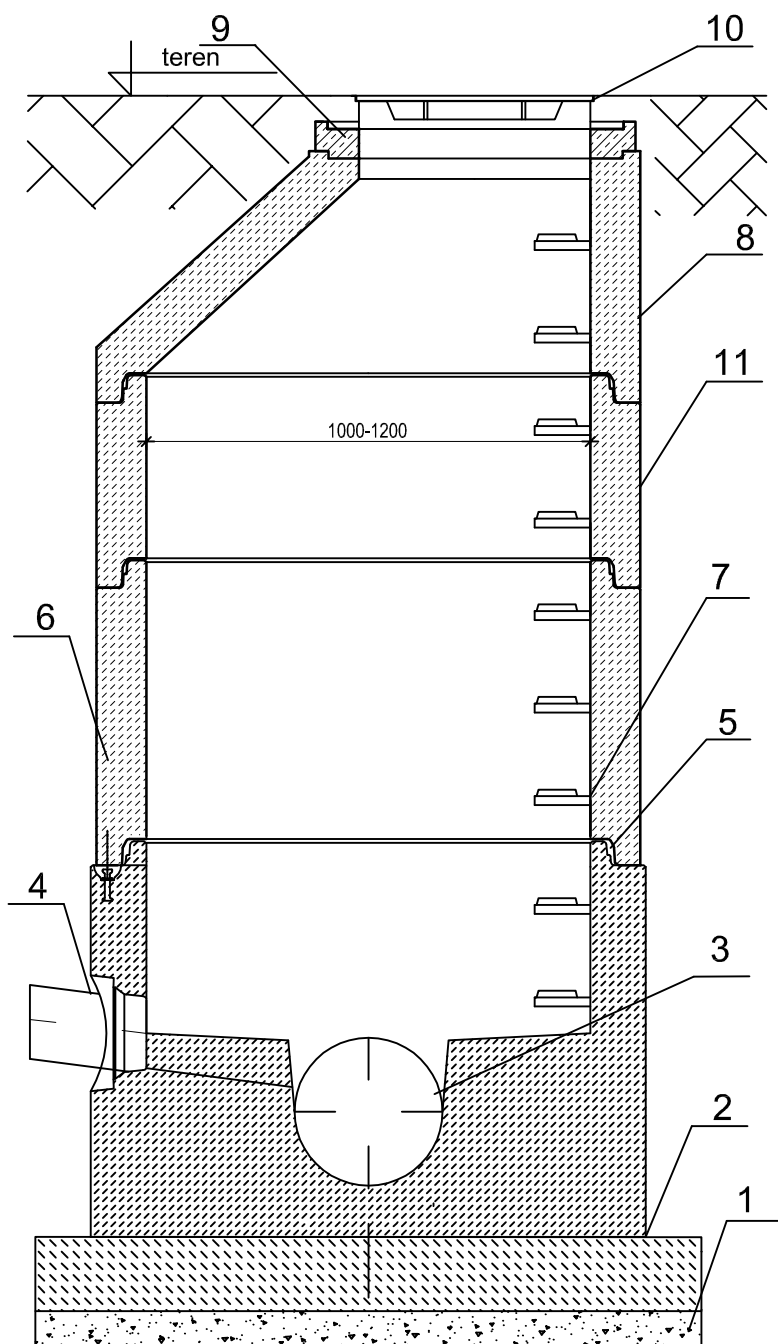


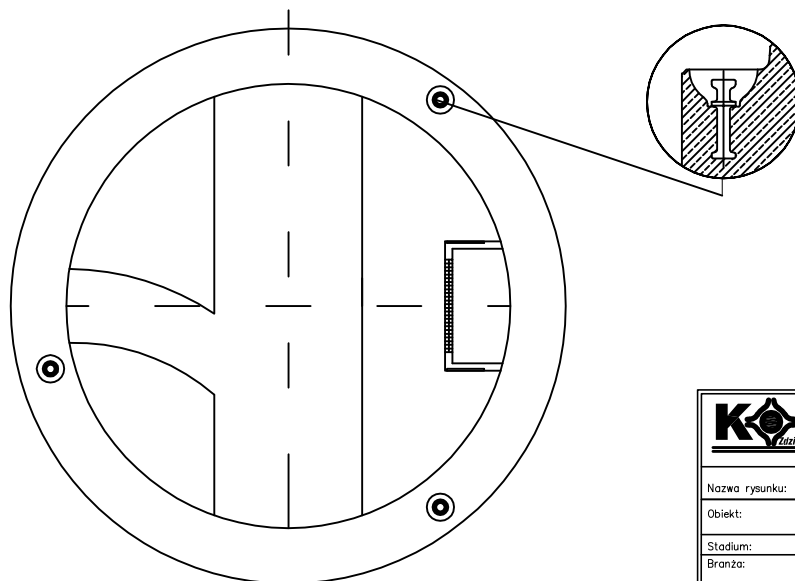
SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø1000




1. Podsyпка wyrównawcza z piasku
2. Podbudowa z chudego betonu C8/10 minimum 20 cm
3. Dennica z kinetą monolityczną wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewający w formie.
4. Przejęcia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelkiwklejanej 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) szczelby żłazowe, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.
8. Zwężka betonowa.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
10. Właz żeliwny DN600 wentylowany kl. D400 (C250) wg PN-EN 124
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.

Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.



 <u>KOMI</u> <u>Artur Kozłowski</u>		KOMI Z. Kozłowski 15 - 274 Białystok ul. Waszyngtowa 24 lok. 415 tel./fax 085 74 20 117; tel kom. 600 207 447 email: phukomi@op.pl	
Nazwa rysunku:	STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA D 1,0 m	Skala:	1:500
Obiekt:	Skrzyżowanie ulic Chełmońskiego, Kluka Brzechwy, Matejki w Białymstoku	Data:	VI.2014
Stadium:	PW	Nr rysunku:	B
Branża:	SANITARNA		
Projektował:	Nr upr. PDL/0140/POOS/13	Podpis	
mgr. inż Izabela Kozłowska	PDL/IS/0018/14		
Sprawił:	PDL/0142/POOS/13		
mgr. inż Marta Walczyńska	PDL/IS/0019/14		