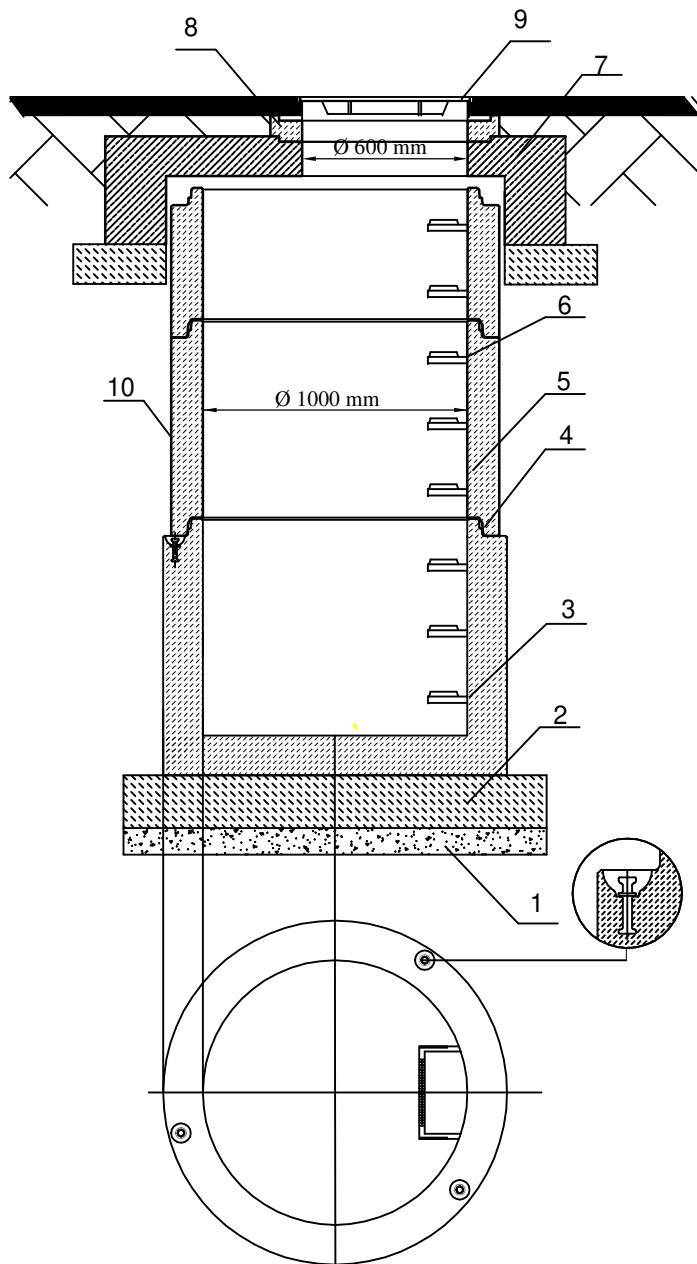




# SCHEMAT STUDNI OSADNIKOWEJ BETONOWEJ Ø 1000



1. Podsyпка piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
3. Dennica monolityczna Ø 1000 . Wykonana z betonu samozagęszczalnego ( SCC), dojrzewająca w formie.
4. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
5. Kręgi betonowe wibroprasowane Ø 1000 mm.
6. 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.
7. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy.
8. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
9. Właz żeliwny Ø 600 mm typu: ciężkiego(40T)
10. 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%.**

Jednostka projektowa:	 <b>Protras Piotr Jakubecki</b> ul. Zwierzyniecka 10 lok.8; 15-333 Białystok Tel: 792 333 689; e-mail: biuro@protras.pl NIP: 542-277-80-49; REGON: 360207370		
Inwestor:	<b>Gmina Łapy</b> ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24 18-100 Łapy		
OBIEKT:			
<b>Budowa ul. Konwaliowej i ul. Różanej w Łapach</b>			
Nazwa rysunku:	<b>SCHEMAT STUDNI OSADNIKOWEJ BETONOWEJ Ø 1000</b>		
Stadium: PW	Skala: 	Nr rysunku: IS-6	Data: 25.10.2021
Projektant:	Opracował:		
BRANŻA SANITARNA			
mgr inż. Maciej Cichosz uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych PDL/0059/PWOS/10		techn.bud. Marek Dzieńis  techn.bud.Tomasz Jan Cichosz	