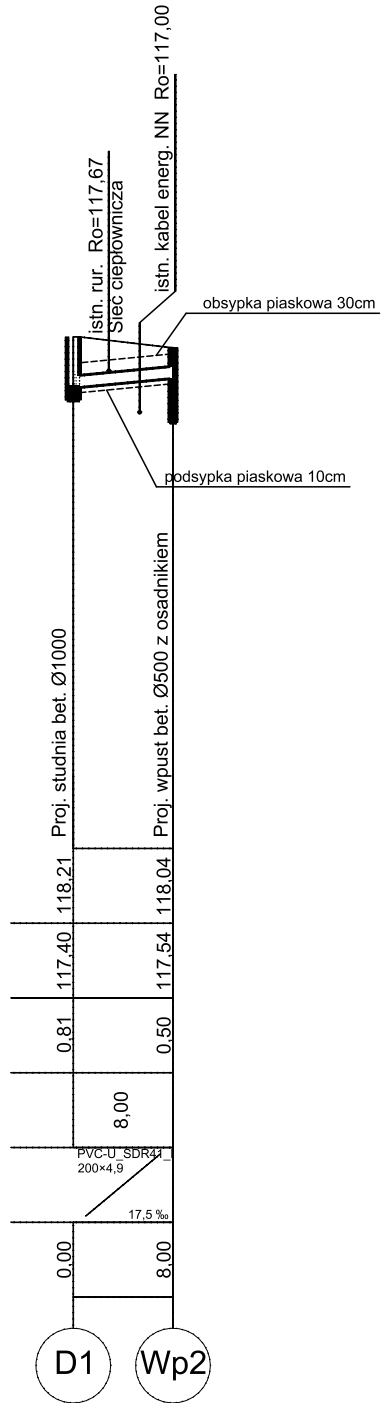
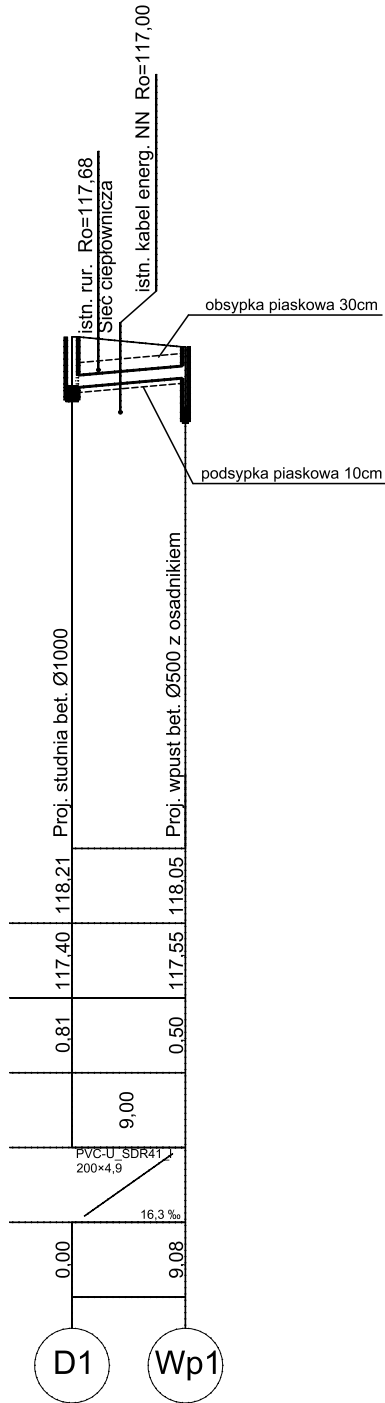
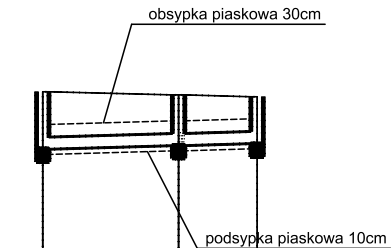


Poziom porównawczy 110,00 m n.p.m.

| | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|-------|--------------------------|------|--------|
| Rzędna terenu projektowanego | 118.26 | | 118.21 | | 118.18 |
| Rzędna dna kanału | 117.34 | | 117.40 | | 117.43 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 0.92 | | 0.81 | | 0.75 |
| Odległości [m] | | 10,91 | | 6,34 | |
| Średnice, materiał | PVC-U SDR41 I 200×4,9 | | PVC-U SDR41 I 200×4,9 | | |
| Spadek | 5,2 ‰ | | 5,1 ‰ | | |
| | Długość trasy [m] | | | | |
| | 0.00 | | 10.91 | | 17.24 |
| | | Kdi1 | | D1 | Kdi2 |



Budowa boiska wielofunkcyjnego z elementami małej architektury przy I Liceum Ogólnokształcącym w Pisku oraz budowa parkingu naziemnego, wiaty śmietnikowej, piłkochwyłów i trybun

| | | |
|--|----------------------------|-------------|
| TYTUŁ RYSUNKU: ROZWIĘCIE PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Tomasz Łukowski | PODPIS: |
| nr uprawnień: | upr. bud. PDL/0141/POOS/13 | |
| SKALA: | DATA SPORZĄDZENIA: | NR RYSUNKU: |
| 1:100 | 15.12.2022 r. | 2 |