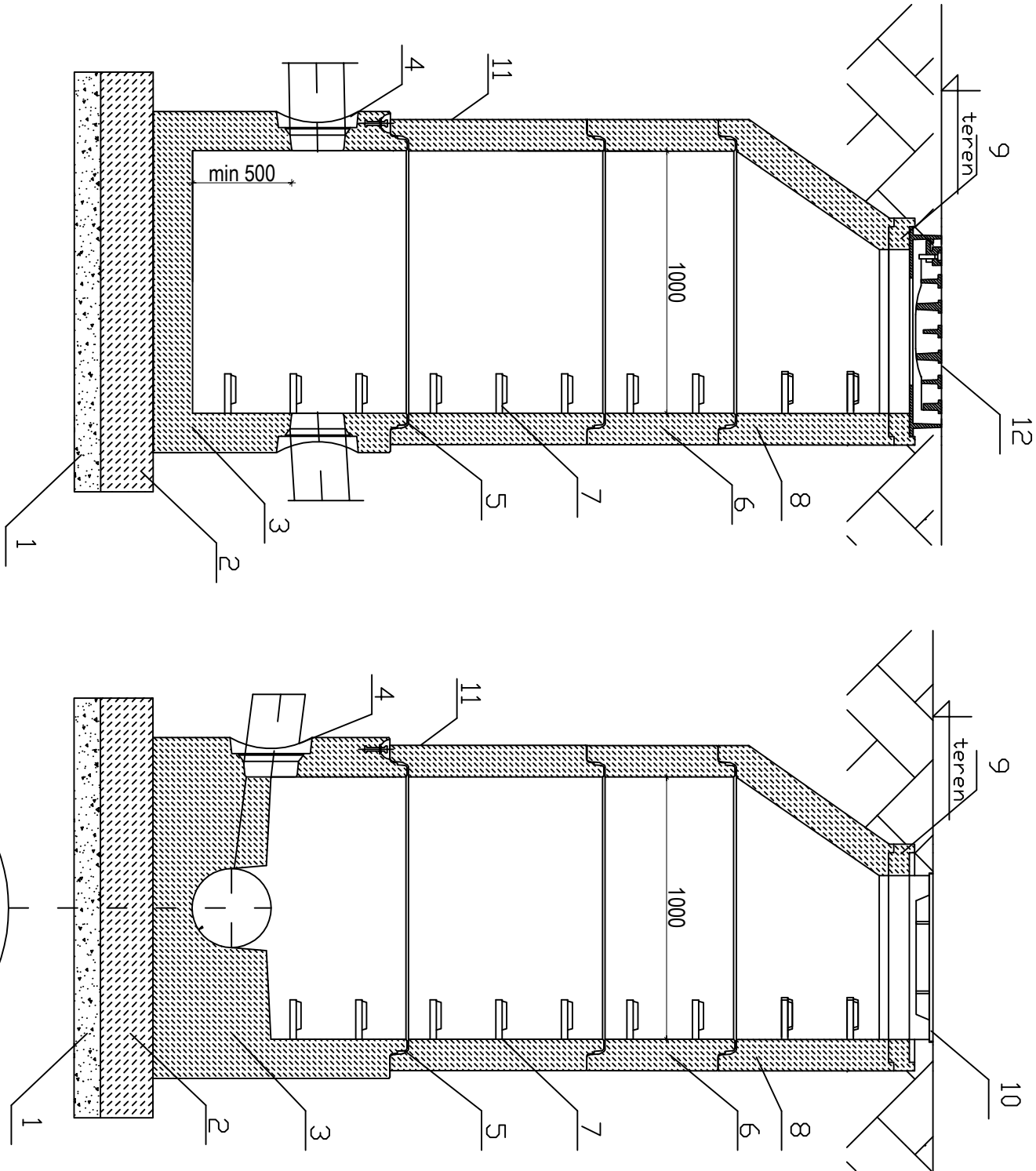


studniaØ1000 - KD2, KD3, KD4

studnia Ø1000: KD1, KD7, KD8



1.Podsyпка piaskowa

2.Podbudowa z chudego betonu C12 /15

3.Dennica z kinetą monolityczną oraz dennica z częścią osadczą. 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) 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.Zwężka betonowa.

9.Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.

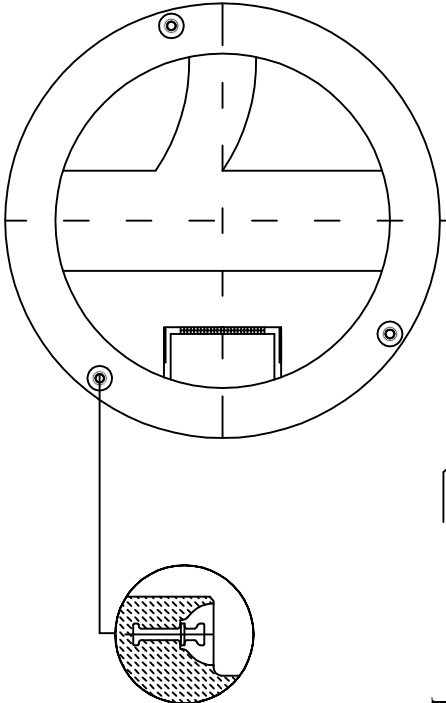
10.Właz żeliwny

11.Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3

12. Kratowlaz żeliwny typu ciężkiego kl D400

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

Klasa betonu C35/45, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 4%.



<div><div><div><div><div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div></div><div>Drogowskaz</div><div>s.c.</div></div></div><div><div><div></div><div><div>M. Gwiazdowski, A. Sosnowski</div></div><div><div>ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok</div></div><div><div>tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl</div></div></div></div></div></div></div></div></div>			
Stadium : P.W.		Nazwa rysunku: Schematy studni betonowych Ø1000	
Obiekt: Budowa sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami w ramach przebudowy ulicy Storczykowej w Hajnówce.		Rysunek nr: 3	
		Data : 06.2019	
BRANŻA SANITARNA			
Projektant: Inicj i nazwisko nr upr.:		Sprawdzający: Inicj i nazwisko nr upr.:	
mgr inż. Tomasz Łukowski PDL/0141/POOS/13		mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL/0140/POOS/10	
Podpis:		Podpis:	

UWAGA: Rysunek poglądowy kinety