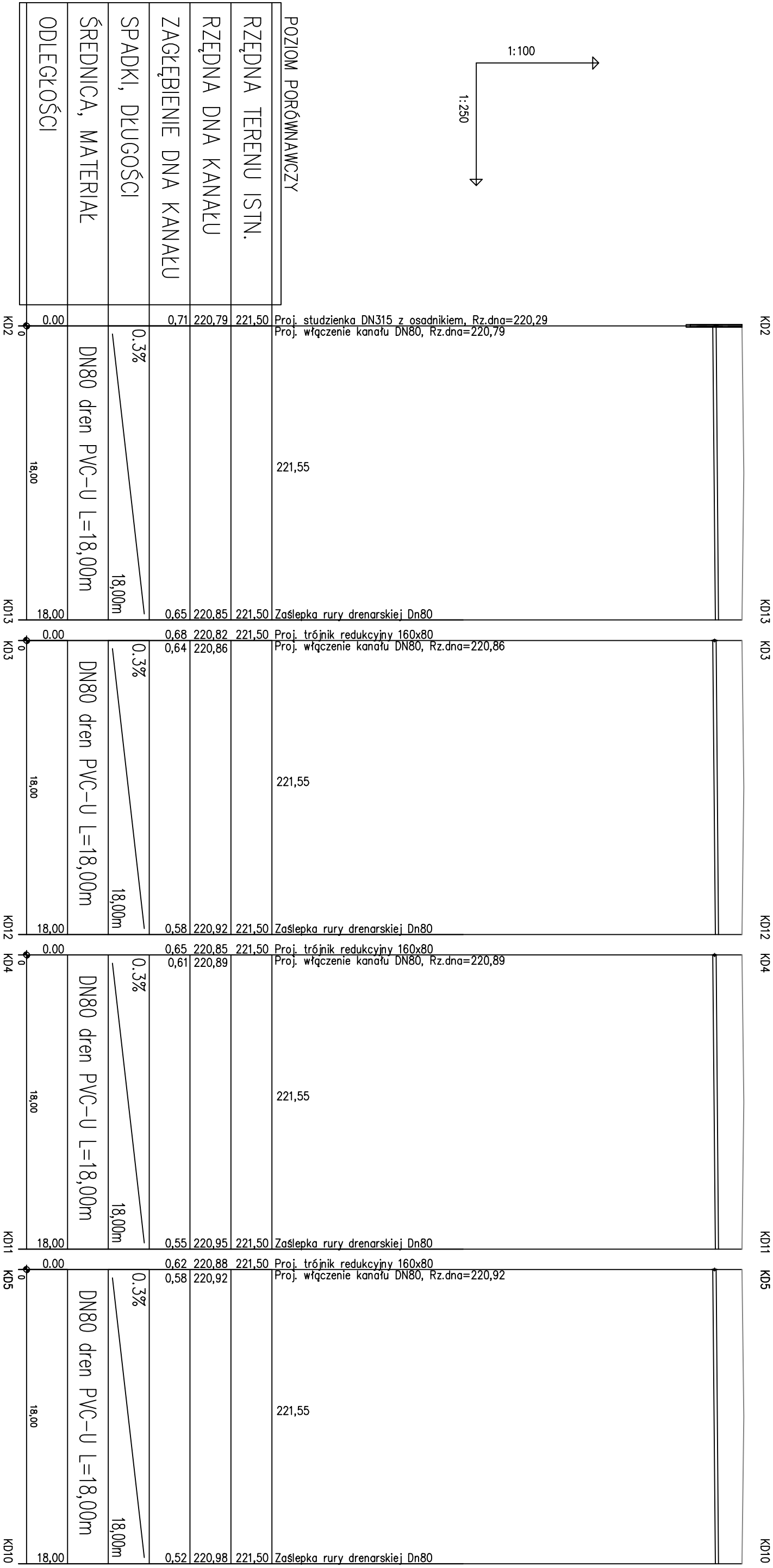


Profil instalacji wewnętrznej kanalizacji deszczowej odwodnienia boiska szkolnego – Łódź ul. Gajcego 7/11 Skala 1:100/250



UWAGI:

- W CZASIE PROWADZENIA PRAC ZIEMNYCH W POBLIŻU ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ WSZELKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ ZE SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚCIĄ ORAZ WYKONYWAĆ RĘCZNE WYKOPY KONTROLNE CELEM DOKŁADNEJ LOKALIZACJI UZBROJENIA PODZIEMNEGO.
- NIE WYKŁUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH PRZEWODÓW O KTÓRYCH BRAK INFORMACJI. WNIOŚKA TO Z ZASZCZÓŚCI HISTORYCZNYCH LUB NIEODPEWNIENIA OBOWIĄZKU ZGŁOSZENIA DO INWENTARYZACJI (USTAWA: PRAWO GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE DZ.U. 30/1989 POZ. 163 Z POŻ. ZMIANAMI)
- PRZEWODY DRENARSKIE DN80 PVC-U UKŁADANE W OTULINIE Z GEOWŁÓKNINY
- MINIMALNA GRUBOŚĆ PODSYPKI 20 CM, MINIMALNA GRUBOŚĆ OBSYPKI 15 CM

Projekt:	Odwodnienia boiska wielofunkcyjnego na terenie szkoły
Podstawowej nr 204 w Łodzi ul. Gajcego 7/11	
Investor :	Miasto Łódź - Wydział Edukacji
94-030 Łódź ul. Krzemieniecka 2b	
Instalacja wod.-kan.	inż. Janusz Grzelak
upr. bud. Nr 165/01/WL	
Tytuł rysunku :	Profil instalacji wewnętrznej kanalizacji deszczowej
odwodnienia boiska szkolnego	
Skala:	1 : 250 Data: kwiecień 2015 Nr rys: 2.2