



LEGENDA:

RTi – rzędna terenu istniejącego

RTp – rzędna terenu projektowanego

Dn – wewnętrzna średnica studni

RZ1 – rzędna pokrywy studni

RZ2 – rzędna dna studni

RD1 – rzędna dna kanału odpływowego ze studni

RD2 – rzędna dna kanału głównego dopływowego do studni

D1 – średnica kanału odpływowego ze studni

D2 – średnica kanału głównego dopływowego do studni

K0 – kąt załomu

Ki – kąt włączenia i-tego kanału do studni

RWi – rzędna włączenia i-tego kanału do studni

DWi – średnica i-tego włączenia kanału do studni

Wymiarowanie w [mm]

Biuro projektów ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800 tel. +48 537 466 562		Inwestor Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12 40-007 Katowice	
Obiekt: ZAPROJEKTOWANIE I WYKONANIE GRAWITACYJNEGO ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW Z BUDYNKU CINIBA UL. BANKOWA 11A, KATOWICE		Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANY	
Treść: SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ DN1200		Branża: SIECI SANITARNE	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09	
Asystent:	–	–	–
Asystent:	–	–	–
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLK/4951/PWOS/13	
		Skala: – Data: 01.2019 Nr projektu: – Nr rysunku: – PB-03	