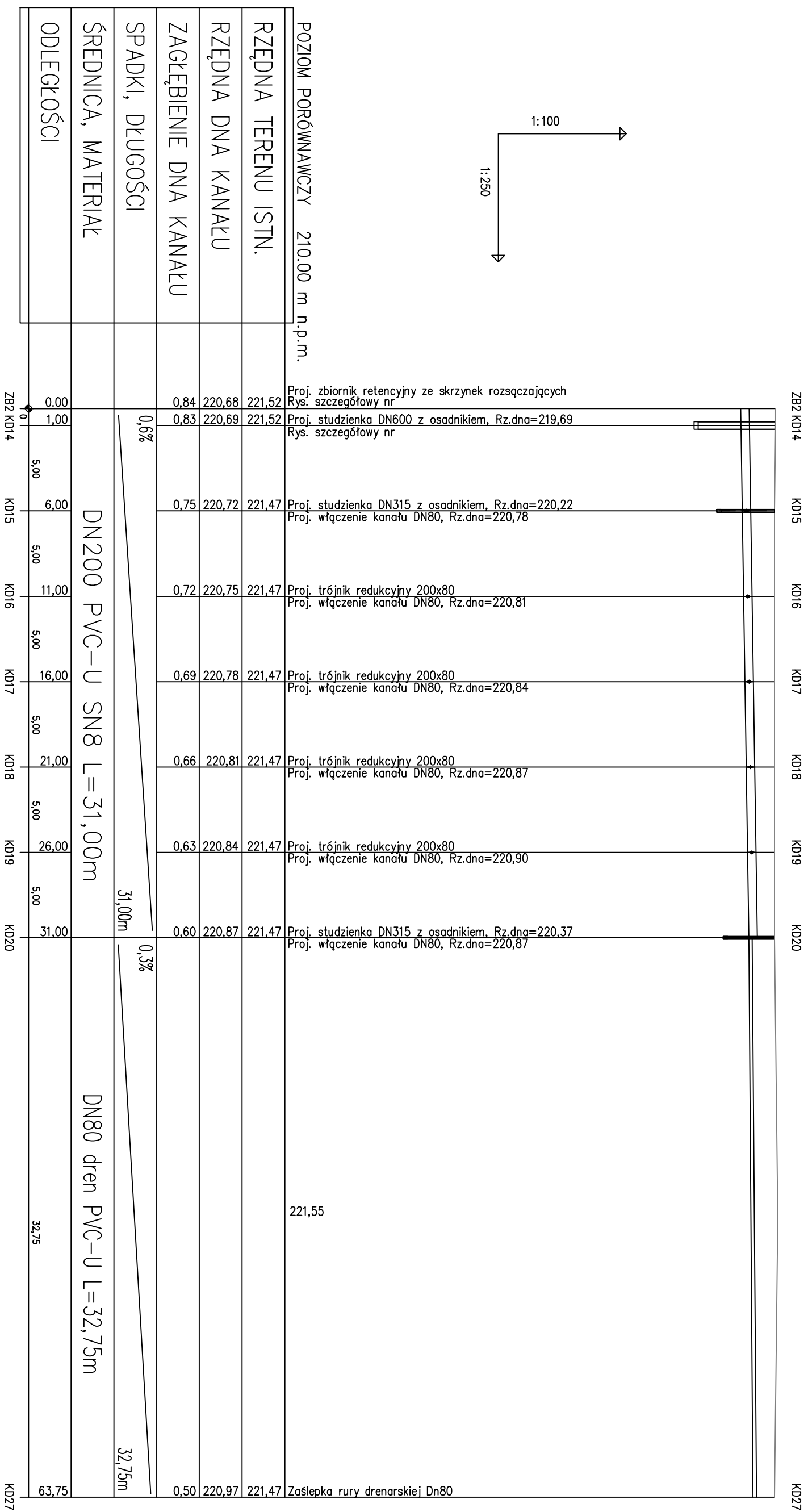


Profil instalacji wewnętrznej kanalizacji deszczowej odwodnienia boiska szkolnego – Łódź ul. Gajcego 7/11 Skala 1:100/250



UWAGI:

1. W CZASIE PROWADZENIA PRAC ZIEMNYCH W POBLIŻU ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ WSZELKIE PRACE ZIEMNE NALEŻY WYKONYWAĆ ZE SZCZEGÓŁNĄ OSTROŻNOŚCIĄ ORAZ WYKONYWAĆ RĘCZNE WYKOPY KONTROLNE CELEM DOKŁADNEJ LOKALIZACJI UZBROJENIA PODZIEMNEGO.
2. NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE PRZEWODÓW O KÓTORYCH BRAK INFORMACJI. WNIKA TO Z ZASZCZEGÓLNYCH HISTORYCZNYCH LUB NIEDOPŁEĆNIENIA OBOWIĄZKU ZGŁOSZENIA DO INWENTARYZACJI (USTAWA: PRAWO GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE DZ.U. 30/1989 POZ. 163 z PÓŻ. ZMIANAMI)
3. PRZEWODY DRENARSKIE DN80 PVC-U UKŁADANE W OTULINIE Z GEOWŁÓKNINY
4. MINIMALNA GRUBOŚĆ PODSTPKI 20 CM, MINIMALNA GRUBOŚĆ OBYSTPKI 15 CM

Projekt:	Odtworzenia boiska wielofunkcyjnego na terenie szkoły Podstawowej nr 204 w Łodzi ul. Gajcego 77/1
Inwestor:	Miasto Łódź - Wydział Edukacji 94-030 Łódź ul. Krzemieniecka 2b
Instalacja wod.-kan.	inż. Janusz Grzelek upr. bud. Nr. 165/01/WL
Tytuł rysunku:	Profil instalacji wewnętrznej kanalizacji deszczowej odtworzenia boiska szkolnego
Skala:	1 : 250 Data: kwiecień 2015 Nr rys: 2.3