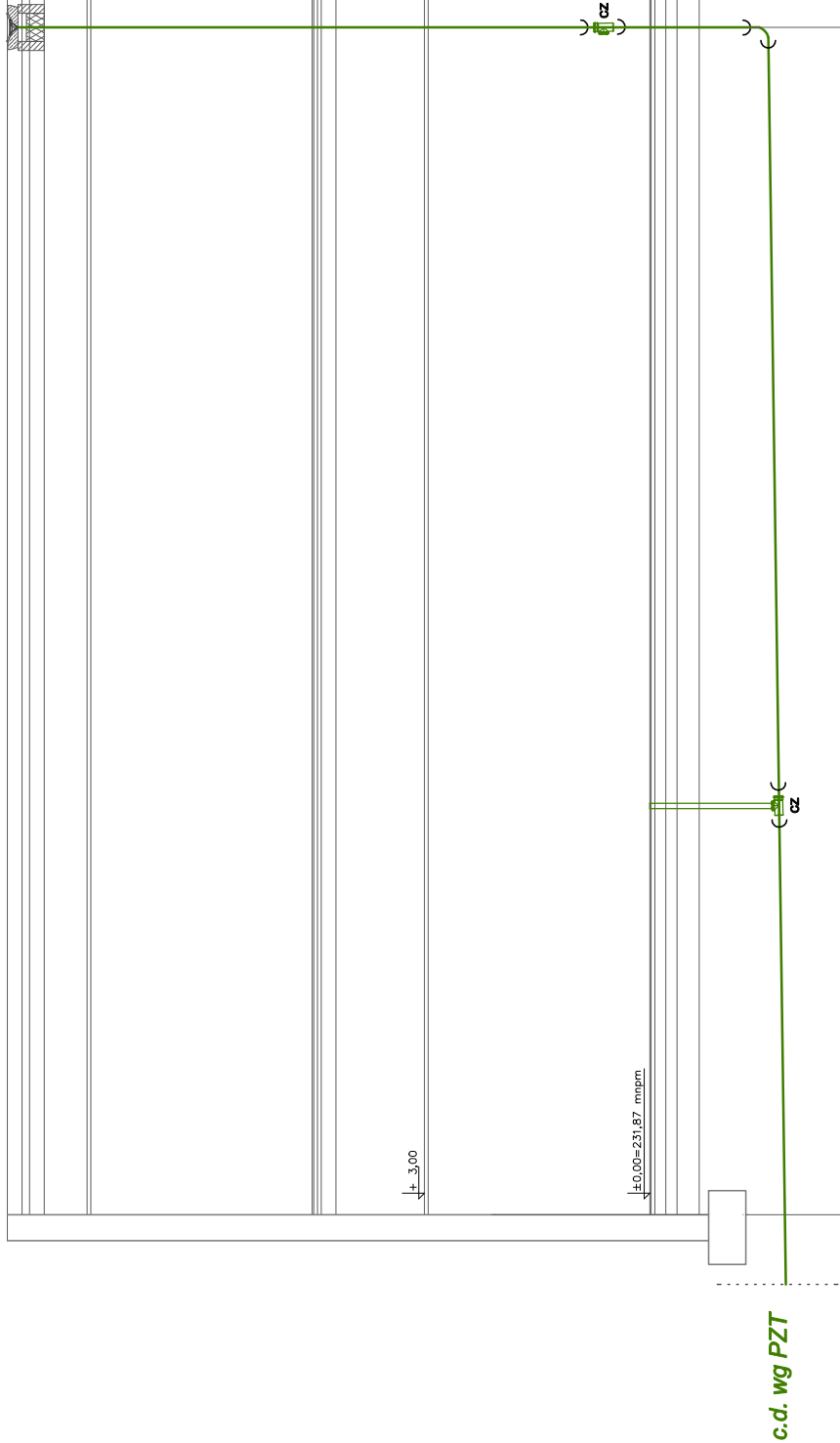




**WPUST
DACHOWY**



UWAGA: W tabeli podano rzędne dna kanału mierzone od poziomu 0,00 zlokalizowanego na poziomie posadzki parteru.

POZIOM PORÓWNAWCZY

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]	-1,83			-1,59
SPADKI [%], DŁUGOŚCI [m]	1,5%			16,08
ŚREDNICA [mm], MATERIAŁ		PCV-U Ø 160x4,7mm	PCV-U Ø 160x4,7mm	PCV-U Ø 160x4,7mm
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00		16,08	16,08
WĘZEŁ				

SPADKI [%], DŁUGOŚCI [m]	1,5%	16,08
--------------------------	------	-------

ŚREDNICA [mm], MATERIAŁ	PCV-U Ø 160x4,7mm	PCV-U Ø 160x4,7mm	PCV-U Ø 160x4,7mm

ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	16,08	16,08

WĘŻEŁ

UWAGA:
Kanały kanalizacji deszczowej wykonać z rur i kształtek z PCV-U
SN8 łączonych kielichowo.

Wszystkie przejścia instalacyjne przez przegrody budowlane oddzielenia pożarowego wykonać jako szczelne z wypełnieniem masą pęczniącą o odporności danej przegrody.

PROKAN Opracowanie w zakresie branży sanitarna; Pracownia Budowlano-Instalacyjno- PROKAN Piotr Sielkierowski www.prokan.pl tel. 062 552 00 82, biuro@prokan.pl, www.prokan.pl Piotr Sielkierowski		Sp. z o.o. ul. Karpią 13c 61-619 Poznań	
Inwestor: Krakowskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii, Al. Modrzewiowa 22, 30-224 Kraków Adres inwestycji: Al. Modrzewiowa 22, 30-224 Kraków 228/2, obręb: 9, Jedn. ewidencyjna: Krowodrza, Al. ark. mapy 1019C		Rozbudowa istniejącego obiektu szpitalnego (budynek nr 2) o obiekt dla potrzeb bloku operacyjnego, oddziału anestezjologii i intensywnej terapii, pracowni RTG oraz centralnej sterylizacji wraz z funkcjami towarzyszącymi i zagospodarowaniem terenu oraz Przebudowa pomieszczeń po pracowni RTG, izbie przyjęć, sekretariacie medycznym zlokalizowanych na parterze budynku nr 2 oraz sal chorych w tym izolatki zlokalizowanych na I piętrze budynku nr 2	
Rodzaj obiektu budowlanego: Budynek główny		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Piotr Sielkierowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Upr. bud: KUP/0133/POOS/05	
Opracował: mgr inż. Paweł Gruba		Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Kochanowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Upr. bud: KUP/0055/POOS/10	
Stadium opracowania: Projekt wykonawczy		Data opracowania: 09.2016	
Rysunek: ROZWINIĘCIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ – PION Pd4		Skala: -	
Branża: Sanitarna		S.11	