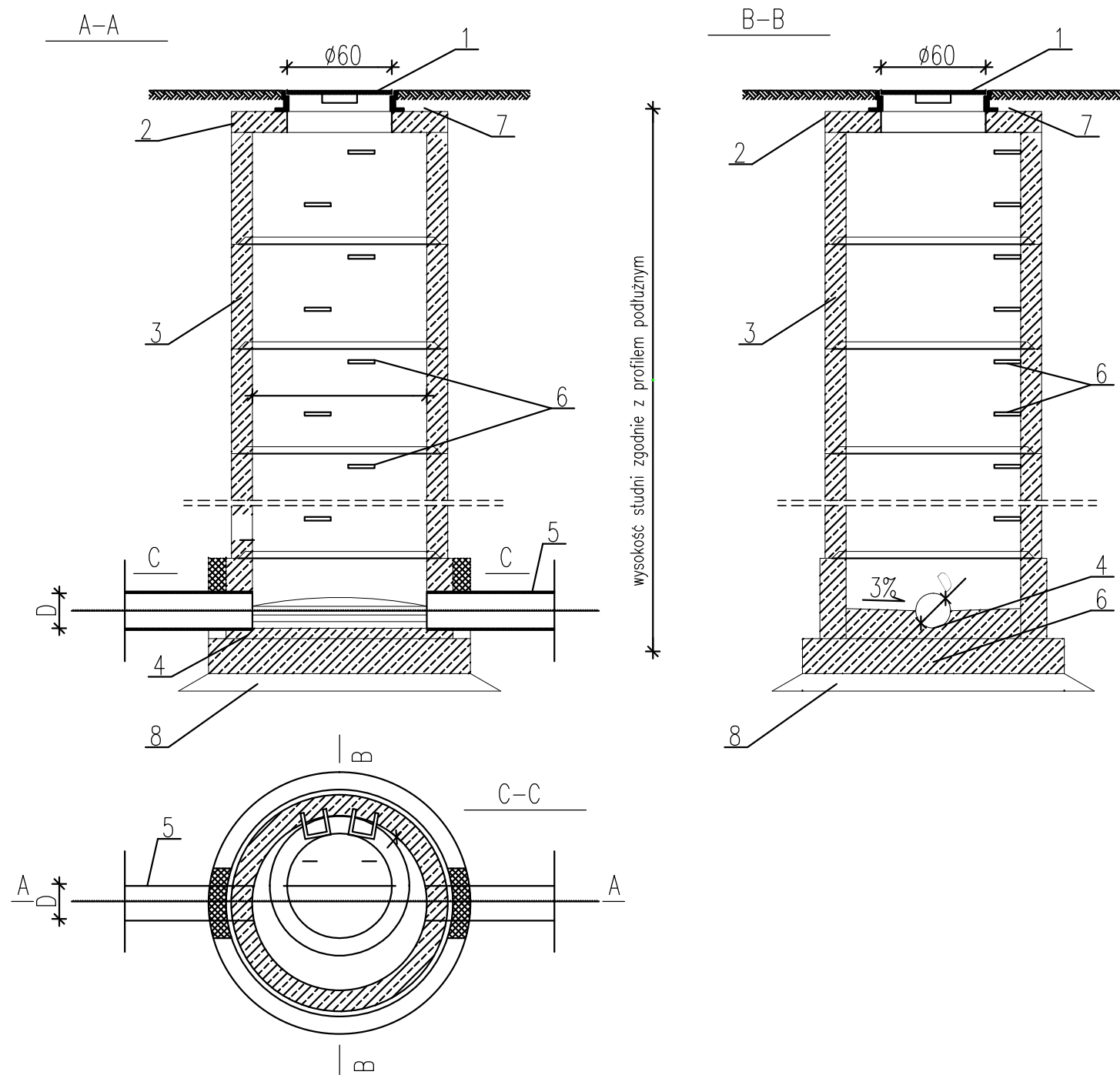
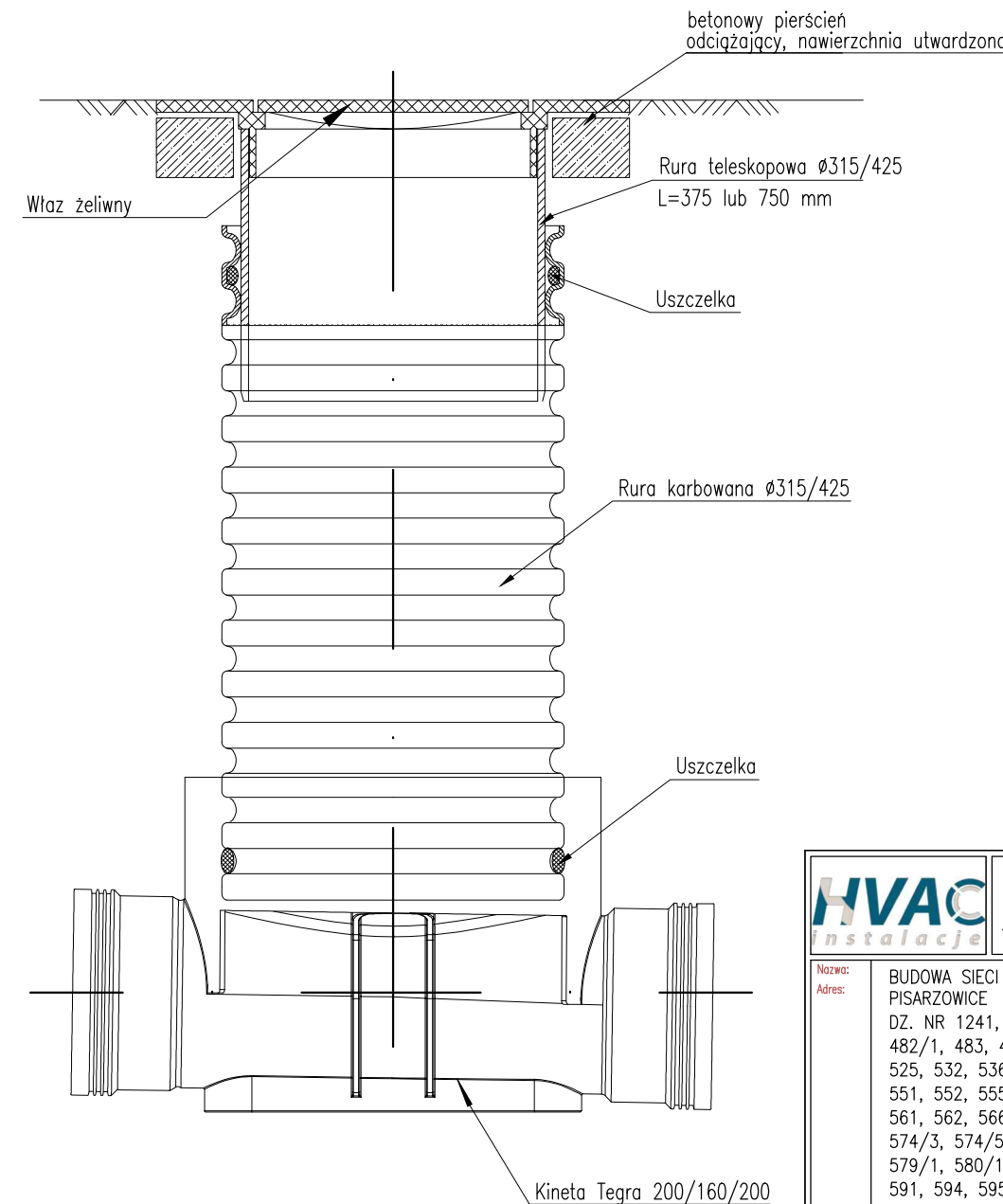



SCHEMAT TYPOWEJ STUDNI KANALIZACYJNEJ  
BETONOWEJ Ø1000/Ø1200



- Legenda:
- Właz żeliwny Ø600, klasy D400 z wypełnieniem betonowym oraz zamkiem
  - Nastudzienna płyta żelbetowa w klasie D400
  - Krąg nadbudowy betonowy Ø1000/Ø1200 typu U, łączony na uszczelkę elastomerową
  - Krąg denny wraz z wyprofilowaną kinetą, typ U, łączony na uszczelkę elastomerową, wbudowane przejścia szczelne
  - Projektowana rura kanalizacyjna
  - Stopnie włączkowe żeliwne powlekane tworzywem
  - Betonowe pierścienie wyrównawcze. Różnica wysokości od I stopnia włączkowego do góry wjazdu max. 60cm.
  - Zagęszczona warstwa piasku stabilizowana cementem w proporcji 1:10

PRZYKŁADOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
Ø315/425 PP Z WŁAZEM KLASY D400



		<b>HVAC – INSTALACJE</b> <b>MICHAŁ KACZMARCZYK</b> ul. Osiedlowa 30/4, Zargoba, 59–800 Luban NIP 613–145–38–05 REGON 021991260 tel.:+48 502–471–753, e-mail: mkab@poczta.onet.pl <a href="http://www.hvacinstalacje.pl">www.hvacinstalacje.pl</a>			
Nazwa:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI PISARZOWICE				
Adres:	DZ. NR 1241, 347/2, 40/3, 477, 479, 480, 481, 482/1, 483, 486, 506/5, 507, 508, 509, 510/3, 517, 525, 532, 536/2, 538/2, 540/22, 542, 547, 550, 551, 552, 555, 556, 558/1, 558/2, 558/3, 559, 560, 561, 562, 566/2, 567, 568, 571/3, 571/6, 571/7, 574/3, 574/5, 574/6, 575/1, 576/1, 577, 578, 579/1, 580/1, 581, 583/4, 584/5, 585/2, 590/3, 591, 594, 595/2, 596, 597, 598, 607/2; OBR. 0008 PISARZOWICE; J.E. 021004_2 LUBAŃ–GM. WIEJSKA				
Inwestor:	SCHEMATY POGLĄDOWE STUDZIENEK REWIZYJNYCH				
Faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY				
Tytuł rysunku:	GMINA WIEJSKA LUBAŃ UL. DĄBROWSKIEGO 18, 59–800 LUBAŃ				
Projektant:	mgr inż. MICHAŁ KACZMARCZYK Uprawnienia budowlane do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych wodociagowych i kanalizacyjnych	DOŚ/0375/PWBS/18 DOIIB DOŚ/S/0155/19			
Sprawdził:	mgr inż. TOMASZ PUZANOWSKI Uprawnienia budowlane do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych wodociagowych i kanalizacyjnych	DOŚ/0156/PWBS/18 DOIIB DOŚ/S/0349/18			
Opracował:	mgr inż. MICHAŁ ŚLIWIŃSKI				
Imię, Nazwisko, specjalność:		Nr upr.: Nr rzby.:	Podpis:		
SANITARNA		2022.09	A3	–	16/S
Brano:		Data:	Format rysunku:	Skala:	Nr rysunku:
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody Właściciela praw autorskich jest zabronione, Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115–118. Copyright by HVAC–INSTALACJE. All rights reserved.					Nr strony: