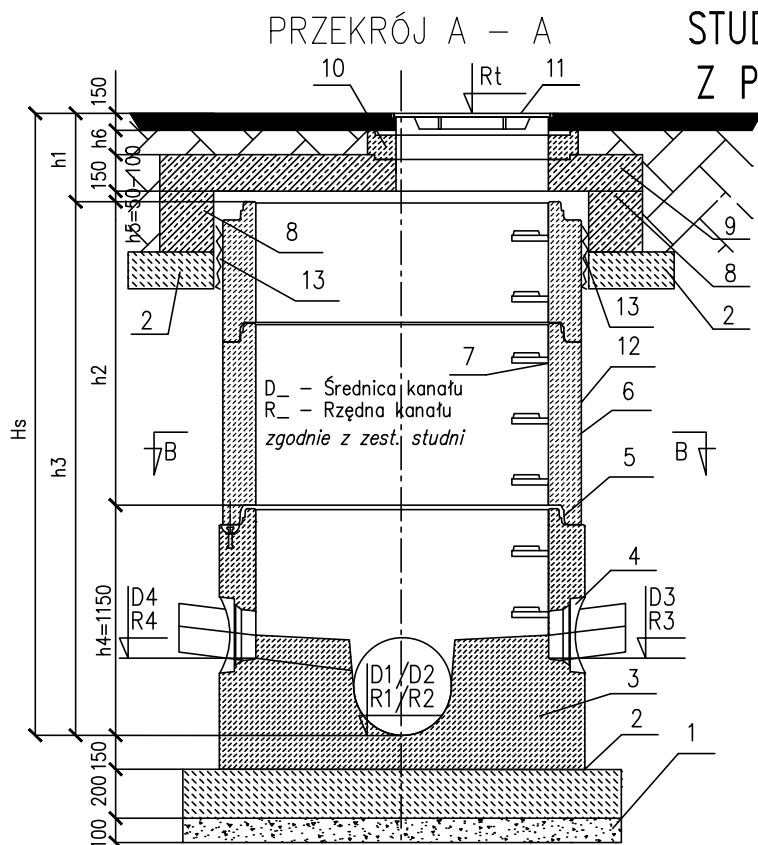



STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Z PIERŚCINIEM ODCIĄŻAJĄCYM



1. Podsyпка piaskowa
2. Podbudowa z betonu C12/15
3. Dennica z kinetą monolityczną i otworami
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewający w formie
4. Przejęcia 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 lub polimerobetonowe.
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. ALTERNATYWA: Żeliwne stopnie złączowe kanałowe
8. Pierścień odcciążający typ 1740/1280/250
9. Płyta przykrykowa typ 1740/625/150
ALTERNATYWA: dla PKT 8 i 9 : Pokrywa odcciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odcciążającego i płyty.
10. Pierścienie regulacyjne uszczelnione betonowe lub tworzywowe.
11. Właz żeliwny bezzawiasowy, nieryglowany, luźny typ D400
12. Izolacja: masa gruntująca asfaltowo-kauczukowa + masa bitumiczna do izolacji powłokowych
13. Taśma dylatacyjna przyścienna

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

 Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok skr. 247 tel./fax (85) 675 35 93			
OBIEKT:	Gmina Supraśl, m. Sobolewo ul. Łagodna i Podlaska oraz m. Zaścianki ul. Rybacka		Nr rysunku: 4
NAZWA ZAM. BUDOWLANEGO	Rozbudowa i modernizacja przepompowni ścieków wraz z budową kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, kanału tłocznego w m. Sobolewo ul. Łagodna i Podlaska oraz w m. Zaścianki ul. Rybacka		Skala ---
INWESTOR:	Gmina Supraśl ul. Piłsudskiego 58, 16-030 Supraśl		BRANŻA: Sanitarna
NAZWA RYS.:	Studnia rewizyjna betonowa DN1000mm		DATA: 05.02.2024r.
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	PDL/0142/PWBS/16	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Waldemar Jasielczuk	BŁ/74/88	