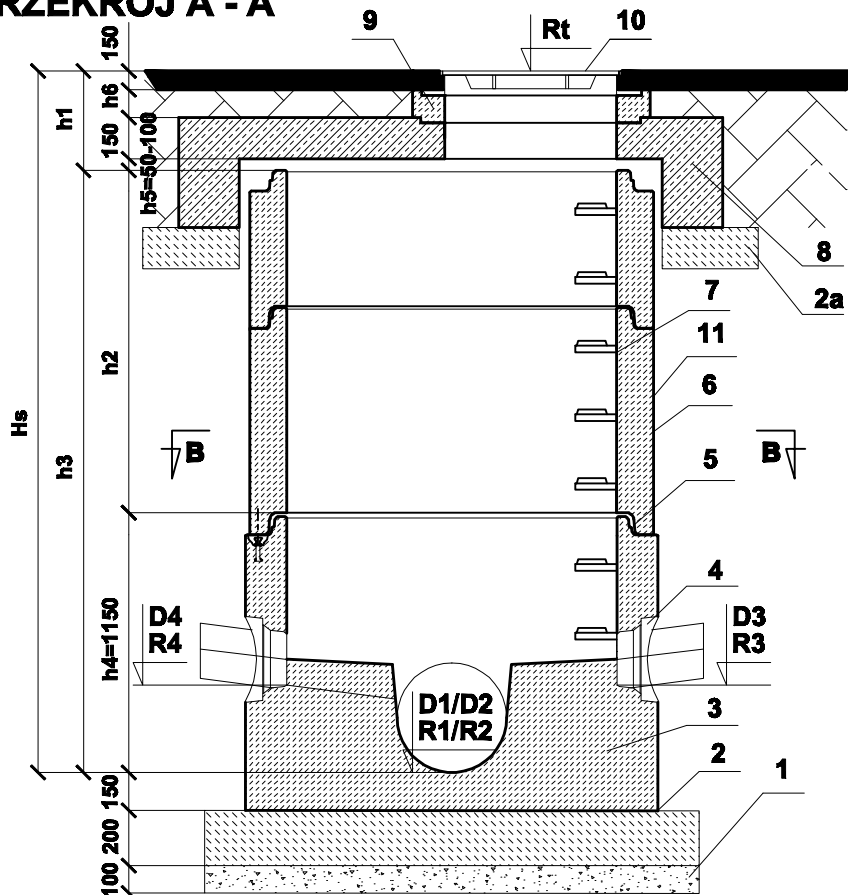


STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Ø1000 Z POKRYWĄ ODCIĄŻAJĄCĄ

PRZĘKRÓJ A - A



1. Podsyłka piaskowa

2. Podbudowa z chudego betonu C12/15

2a. Podbudowa z chudego betonu C12/15, zdylatowana ze ścian studni rewizyjnej np. taśmą izolacyjną przystępną

3. Dennica z kinetą monolityczną, wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewający w formie
W studniach kanalizacyjnych wysokość kinety powinna wynosić min 3/4 wysokości średnicy kanału głównego, a spadek spocznika w kierunku kinety min 2% wg rys. szczegółowego nr 7

4. Prześcieca 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 polizgowej

6. Kręgi betonowe wibroprasowane.

7. Szerokie (podwójne) szczeble 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. klasa I kod MSS

8. Pierścień odciażający z płytą przykrywającą żelbetową lub pokrywa odciażająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciażającego i pokrywy.

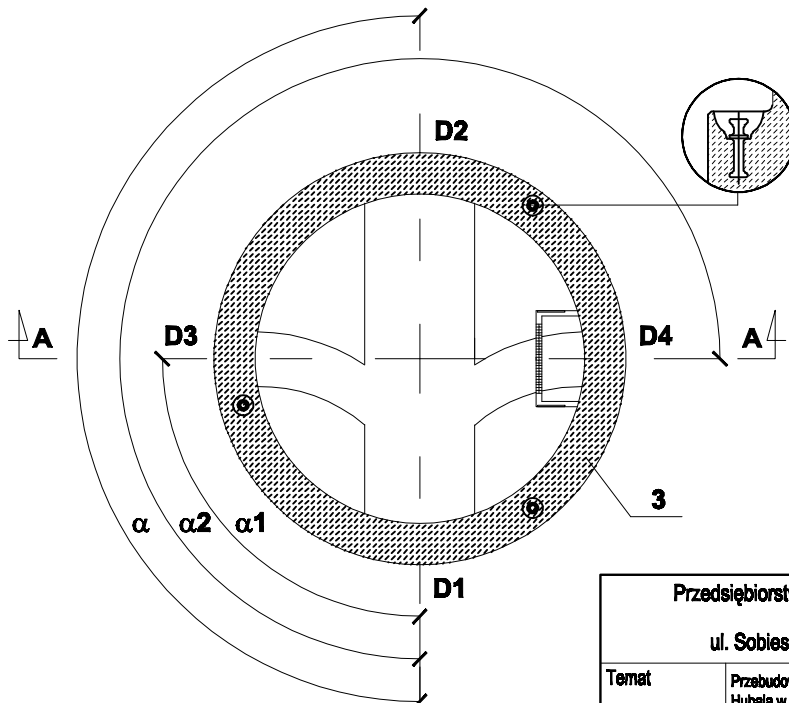
9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.

10. Właz żelazny steroidalny typ D400 bez zawiasów, nieryglowany, wentylowany, luźny zgodny z normą PN-93/H-74124/DIN EN 124

11. Izolacja abizol 2R+2P

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

PRZĘKRÓJ B - B



| Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok tel./fax (85) 675 35 93 | | | |
|--|---|------------------|---------|
| Temat | Przebudowa wodociągu i kanału sanitarnego wraz z przyłączami w ul. Hubala w Białymstoku | NR. RYS. | |
| Obiekt | Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej | 6 | |
| Inwestor | Wodociąg Białostocki Sp. z o.o., ul. Młynowa 52/1, 15-404 Białystok | SKALA | |
| Nazwa rys. | Studnia rewizyjna betonowa Ø1000 | BRANŻA: | |
| Projektant: | mgr inż. Agnieszka Nienaltowska | PDL/0059/POOS/13 | DATA: |
| Projektant sprawdzający: | mgr inż. Grzegorz Benecki | BL-88/02 | 01.2017 |