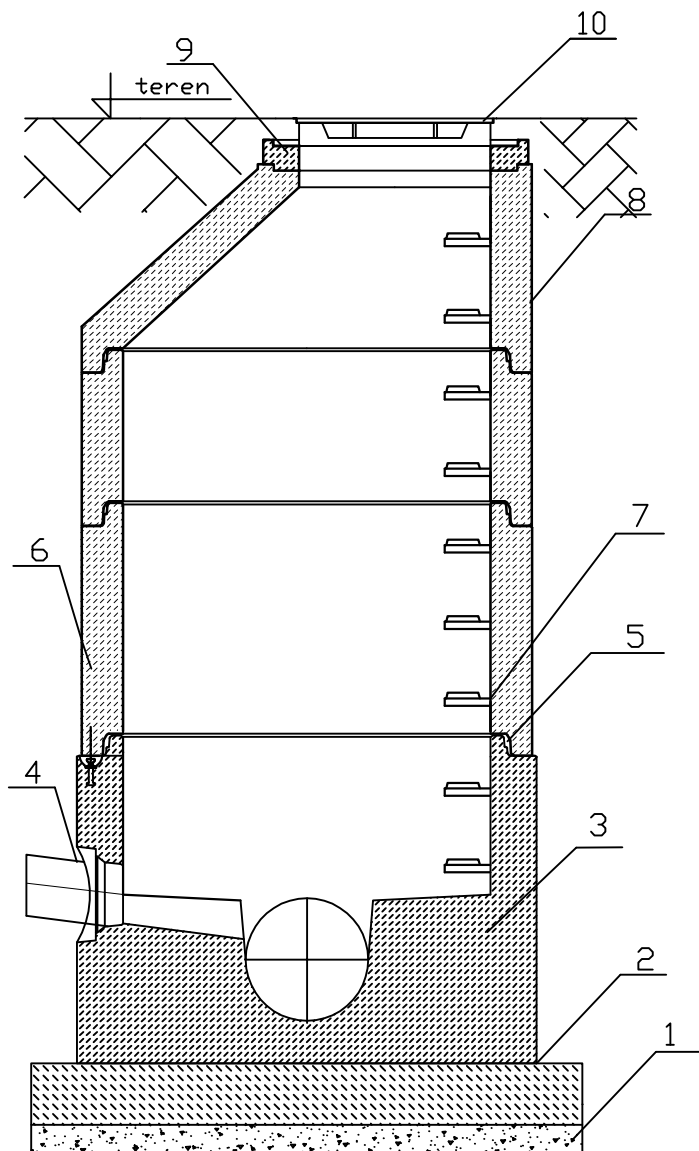


# SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000



1. Podsypka piaskowa

2. Podbudowa z chudego betonu C 12/15

3. Dennica z kinetą monolityczną.

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. Szczęble złączowe  
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

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

Jednostka projektowa	Biuro Projektów i Obsługi Inwestycji Rafał Jarmoszko ulica Leszczynowa 2, 16-200 Dąbrowa Białostocka 604 540 439 bpioi@wp.pl				
Obiekt	Urządzenie placu do obsługi ruchu turystycznego w Korycinie gm. Korycin, dz. nr: 399/2, 453, 454				
Adres	m. Korycin, gm. Korycin, dz. nr: 399/2, 453, 454 obręb 008 – Korycin				
Inwestor	Gmina Korycin, ul. Knyszyńska 2a, 16-140 Korycin				
Przedmiot rysunku	Szczegół studni kanalizacyjnej rewizyjnej PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ				Nr rys. 5
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Autor:	inż. Rafał Jarmoszko	INSTALACJE SANITARNE	PDL/0039/PWOS/06	14.09 2015r.	