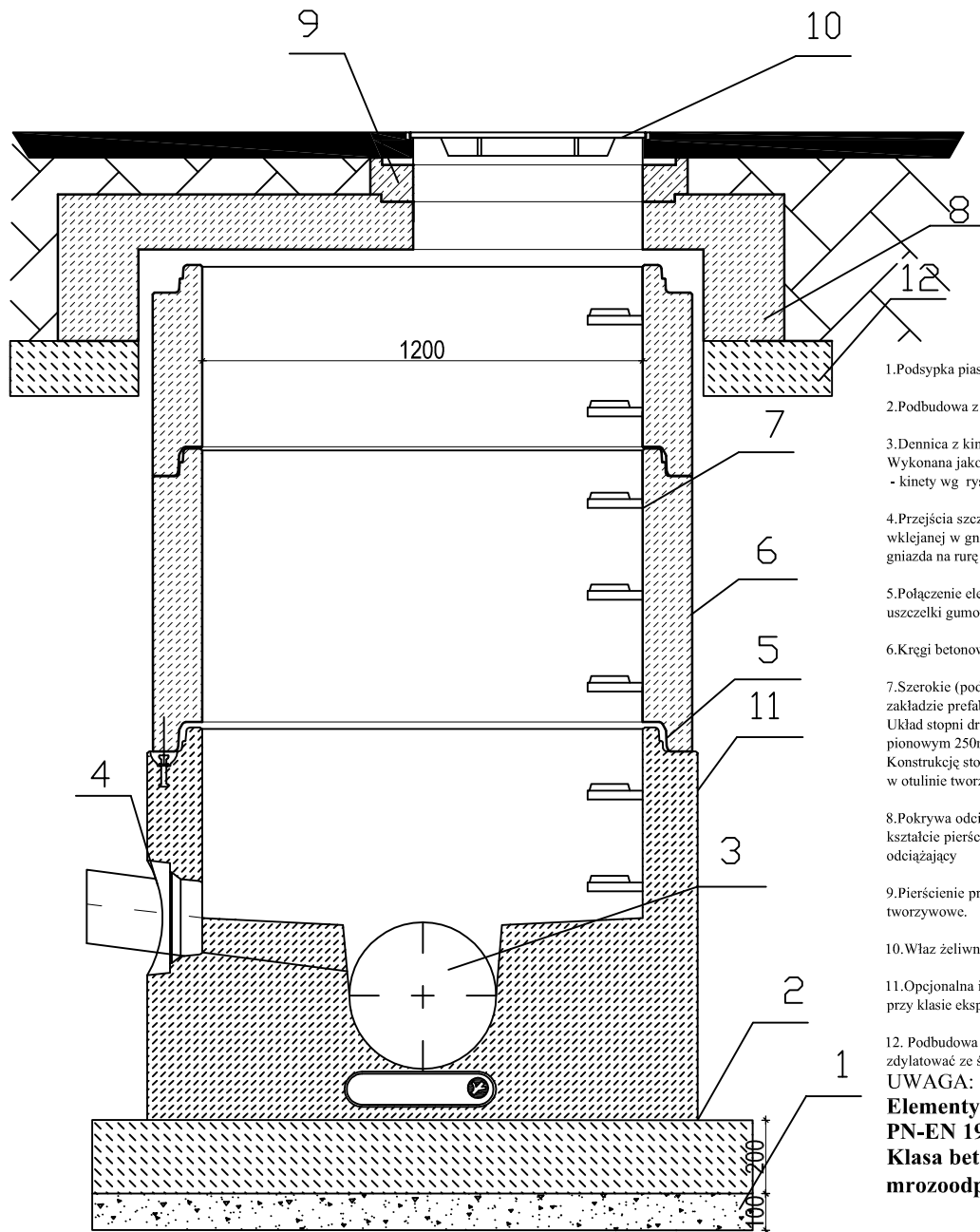


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1200mm



1. Podsyпка piaskowa gr 10 cm

2. Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 20cm

3. Denna z kinetą monolityczną
Wykonana jako jednolity odlew z betonu
- kinety wg rys. szczegółowego

4. Prześcieca szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki
wkładanej w gniazdo w ścianie denicy 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 złączowe 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 + pierścien
odciążający

9. Pierścienie prefabrykowane regulacyjne z uszczelnieniem betonowe lub
tworzywowe.

10. Właz żelazny D400 bezzawiasowy

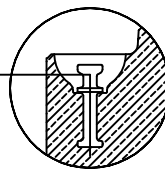
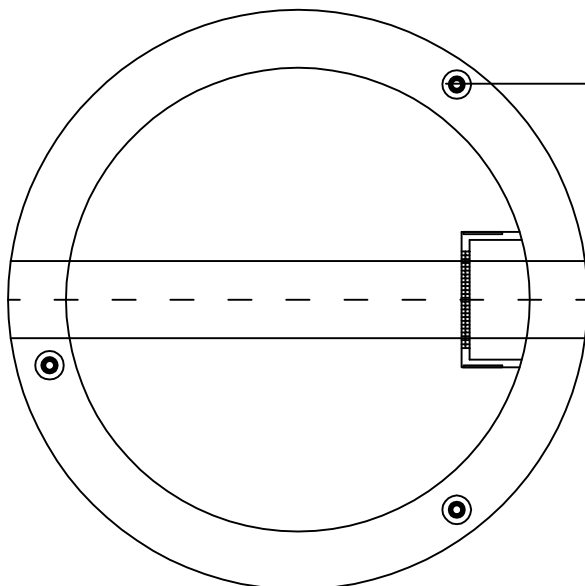
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych,
przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3

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%.**



PRACOWNIA PROJEKTOWA
KOMI
Sp. z o.o.

Pracownia Projektowa **KOMI Sp. z o.o.**
15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197
email: biurokomi@gmail.com
biuro@komi.net.pl
tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09

Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1200mm	Skala:	1:1
Inwestor:	Gmina Juchnowiec Kościelny ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny	Data:	XII.2018
Obiekt:	Gmina Juchnowiec Kościelny	Nr rysunku:	B2
Stadium:	PW		
Branża/Projektant:	SANITARNA mgr inż. Marta Walczyńska	Nr upr.:	Podpis:
		PDL/0142/POOS/13	