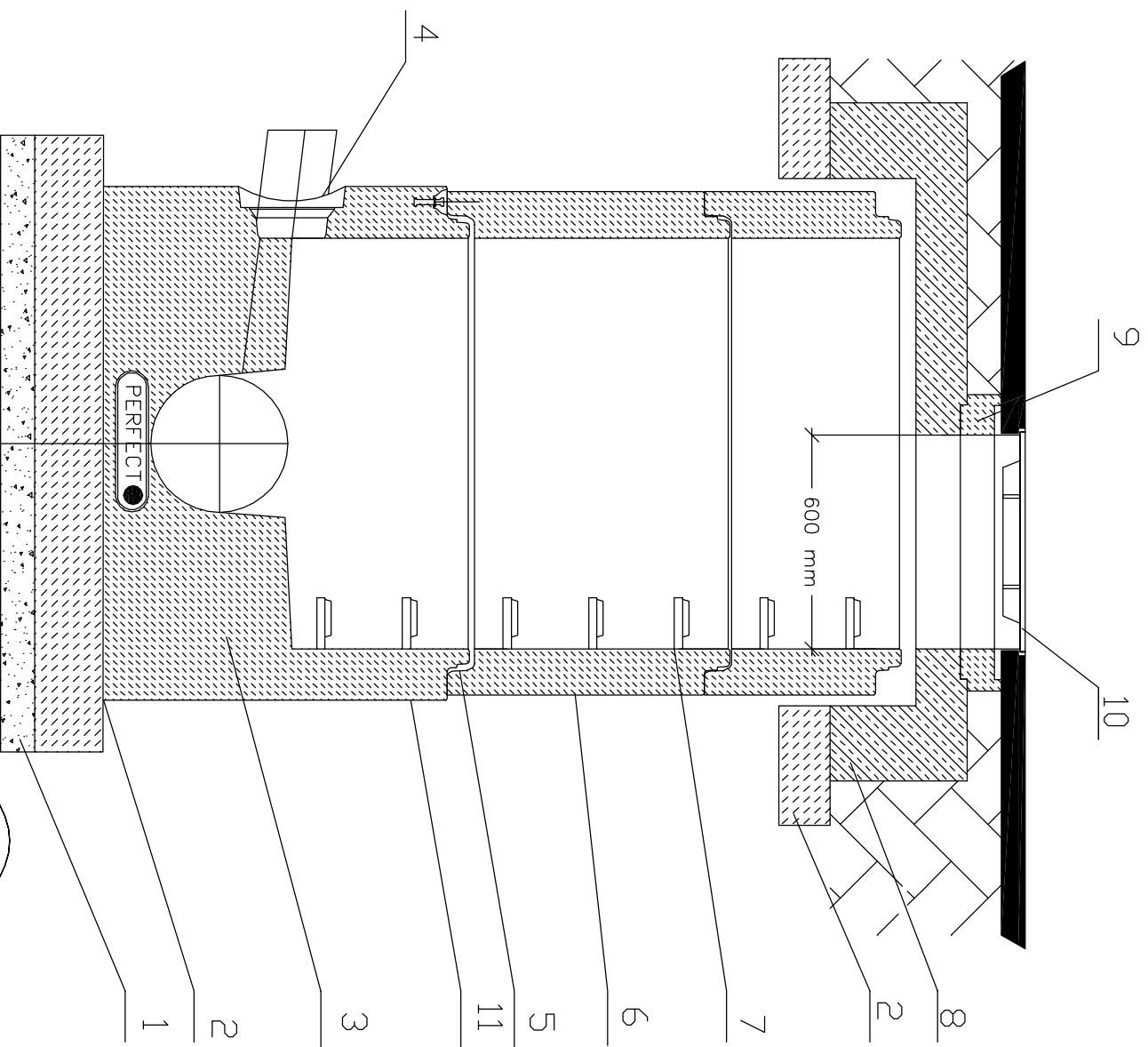
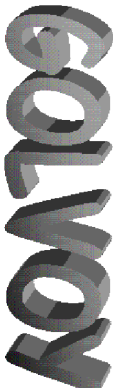


SCHEMAT STUDNI REMIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1200



1. Podsypka piaskowa
 2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
 3. Dennica z kinetą monolityczną PERFECT. Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewający w formie.
 4. Przejścia szczelne systemowe PERFECT w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki klejanej 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 w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm.
 8. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.
 9. Pokrywa odcigająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odcigającego i pokrywy.
 9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
 10. Wtaz żeliwny
 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%.

		Wojciech Gołaszewski ul. Mazowiecka 37c lok. 86 15-302 Białystok e-mail: golwoj@gmail.com	
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Pleszcźnie Sp. z o. o.		
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami do granicy działek w miejscowościach Złotokłos, Runów, Głosków, Wólka Pracka (rejon ul. Zawadzkiej) i Henryków Uroczę (rejon ul. Słowiczej)		
PROJEKT	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, TŁOCZNI SCIEKÓW PG7 WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI RUNÓW I GŁOSKÓW, GMINA PLESZCZNO		
NAZWA RYSUNKU	Studnia betonowa Ø1200	STADIUM	PW
		DATA	04-2017
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Gołaszewski	upr. nr PDL/0140/POOS/10	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Łukowski	upr. nr PDL/0141/POOS/13	