

LEGENDA:

kanalizacja sanitarna prowadzona w płycie

kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem

plan kanalizacji sanitarnej

KS

numer pionu

ZN50

zawór napowietrzający

materiał i średnica

spadek

pcv 160 i=1.5%

L=10,8

długość rurociągu

GP/IT Pracownia Architektoniczna S.C.

GP/IT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C.
ul. Pamiłkowa 21/37 | 61-512 Poznań
biuro@gpit.pl

NUMER UMOWY:	Bratiz: SANITARNA	Siedluno: PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR:	Polltechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
NAMOWA INWESTYCJI:	Budowa budynku Laboratorium Aerodynamiki Siodlowiskowej Wydziału Inżynierii Lądowej PK wraz z urządzeniami budowlanymi przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, na działkach nr 21/189, 21/169 obr. 6 Nowa Huta	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków, dz. nr 21/169, 21/257, obr. 6 Nowa Huta	upr. nr 6/95/OL
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Stawicki	
OPRACOWANIE	mgr inż. Miha Podwiska	
SPRAWOZDAJCĄ	mgr inż. Robert Brzak	upr. nr WAW/0021PWC/08

TRZESĆ RYSUNKU:	RZUT PARTERU_KANALIZACJA SANITARNA		
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	15.09.2017	S-02	1:100
Uwagi! Projekt Architektoniczny Rozprawy Łącznej z Projektem Budowlanym © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niepozwolone. z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			