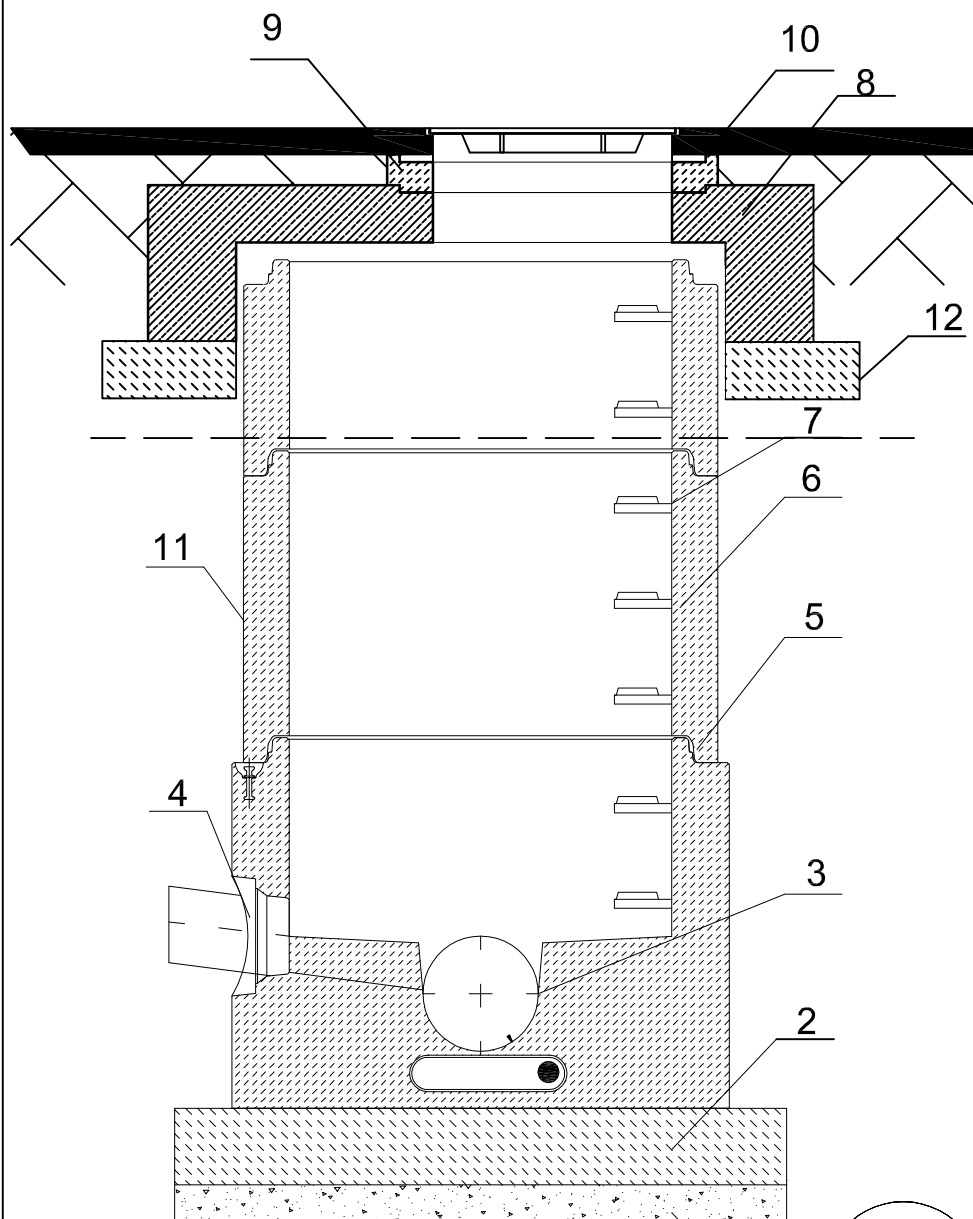
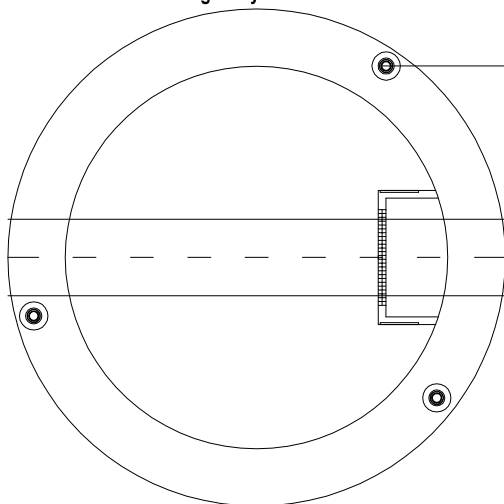


# SCHEMAT UZUPEŁNIENIA PIERŚCIENI ODCIĄŻAJĄCYCH ORAZ WYMIANY ZWIĘCZENIA STUDNI



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 samozagęszczającego wraz z otworami .  
Wysokość kinety min. 3/4 średnicy kanału - 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.  
Klasa I wytrzymałości szczebli żłazowych kod MSS  
Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm.  
Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2005.  
(alternatywnie żeliwne stopnie żłazowe).
  8. Pokrywa odcciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odcciążającego i pokrywy, alternatywnie pokrywa + pierścień odcciążający
  9. Pierścienie prefabrykowane regulacyjne z uszczelnieniem betonowe lub tworzywowe.
  10. Właz żeliwny D400 bezzawiasowy nieryglowany, wentylowany, luźny
  11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
  12. Podbudowa z betonu B15 wys. 20cm zdylatować ze ścianą studni np. taśmą dylatacyjną
- UWAGA:**  
**Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.**  
**Klasa betonu C35/45, wodoszczelność min. W6, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 6%.**

kinety zgodnie z rysunkiem szczegółowym



<div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div><b>KOMI</b></div> <div>Sp. z o.o.</div> </div> <div> Pracownia Projektowa <b>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 </div>		
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
-	SCHEMAT UZUPEŁNIENIA PIERŚCIENI ODCIĄŻAJĄCYCH ORAZ WYMIANY ZWIĘCZENIA STUDNI	E
OBIEKT:	ul. Wincentego Pola	DATA: XI 2018
STADIUM:	PW	
BRANŻA:	PROJEKTANT	PODPIS
SANITARNA	mgr inż. Marta Walczyńska PDL0142/POOS/13 w spec. instal.- inżynierijnej w zakresie sieci i instal. sanitarnych.	