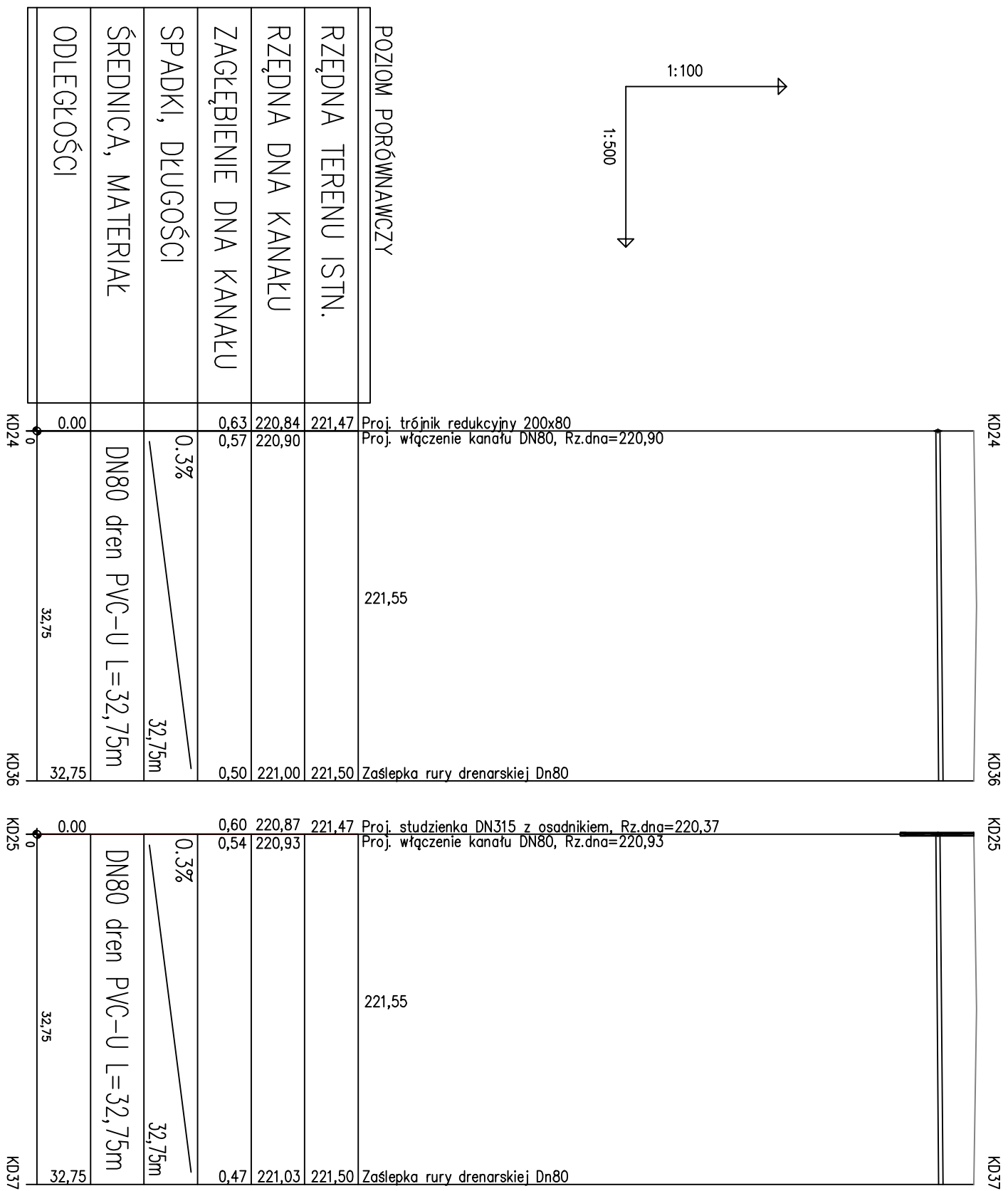


Profil instalacji wewnętrznej kanalizacji deszczowej odwodnienia boiska szkolnego – Łódź ul. Gajcego 7/11 Skala 1:100/500



UWAGI:

1. W CZASIE PROWADZENIA PRAC ZIEMNYCH W POBLUŻU ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ WSZELKIE PRACE ZIEMNE NALEŻY WYKONYWAĆ ZE SZCZEGÓŁNĄ OSTROŻNOŚCIĄ ORAZ WYKONYWAĆ RĘCZNIE WYKOPY KONTROLNE CELEM DOKŁADNEJ LOKALIZACJI UZBROJENIA PODZIEMNEGO.
2. NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH PRZEWODÓW O KÓTRYCH BRAK INFORMACJI. WNIOŚKA TO Z ZASŁOŻONEJ HISTORII CZYLI LUB NIEODPEŁNIENIA OBOWIĄZKU ZGŁOSZENIA DO INWENTARYZACJI (USTAWA: PRAWO GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE DZ.U. 30/1989 POZ. 163 z PÓŁ. ZMIANAMI)
3. PRZEWODY DRENARSKIE DN80 PVC-U UKŁADANE W OTULINIE Z GEOWŁÓKNINY
4. MINIMALNA GRUBOŚĆ PODSTĘPKI 20 CM, MINIMALNA GRUBOŚĆ OBYSTYPI 15 CM

Projekt:	Odtworzenia boiska wielofunkcyjnego na terenie szkoły Podstawowej nr 204 w Łodzi ul. Gajpoko 7/11
Inwestor:	Miasto Łódź - Wydział Edukacji 94-030 Łódź ul. Krzemieniecka 2b
Instalacja wod.-kan.	inż. Janusz Grzałek upr. bud. Nr 165/01/WŁ
Tytuł rysunku:	Profil instalacji wewnętrznej (kanalizacji deszczowej odtworzenia boiska szkolnego)
Skala:	1 : 500 Data: kwiecień 2015 Nr rys: 2.7