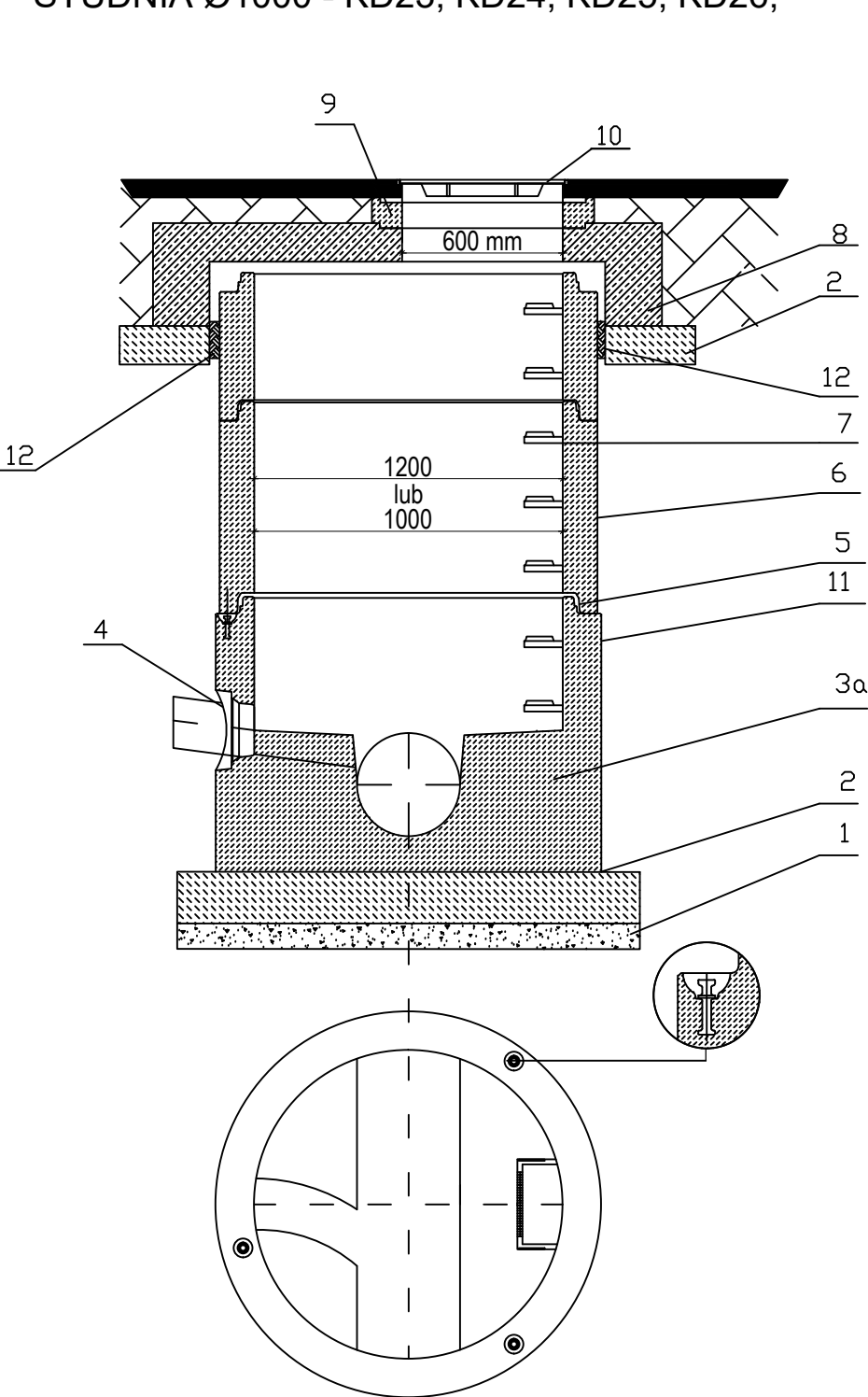
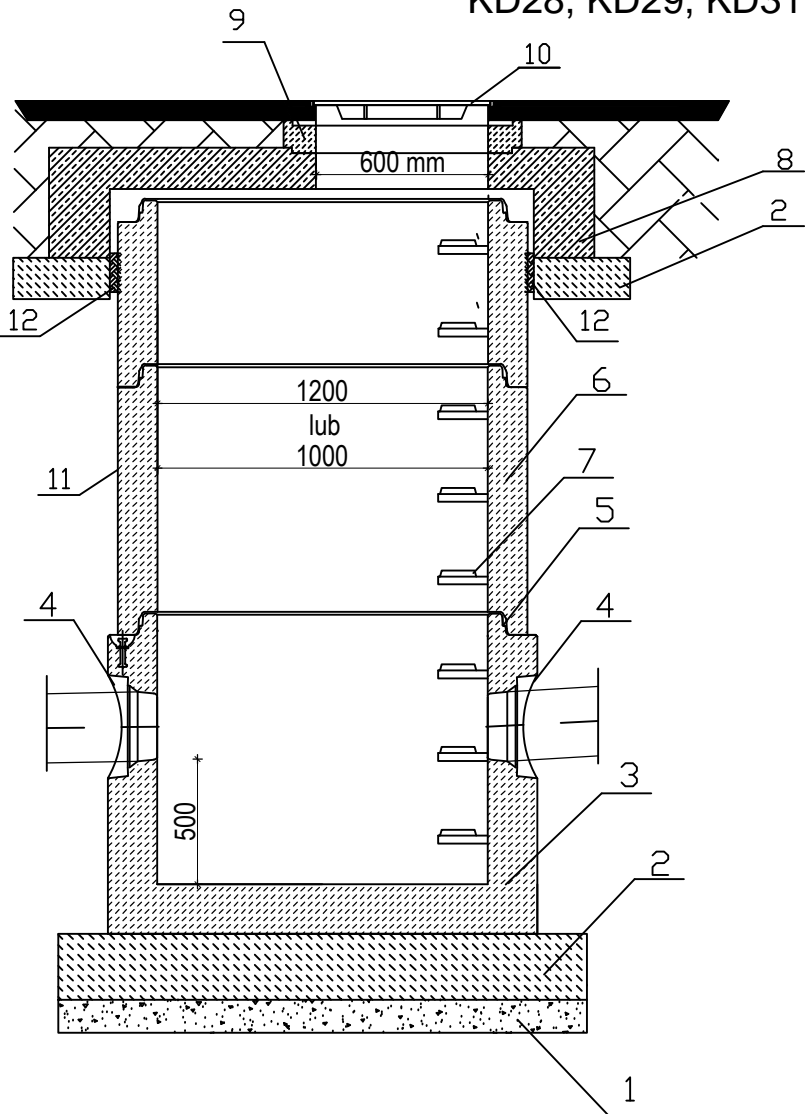


STUDNIA Ø1200 - KD3, KD4, KD7, KD8, KD10,
KD12, KD14, KD15, KD16,
KD17, KD18, KD21
STUDNIA Ø1000 - KD23, KD24, KD25, KD26,

STUDNIA Ø1200 z osadnikiem:
KD1, KD2, KD6, KD9, KD11, KD20, KD22
STUDNIA Ø1000 z osadnikiem:
KD28, KD29, KD31



UWAGA: Rysunek poglądowy kinety,



1. Podsypka piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C12 /15
3. Dennica monolityczna z osadnikiem.
3a. Kinetą monolityczną.
Element nr 3 i 3a wykonane 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) 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 z alternatywnym zastosowaniem pierścienia odciążającego i pokrywy typu DIN.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
10. Właz żeliwny kl.D400, wykonany zgodnie z normą PN-93/H-74124/DIN EN124 - zastosować włazy z herbem wg wzoru ustalonego z inwestorem.
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
12. Dylatacja ze ścianą studni taśmą izolacyjną przyścienną

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.
Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

<div><div>Drogowskaz</div><div>s.c.</div></div>		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: Schemat studni betonowej Ø1200 i Ø1000		Rysunek nr: S9
	Temat: Budowa odwodnienia w postaci sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami w pasach drogowych ulic: Sasankowej, Arnikowej, Zawilcowej, Kreciej i Rysiej w Augustowie.		
Skala : -			Data : 08.2020
BRANŻA SANITARNA			
Projektant:		Sprawdzający:	
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:
mgr inż. Tomasz Łukowski PDL/0141/POOS/13		mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL/0140/POOS/10	