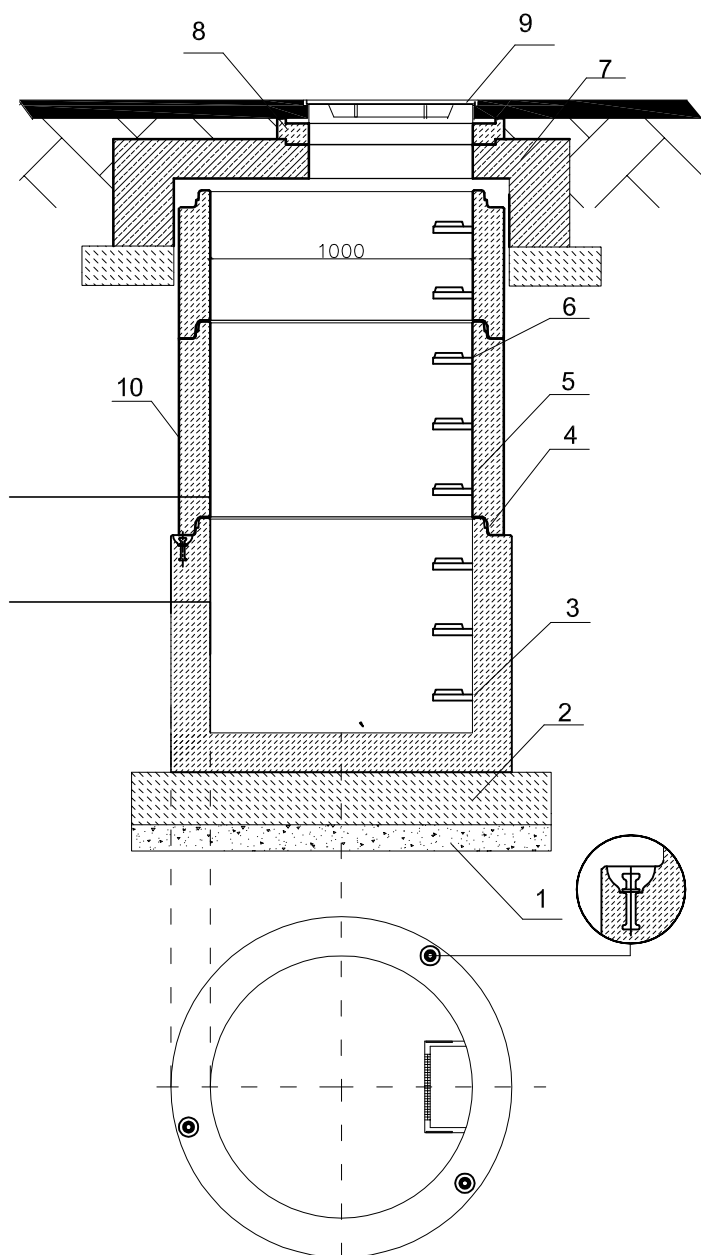


SCHEMAT STUDNI OSADNIKOWEJ BETONOWEJ \varnothing 1000 z pierścieniem odciążającym.



1. Podsypka piaskowa

2. Podbudowa z chudego betonu C12/15

3. Dennica monolityczna. Wykonana z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewająca w formie.

4. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej

5. Kręgi betonowe wibroprasowane.

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

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

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.
Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W10, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA			
mgr inż. Marek Gosiewski		inst. sanitarne	PDL/0141/POOS/10
<div>Biuro Kosztorysowo - Projektowe</div> <div>Regina Zabłudowska</div> <div>ul. Świętojańska 8/6 15-082 Białystok</div> <div>NIP 543-181-27-97</div>			
INWESTOR		Gmina Juchnowiec Kościelny ul. Lipowa 10 16-061 Juchnowiec Kościelny	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI			
Przykrycie rowu na dz. nr ew. gruntów 241/3 przy budowie świetlicy wiejskiej w miejscowości Horodniany gm. Juchnowiec Kościelny			
TYTUŁ RYSUNKU			
SCHEMAT STUDNI OSADNIKOWEJ BETONOWEJ Ø 1000 z pierścieniem odciążającym			
NR RYS. S05	ETAP PB-W	SKALA -	DATA 08.10.2015
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			