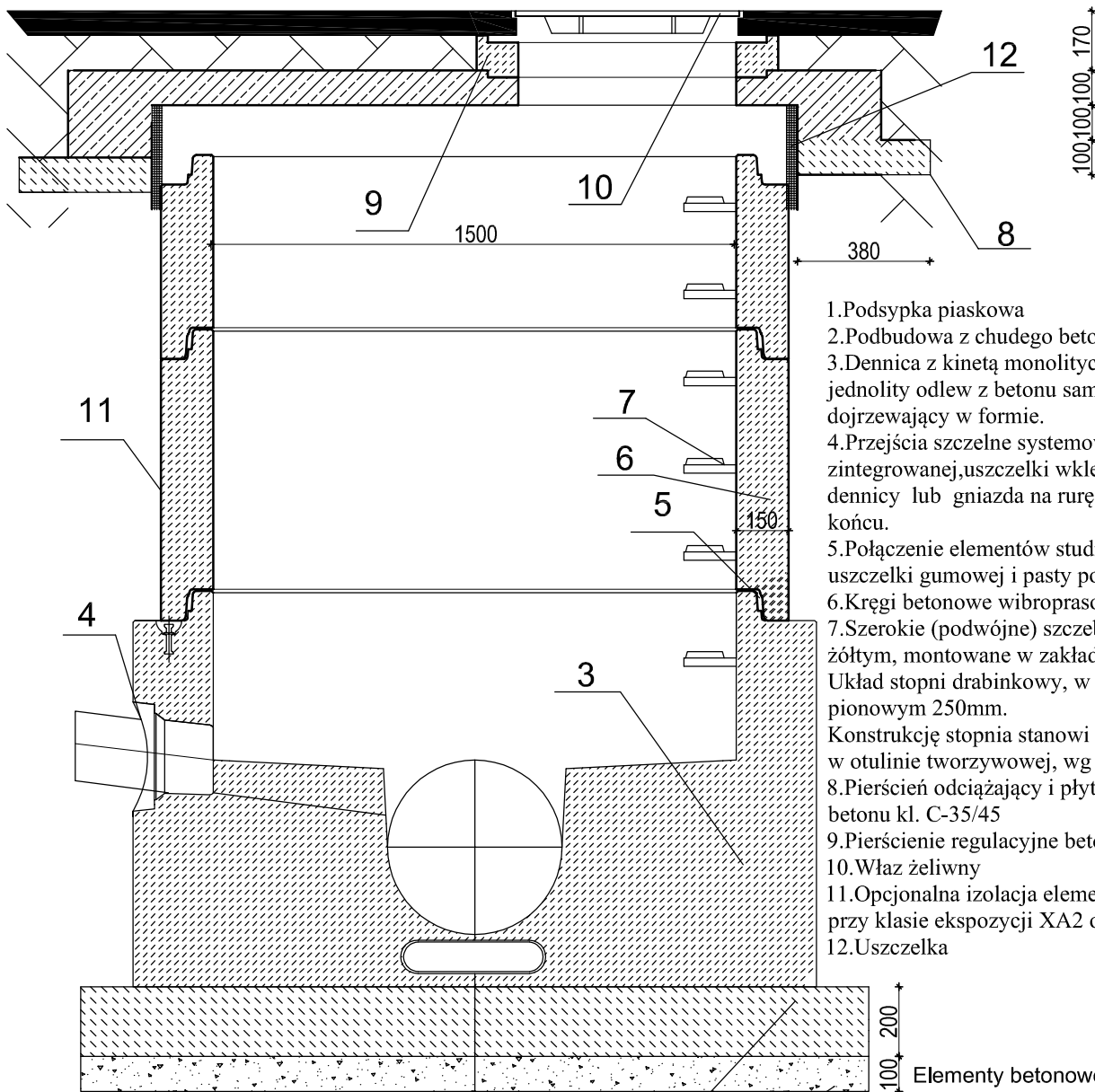
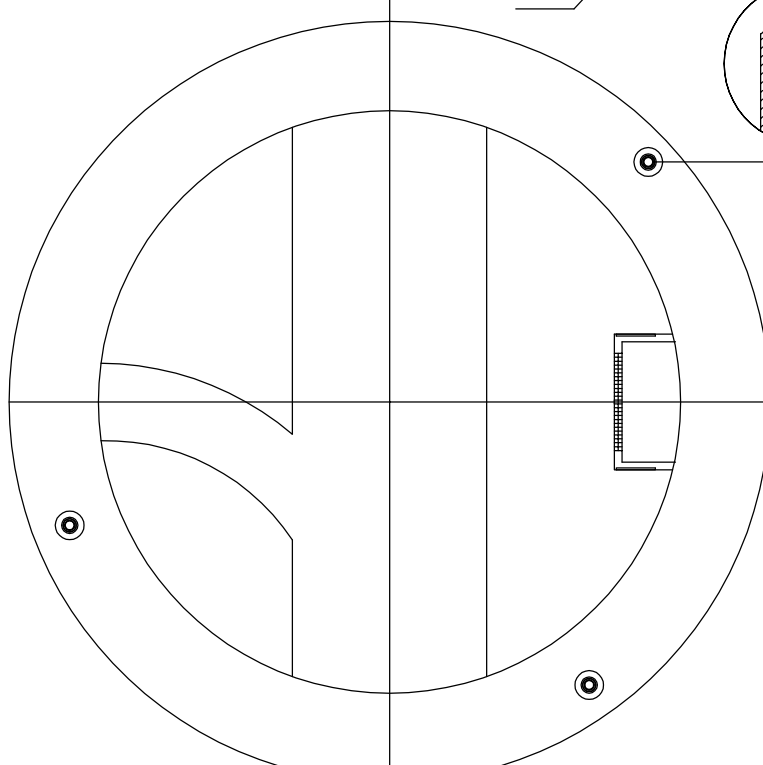


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1500



1. Podsypka piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
3. Dennica z kinetą monolityczną. Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewający w formie.
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) szczelble 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. Pierścień odciażający i płyta pokrywowa wykonana z betonu kl. C-35/45
9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
10. Właz żeliwny
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
12. Uszczelka

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.
Klasa betonu C-35/45, wodoszczelność W8 mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.



PRACOWNIA PROJEKTOWA		Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o.	
KOMI		15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197	
Sp. z o.o.		email: biuro@komi.net.pl	
		tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09	
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:		NR RYSUNKU:
-	SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ REWIZYJNEJ		B3
OBIEKT:	Rozbudowa drogi w ciągu ul. Opaczewskiej i Dworcowej 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. inżynierskiej w zakresie sieci i instal. sanitarnych		mgr inż. Maria Walczyńska PDL/0142/POOS/13 w spec. instal. inżynierskiej w zakresie sieci i instal. sanitarnych