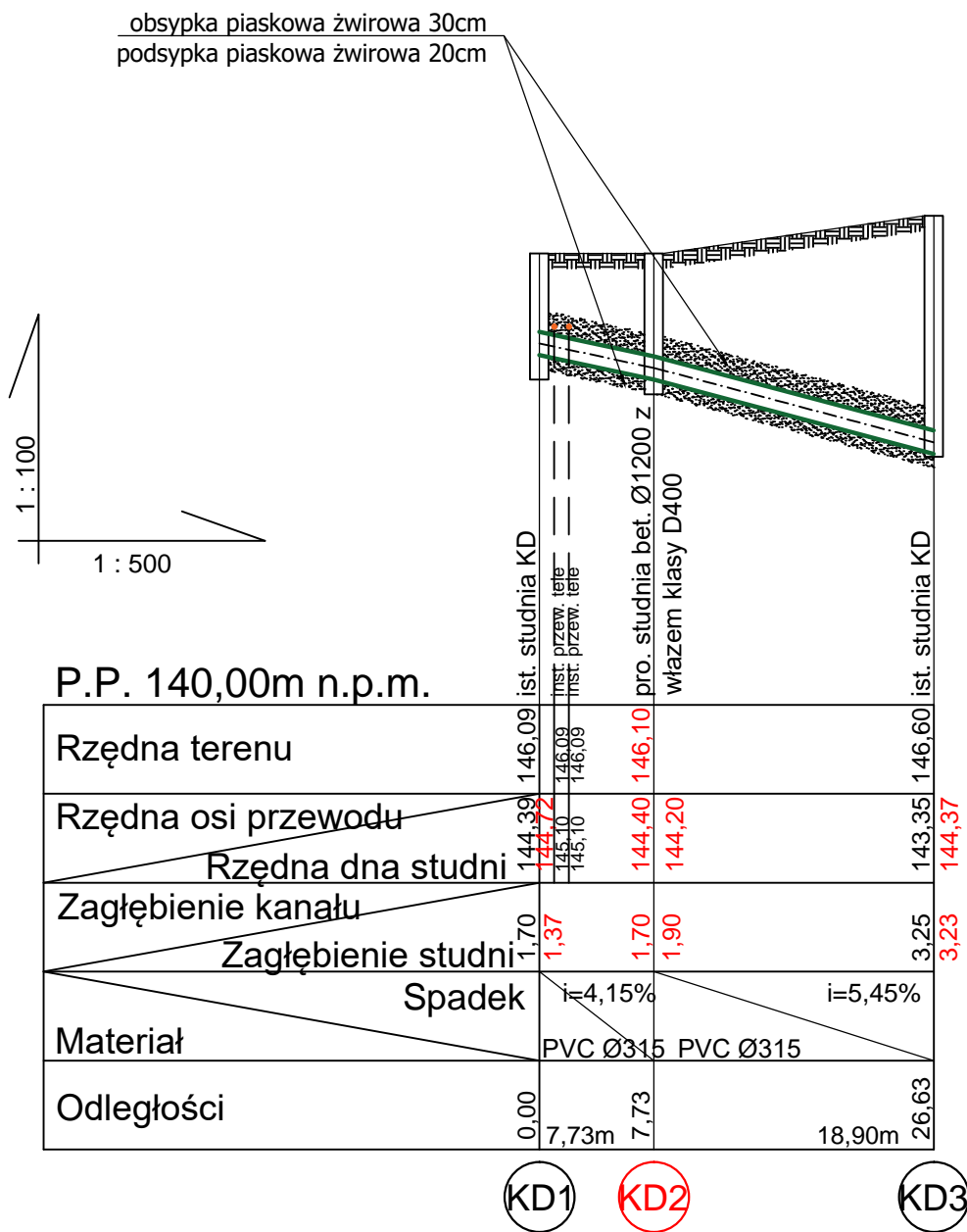


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ



UWAGA:

1. Do prac przystąpić po makroniwelacji terenu.
2. W miejscach skrzyżowania z sieciami infr. podziemnej roboty wykonać ręcznie.
3. W miejscach skrzyżowania z istn. sieciami infr. podziemnej przed przystąpieniem do robót ustalić rzędne istniejącego przewodu.

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------|-------------|
| INWESTYCJA: | PROJEKT MODERNIZACJI SEGMENTU W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W DROHICZYNIE NA DZIAŁCE O NR EWID. 1579/9 | | |
| INWESTOR: | URZĄD MIEJSKI W DROHICZYNIE UL. KRASZEWSKIEGO 5, 17-312 DROHICZYN | | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU: | PROFIL PODŁUŻNY - KANALIZACJA DESZCZOWA | | |
| FAZA | | | |
| PROJEKT TECHNICZNY | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | |
| PROJEKTANT | IMIE I NAZWISKO | NR UPR. | PODPIS |
| is | mgr inż. arch. Irena Józefowicz | 2498/Lb/74; B/71/83 | |
| WSPÓŁPRACA | mgr inż. Adam Edmund Hahn | | |
| SKALA: | DATA: | NR RYS.: | INDEX: STR. |
| 1:100 | 06-07-2022 | IS-2 | A . |