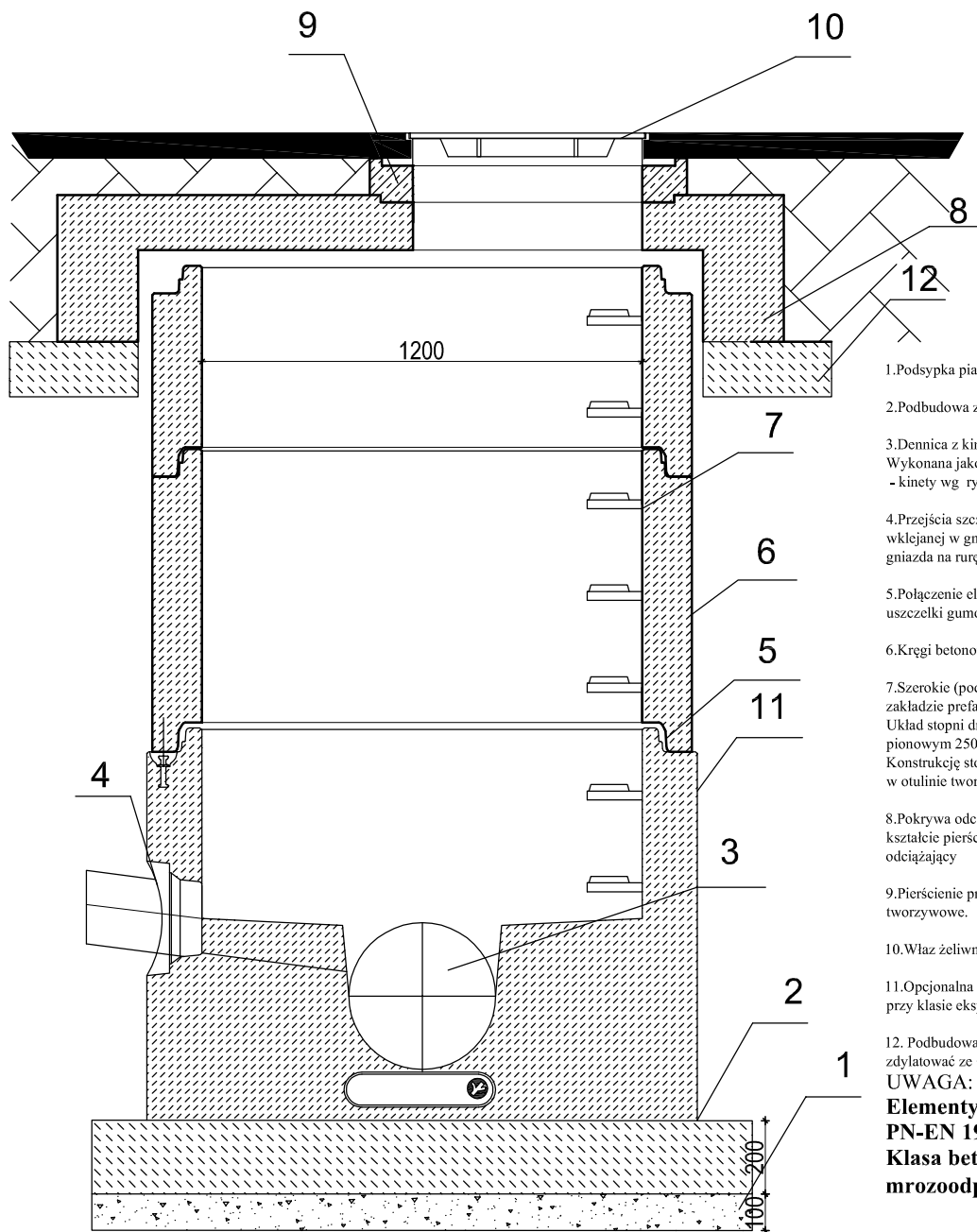
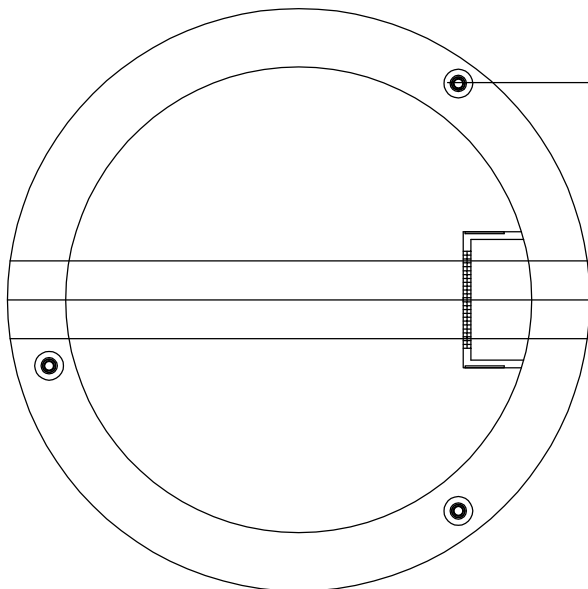


# SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1200mm



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%.



<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA KOMI Sp. z o.o.</b> 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		<b>Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o.</b> 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	
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:	
-	SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ REWIZYJNEJ	G	
OBIEKT:	Rozbudowa drogi w ciągu ul. Opaczewskiej i Dworkowej w Raszynie.		DATA: X 2018
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY		
BRANŻA:	PROJEKTANT	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY
SANITARNA	mgr Inż. Barbara Budnik PDL/0033/POOS/03 w spec. instal.- inżynieryjnej w zakresie sieci i instal. sanitarnych		mgr Inż. Marta Walczyńska PDL/0142/POOS/13 w spec. instal.- inżynieryjnej w zakresie sieci i instal. sanitarnych