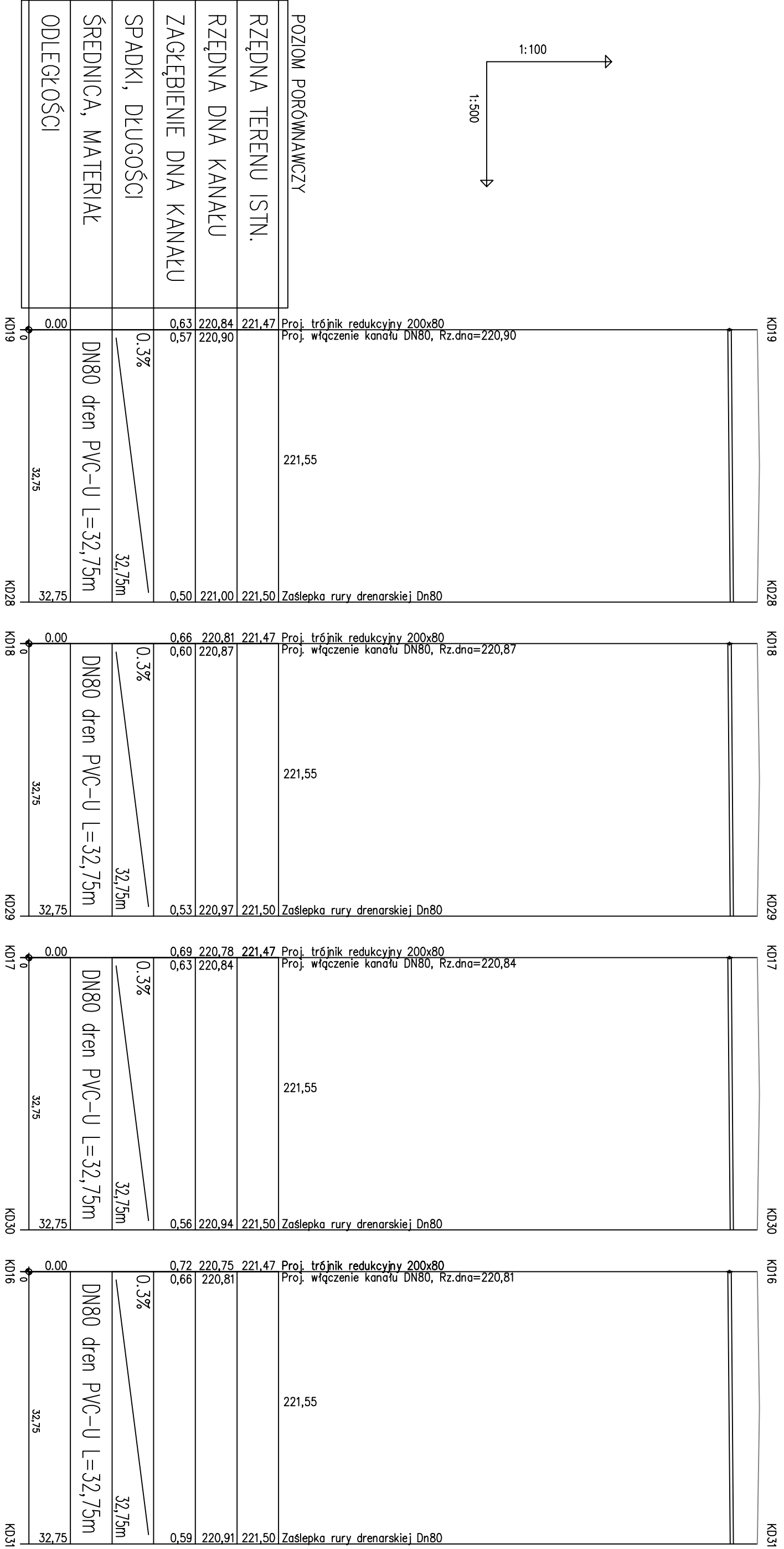
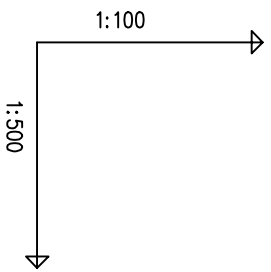


Profil instalacji wewnętrznej kanalizacji deszczowej odwodnienia boiska szkolnego – Łódź ul. Gajcego 7/11 Skala 1:100/500



- UWAGI:**
- W CZASIE PROWADZENIA PRAC ZIEMNYCH W POBLIŻU ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ WSZELKIE PRACE ZIEMNE NALEŻY WYKONYWAĆ ZE SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚCIĄ ORAZ WYKONYWAĆ RĘCZNE WYKOPY KONTROLNE CELEM DOKŁADNEJ LOKALIZACJI UZBROJENIA PODZIEMNEGO.
 - NIE WYKŁUCZA 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)
 - PRZEWODY DRENARSKIE DN80 PVC-U UKŁADANE W OTULINIE Z GEOWŁÓKNINY
 - MINIMALNA GRUBOŚĆ PODSTYPKI 20 CM, MINIMALNA GRUBOŚĆ OBSTYPKI 15 CM

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. 2.5