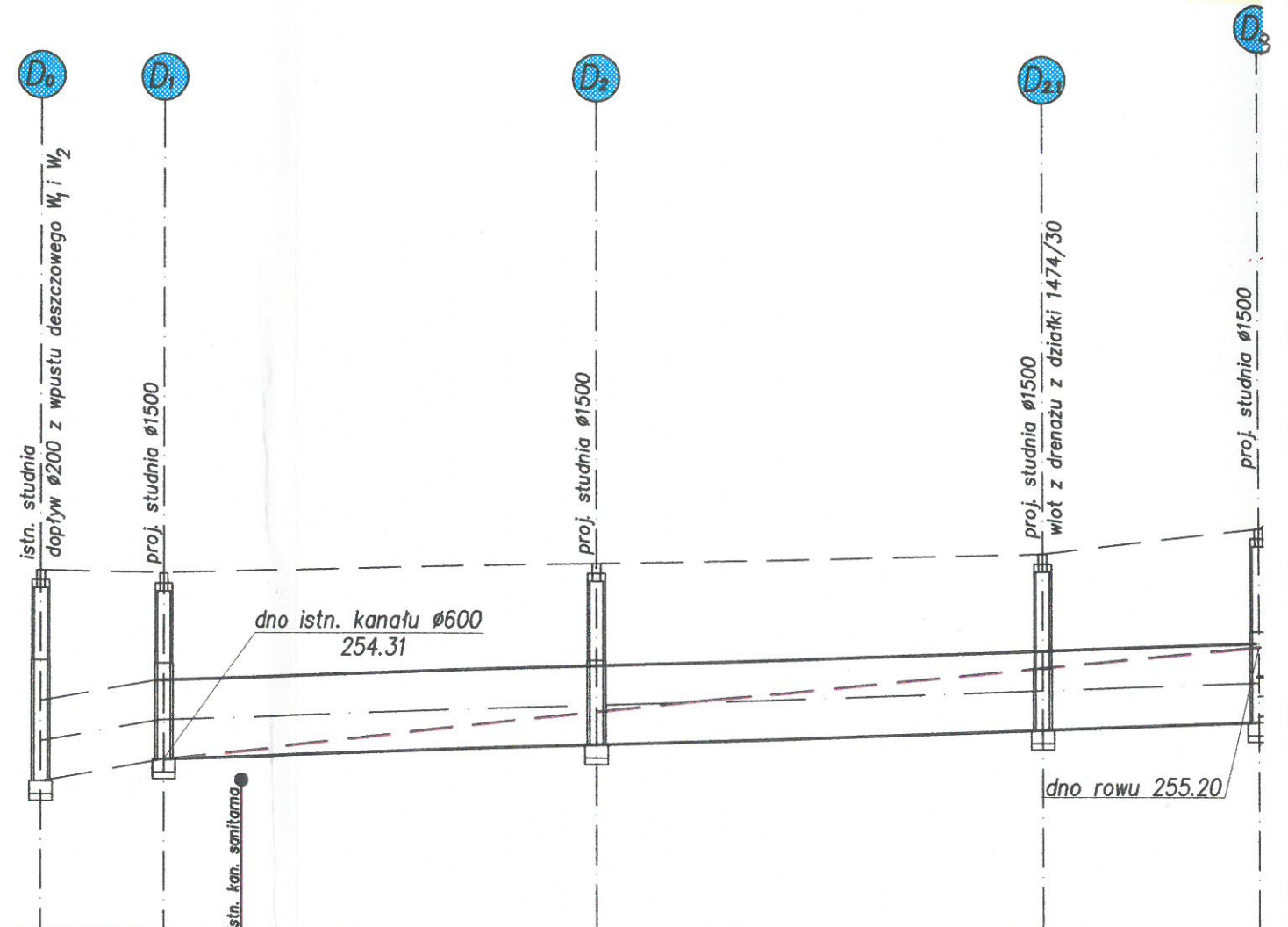
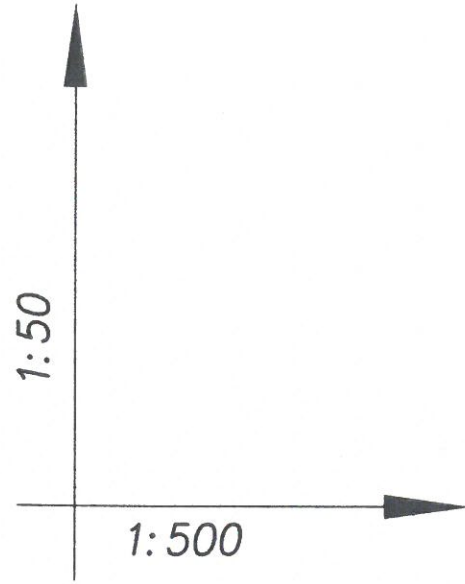


PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE



POZIOM PORÓWNAWCZY 253,00 m n.p.m.

| | | | | | |
|---|----------------------------------|---------------|----------|----------------|----------|
| GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA KANAŁU | -1.60 | -1.41 | -1.37 | -1.34 | -1.47 |
| RZĘDNE TERENU | 255.74 | 255.72 | 255.81 | 255.90 | 256.10 |
| RZĘDNE DNA KANAŁU I STUDNI | 254.14 | 254.31 | 254.44 | 254.56 | 254.63 |
| SPADKI PODDŁUŻNE | | 9.35 1.82% | | 83.00 0.38% | |
| DŁUGOŚCI ODC. KANAŁU/ŚREDNICE, MATERIAŁ | L=9.35m Istn. odcinek Ø600 | | L=33.00m | L=33.70m | L=16.30m |
| ODLEGŁOŚCI KILOMETRAŻ | -9.35 | 5.86 | 5.86 | 33.00 | 66.70 |
| | | 0,00 | | | 83,00 |

Zarurowany odcinek rowu melioracyjnego – rury kielichowe PVC-U z uszczelką Klasa S (SDR34) 630 L=83,00m