



p.p. 170,00 m.n.p.m.

| RZĘDNA TERENU     |       | 176.93   |       |
|-------------------|-------|----------|-------|
| RZĘDNA DŃA KANAŁU |       | 174.90   |       |
| ZAGŁĘBIENIE       |       | 2.03     |       |
| ŚREDNICE SPADKI   |       | 400PVC-S | 1.8%  |
| DLUGOŚCI          | 95.00 | 100.5    | 23.50 |
| P-KTY CHARAKT.    | D5    | D10      | D11   |

| RZĘDNA TERENU     |      | 177.95 |      |
|-------------------|------|--------|------|
| RZĘDNA DŃA KANAŁU |      | 174.53 |      |
| ZAGŁĘBIENIE       |      | 3.45   |      |
| ŚREDNICE SPADKI   |      | 110PE  | 0.3% |
| DLUGOŚCI          | 0.00 | 5.00   | 7.00 |
| P-KTY CHARAKT.    | D11  | D12    |      |

PROFIL ODWODNIENIA PLACU

SKALA 1 : 100

Projektował: mgr inż. Grzegorz Waszczykowski - upr. 171/88/WŁ