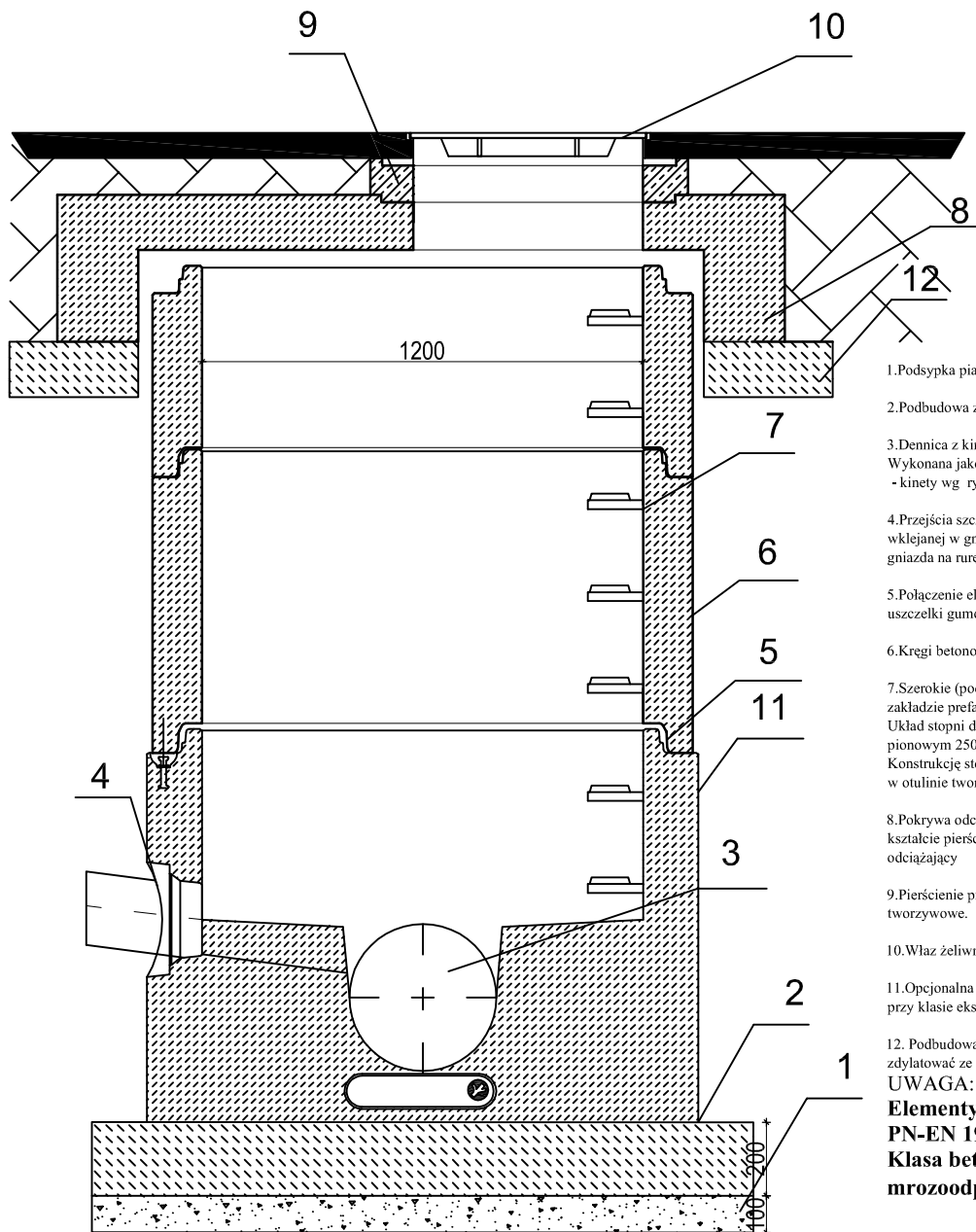
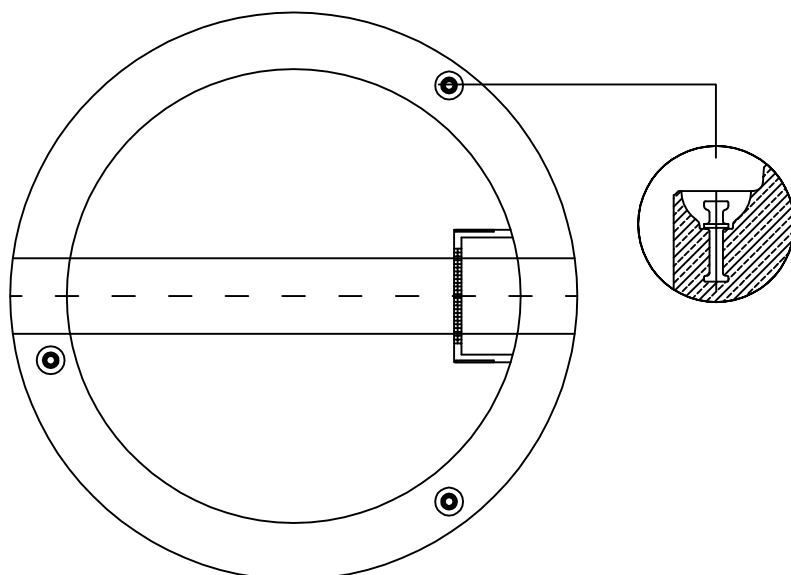


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ D1200mm



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. Kęgi betonowe wibroprasowane.
7. Szerokie (podwójne) szczeble złączowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji.
Układ stopnia 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 C35/45, wodoszczelność min. W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.



PRACOWNIA PROJEKTOWA		Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o. 15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.127 email: biuro@komim.pl tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09	
			
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:	
-	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ D1200mm	E	
OBJEKT:	UL. OLSZOWA WE WSI RYBIE		DATA:
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	PROJEKTANT:	PODPIS:	-
Sanitarna	Marek Baranowski Inż. inż. w spec. Instal. elektrycznej w zakresie sieci i instal. w budynkach		
Instalacje	Marta Walczyńska Inż. inż. w spec. Instal. elektrycznej w zakresie sieci i instal. w budynkach		
Wspieranie	Fig. 4.2. Roman Antyptuk		