

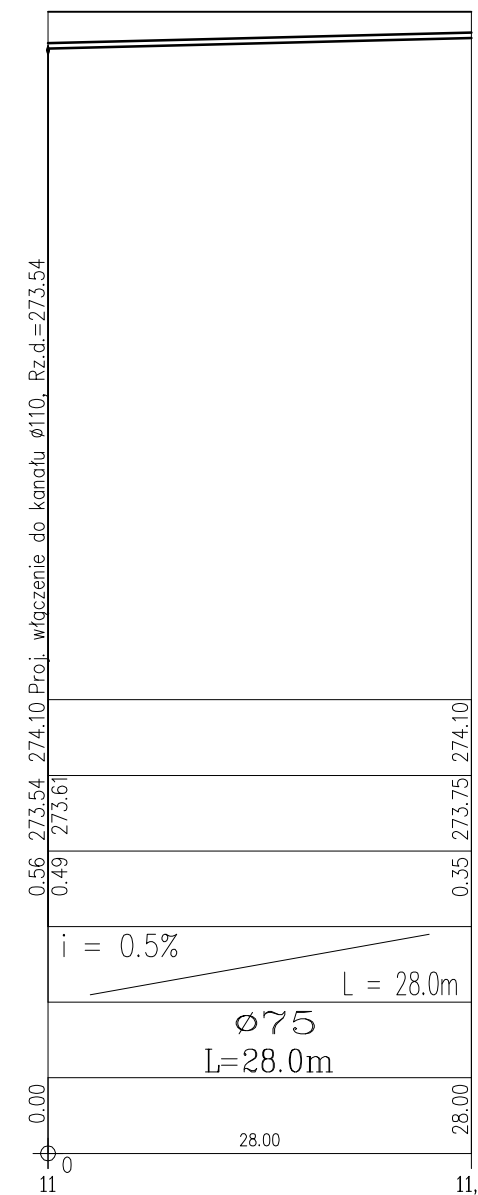
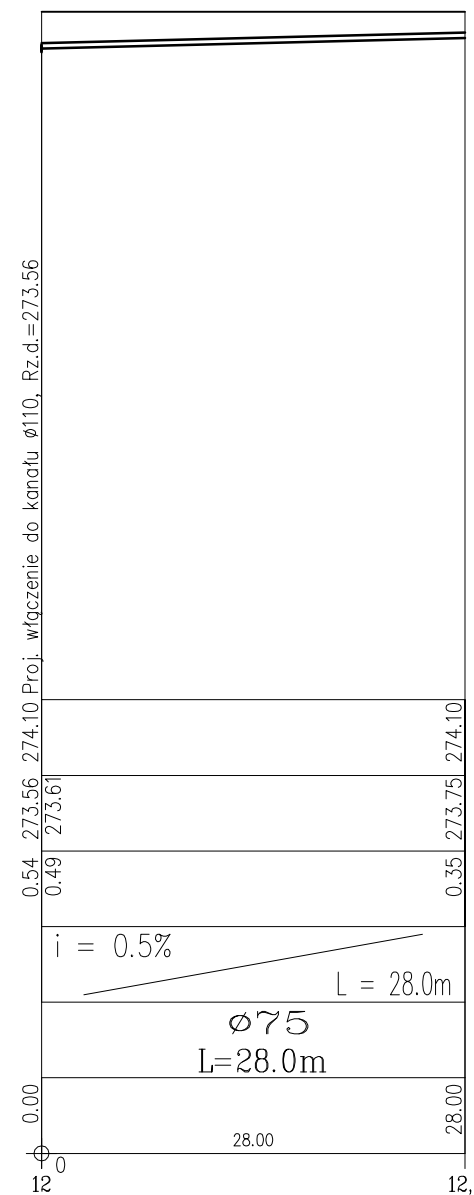
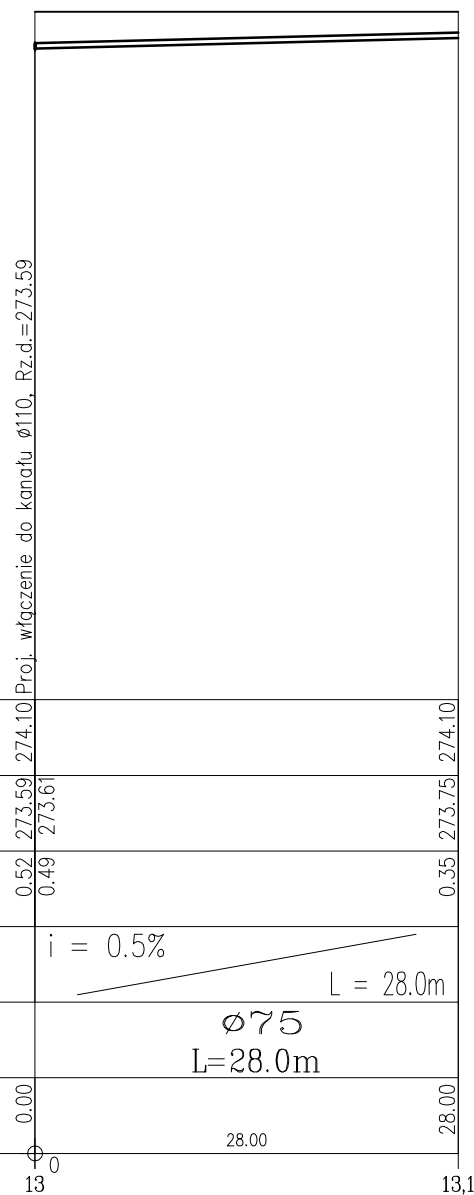
1:100
1:500

POZIOM PORÓWNAWCZY

265.0 m n.p.m.

| | | |
|------------------------|--|--|
| RZĘDNA TERENU | | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | |
| ODLEGŁOŚCI | | |

PRO-EKO Art, EPI-Graf - Profil Procesor GDR 3.05



| | | | |
|--|---|----------------|-------------------|
| FIRMA: Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku | | | |
| TEMAT: Budowa budynku zaplecza socjalno-gospodarczego oraz boisk sportowych z urządzeniami budowlanymi w ramach programu: moje boisko ORLIK 2012 | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU: | Profil kanalizacji deszczowej i drenażu | | SKALA: 1:100/500 |
| PROJEKTOWAŁ: | Imię i nazwisko | specj. nr upr. | podpis |
| | inż. Adam Kalamarz | sanit 88/90 | |
| | mgr inż. Artur Wyczarski | sanit | |
| | | | DATA: 12-2010 |
| | | | BRANŻA: sanitarna |
| | | | NR RYS.: 5 |