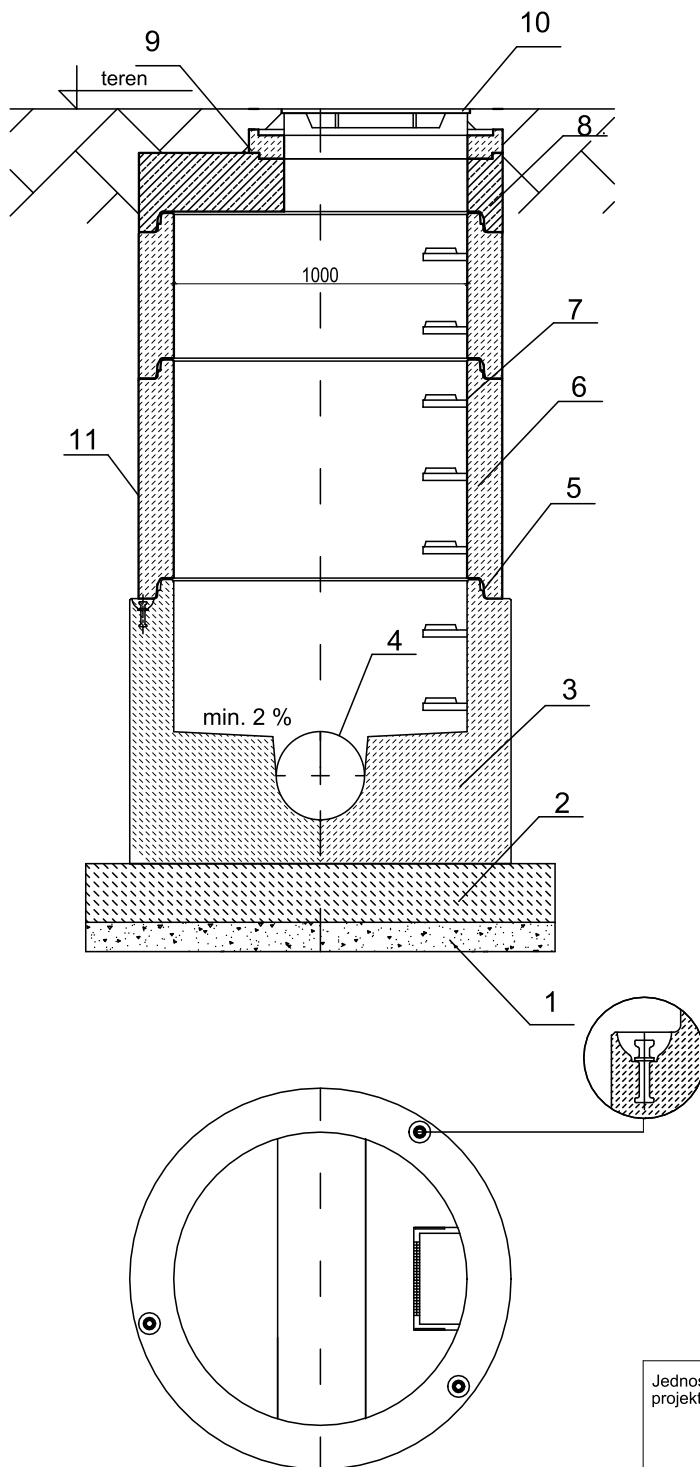


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ DN1000



1. Podsypka piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C 12/15
3. Dennica z kinetą monolityczną i otworami do włączeń kanałów wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewającego 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) szczelby złączowe 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 typu DIN wykonana z betonu SCC łączona z kręgiem na uszczelki gumowe.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
10. Właz żeliwny klasy D400 (PN-93/H-74124/DIN EN12) bez zawiasu, nie ryglowane, wentylowane, luźne.
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917: 2004.
Klasa betonu min C35/45,
wodoszczelność min W6,
mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

Jednostka projektowa:		 <small>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o. 15-274 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22. tel./fax: 85 742 44 05 / 85 742 01 87; e-mail: inwestprojekt_bia_a@wp.pl</small>	
Obiekt:	CENTRUM OPIEKUŃCZO MIESZKALNE W DANIŁOWIE DUŻYM	Data:	30.07.2020
Adres:	CENTRUM OPIEKUŃCZO MIESZKALNE W DANIŁOWIE DUŻYM, GMINA ŁAPY DZIAŁKA NR EWID. 2, OBRĘB DANIŁOWO DUŻE		6
Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ DN1000		
Projektant:	mgr inż. Renata KUPIŃSKA upr. BI/193/01 w spec. instal. w zakr. sieci, instal. i urz. wod., kan., ciepl., wentyl. i gaz.		