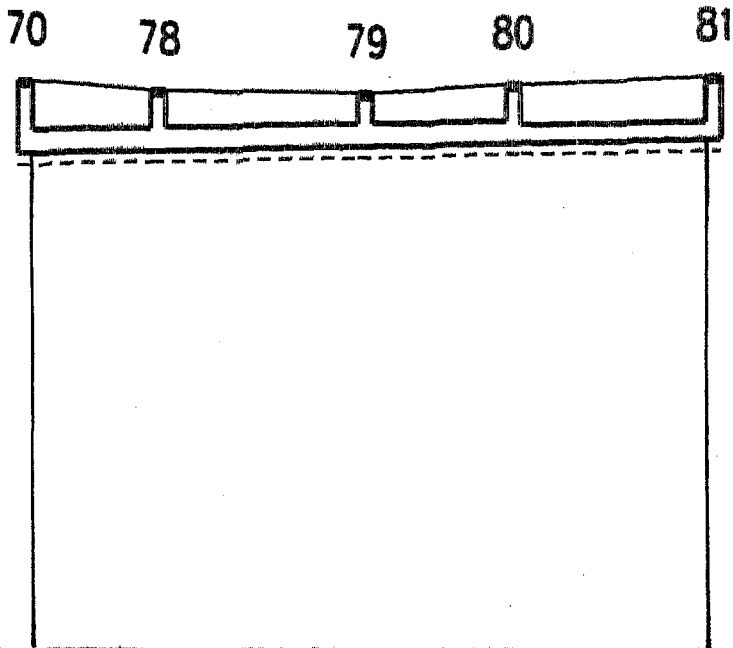


KOLEKTOR D-13

- g instalacja wodna
- o kabel telefoniczny
- g instalacja gazowa
- enw kabel elektryczny
- kg kanaliza deszczowa
- kg kanaliza ściekowa



POZ. POR. 88.00 m n.p.m.

| | | | | | | | | | | | |
|--|----|--|-------|------|-------|------|-------|------|---------------|------|-------|
| RZĘDNA TERENU [m n.p.m.] | 1 | | 95.75 | | 95.62 | | 95.58 | | 95.70 | | 95.81 |
| RZĘDNA DNA PROJEKTOWANEGO KOLEKTORA | 2 | | 94.76 | | 94.80 | | 94.86 | | 94.90 | | 94.96 |
| GŁĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m] | 3 | | 0.99 | | 0.82 | | 0.72 | | 0.80 | | 0.85 |
| GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m] | 4 | | 1.14 | | 0.97 | | 0.87 | | 0.95 | | 1.00 |
| SPADKI [‰] | 5 | <div><div>i=2‰</div><div>L=93.0m</div></div> | | | | | | | | | |
| ŚREDNICA KOLEKTORA [mm] | 6 | PP-b ø 315mm | | | | | | | PP-b ø 250 mm | | |
| TECHNOLOGIA ROBÓT | 7 | | | | | | | | | | |
| KUBATURA WYKOPU [m ³] | 8 | 72 | | | | | | | 29 | | |
| POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m ²] | 9 | 130 | | | | | | | 53 | | |
| ODLEGŁOŚĆ [m] | 10 | 0.0 | 18.0 | 18.0 | 28.0 | 46.0 | 20.0 | 66.0 | 27.0 | 93.0 | |
| HEKTOMETRY | 11 | <div><div>0</div></div> | | | | | | | | | |

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| P.P. - B "PROBUD" W KONINIE | | |
| BUDOWA | Budowa dróg gminnych wraz z odwodnieniem w miejscowości Golina | |
| OBIEKT | ul. Górnicza | INWESTOR = UM w Golinie |
| TREŚĆ RYS. | Profil podłużny | skala: 1:100/1000 rys. nr |
| PROJEKTANT | mgr inż. J.Chajdasz | |
| SPRAWDZIŁ | inż. K.Cybulski | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. J.Dłużewski | mgr inż. J.DŁUŻEWSKI opracowanie i wykonanie samodzielnych funkcyjnych w budownictwie |