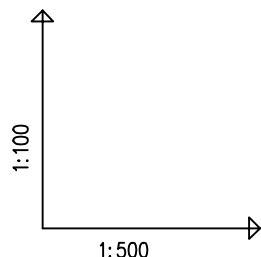
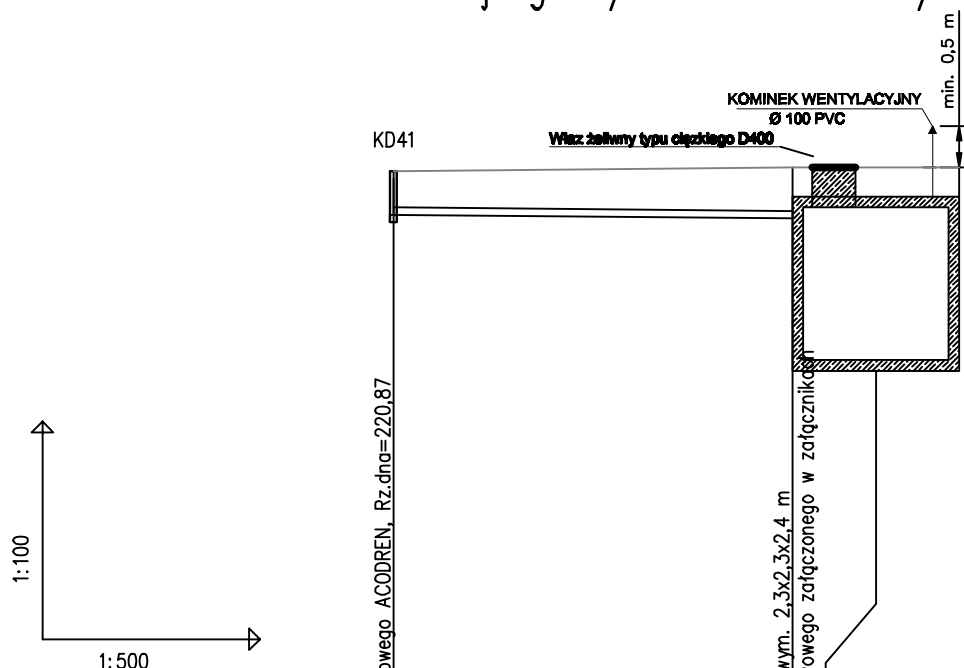


# Profil instalacji wewnętrznej kanalizacji deszczowej odwodnienia ACODRENU – Łódź ul. Gajcego 7/11 Skala 1:100/100



POZIOM PORÓWNAWCZY  
210.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	221,45	221,50
RZĘDNA DNA KANAŁU	220,87	220,81
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0,58	0,69
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,0%	5,50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN110 PVC-U SN8 L=5,50m	
ODLEGŁOŚCI	0,00	5,50

## UWAGI:

1. W CZASIE PROWADZENIA PRAC ZIEMNYCH W POBLIŻU ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ WSZELKIE PRACE ZIEMNE NALEŻY WYKONYWAĆ ZE SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚCIĄ ORAZ WYKONYWAĆ RĘCZNE WYKOPY KONTROLNE CELEM DOKŁADNEJ LOKALIZACJI UZBROJENIA PODZIEMNEGO.
2. NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH PRZEWODÓW O KTÓRYCH BRAK INFORMACJI. WYNIKA TO Z ZASZŁOŚCI HISTORYCZNYCH LUB NIEDOPEŁNIENIA OBOWIĄZKU ZGŁOSZENIA DO INWENTARYZACJI (USTAWA: PRAWO GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE DZ.U. 30/1989 POZ. 163 Z PÓŻ. ZMIANAMI)

Projekt: Odwodnienia boiska wielofunkcyjnego na terenie szkoły  
Podstawowej nr 204 w Łodzi ul. Gajcego 7/11

Inwestor : Miasto Łódź - Wydział Edukacji  
94-030 Łódź ul. Krzemieniecka 2b

Instalacja wod.-kan. inż. Janusz Grzelak  
upr. bud. Nr 165/01/WŁ

Tytuł rysunku : Profil instalacji wewnętrznej kanalizacji deszczowej  
odwodnienia boiska szkolnego

Skala: 1 : 500 Data: kwiecień 2015 Nr rys: 2.9