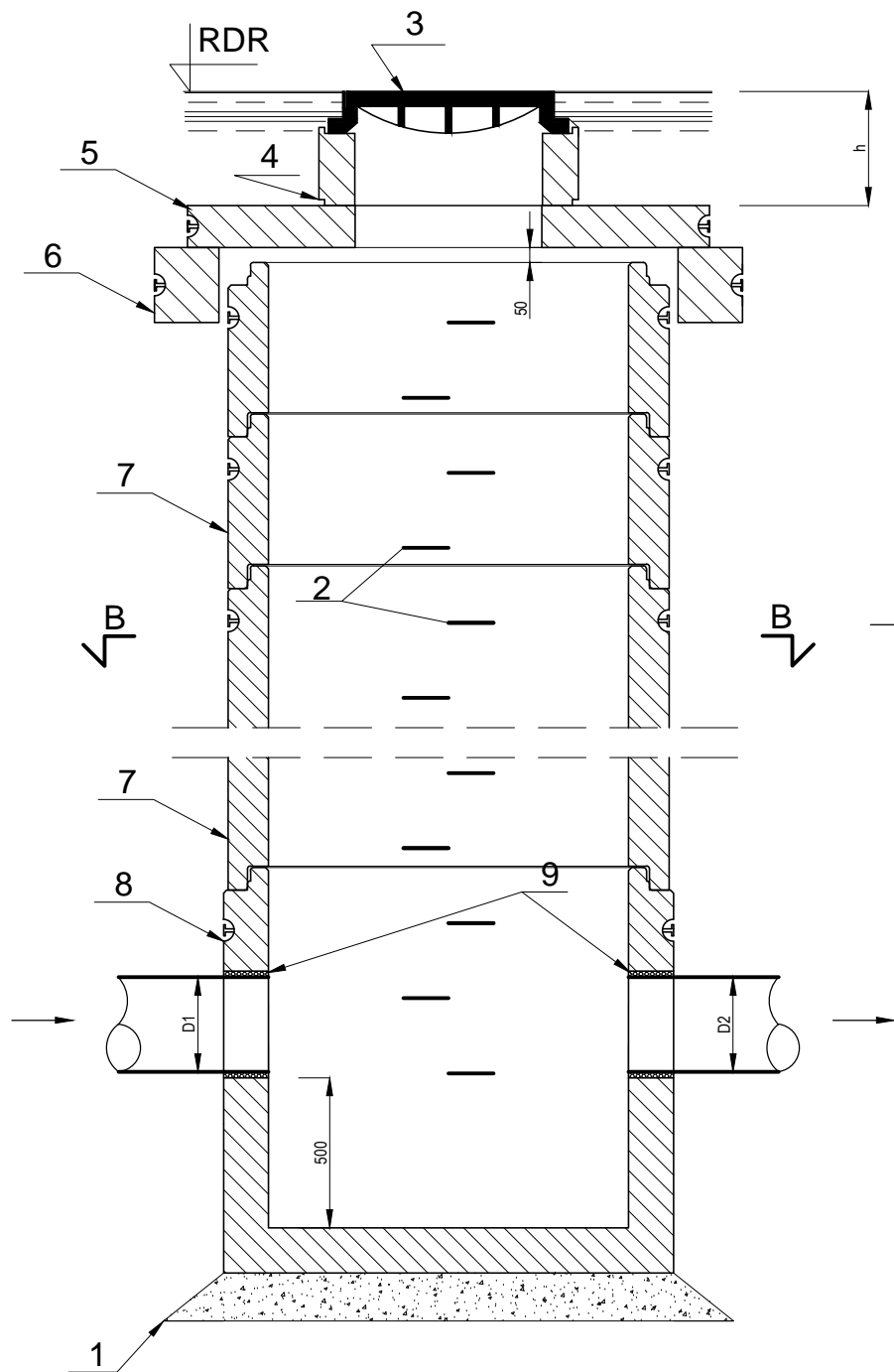
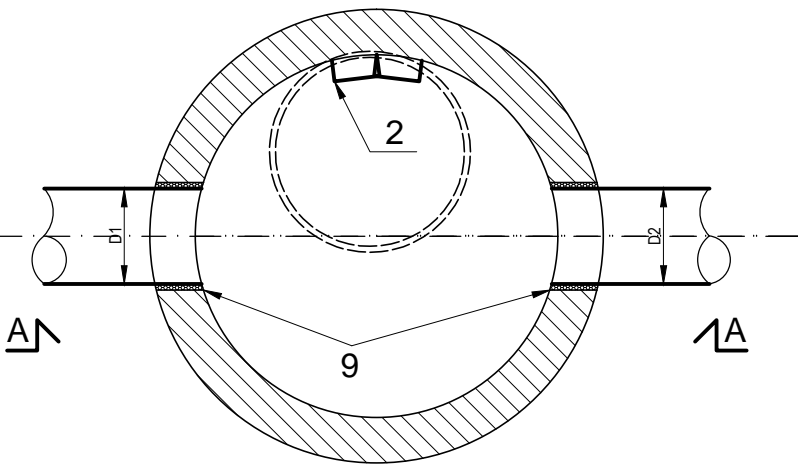


SZCZEGÓŁ STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM W LOKALIZACJI  
OBCIĄŻENEJ RUCHEM KOŁOWYM  
Przekrój A-A  
SKALA 1:20



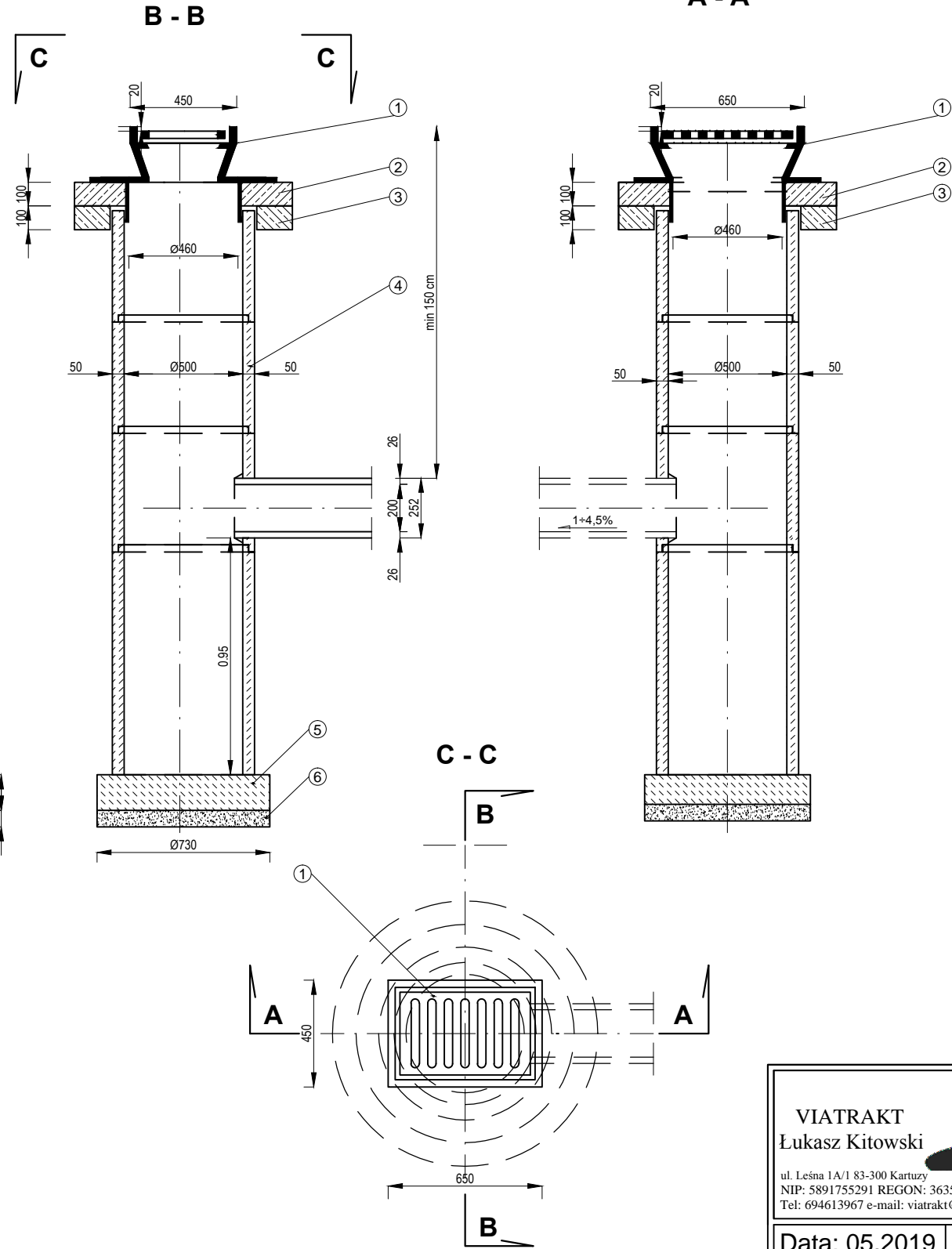
Przekrój B-B



Oznaczenia

- 1 - Piasek stabilizowany cementem grubosc g=20 cm, Id>0,6, Rm=5MPa  
2 - Klamry włazowe  
3 - Właz cieżki z zeliwa klasy D400  
4 - Pierścien wyrównawczy PW  
5 - Płyta przykrywowa żelbetowa  
6 - Pierścien odciażający  
7 - Kregi żelbetowe łączone na uszczelke  
8 - Prefabrykowane żelbetowe dno studzienki  
9 - Przejsie szczelne rur przez sciane typ PS  
RDR - Rzedna projektowanej drogi lub terenu  
h - max 20 cm

STUDZIENKA SCIEKOWA  
Z WPUSTEM I OSADNIKIEM A - A



1. Wpust uliczny zeliwny przejazdowy typ cieżki ,  
właz na zawiasie, ryglowany.  
2. Pokrywa betonowa o srednicy zewnętrznej Ø 100 cm z  
otworem 50 cm.  
3. Pierścien odciażający betonowy 1000/650.  
4. Kregi betonowe Ø 50 cm z betonu  
o, wysokości 30, 50 lub 100 cm  
5. Krąg betonowy monolityczny z dnem Ø 50 cm  
6. Podsyпка z tłucznia lub żwiru grubosci 7 cm

<b>VIATRAKT</b> Łukasz Kitowski ul. Leśna 1 A/1 83-300 Kartusy NIP: 5891755291 REGON: 363570680 Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com		Przebudowa drogi gminnej nr 155251G wraz z budową kanalizacji deszczowej w miejscowości Staniszewo. dz. nr 439/2,408/4,432/3,444/2,453/2,408/14, 454,408/15,408/16,408/17,408/18,408/19 (obręb Staniszewo) Szczegóły	
Data: 05.2019	Faza opracowania: Projekt Wykonawczy		Skala: -
Projektant:	mgr inż. Paweł Zieliński	spec. standardu POM/0212/P00S/08	Nr rys. KD.3
Opracowanie:			
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Bieniecki	spec. standardu POM/0031/P00S/08	