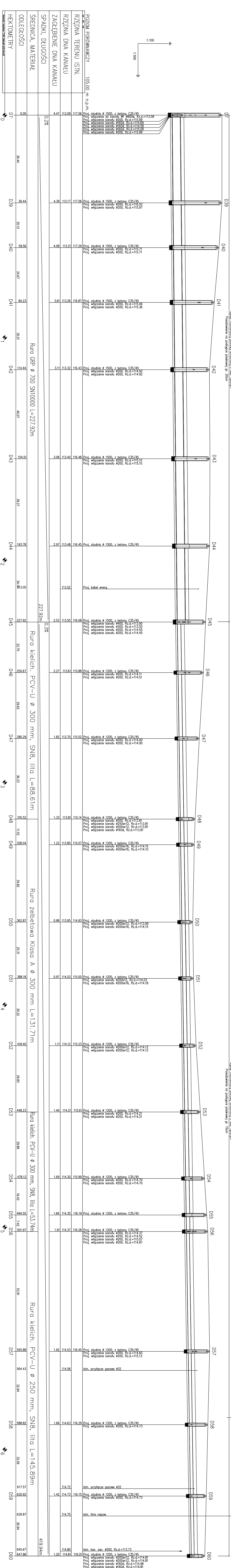
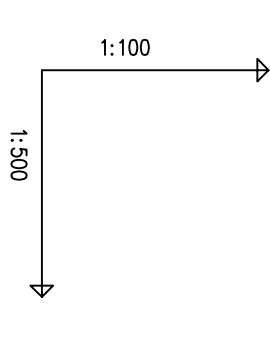


Wkrop mechaniczny planowy umieszczony z dół rzędnym  
Pasowanie na podstawie płaskowej gr. 20cm

Wkrop mechaniczny planowy umieszczony z dół rzędnym  
Pasowanie na podstawie płaskowej gr. 15cm



|                                    |        |   |
|------------------------------------|--------|---|
| POZIOM PORÓWNAWCZY 105.00 m n.p.m. |        | Proj. studnia ø 1500, z betonu C35/45<br>Proj. włączenie do kanalu Wt ø900w, Rz.d.=113.09<br>Proj. włączenie kanalu ø200, Rz.d.=115.99<br>Proj. włączenie kanalu ø160d, Rz.d.=114.69<br>Proj. włączenie kanalu ø160d, Rz.d.=114.59<br>Proj. włączenie kanalu ø160d, Rz.d.=115.09<br>Proj. włączenie kanalu ø200, Rz.d.=115.99 |
| RZĘDNA TERENU ISTN.                | 117.56 |   |
| RZĘDNA DŃA KANAŁU                  | 113.09 |   |
| ZAGĘBIENIE DŃA KANAŁU              | 4.47   |   |
| SPADKI, DŁUGOŚCI                   | 0,2%   |   |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ                 |        | Rura GRP ø 700 SN10000 L=227,92m  |
| ODLEGŁOŚCI                         | 0.00   | 39.44   |
| HEKTOMETRY                         | D7     | D39   |
|                                    |        | 2012  |
|                                    |        | D40   |
|                                    |        | 59.56   |
|                                    |        | 24.67   |
|                                    |        | D41   |
|                                    |        | 84.23   |
|                                    |        | 30.21   |
|                                    |        | D42   |
|                                    |        | 114.44  |
|                                    |        | 40.07   |
|                                    |        | D43   |
|                                    |        | 154.51  |
|                                    |        | 39.27   |
|                                    |        | D44   |
|                                    |        | 193.78  |
|                                    |        | 34.15   |
|                                    |        | D45   |
|                                    |        | 227.92  |
|                                    |        | 22.75   |
|                                    |        | D46   |
|                                    |        | 250.67  |
|                                    |        | 29.62   |
|                                    |        | D47   |
|                                    |        | 280.29  |
|                                    |        | 36.23   |
|                                    |        | D48   |
|                                    |        | 316.52  |
|                                    |        | 11.52   |
|                                    |        | D49   |
|                                    |        | 328.04  |
|                                    |        | 34.82   |
|                                    |        | D50   |
|                                    |        | 362.87  |
|                                    |        | 25.31   |
|                                    |        | D51   |
|                                    |        | 388.18  |
|                                    |        | 30.22   |
|                                    |        | D52   |
|                                    |        | 418.40  |
|                                    |        | 29.83   |
|                                    |        | D53   |
|                                    |        | 448.23  |
|                                    |        | 29.99   |
|                                    |        | D54   |
|                                    |        | 478.12  |
|                                    |        | 16.42   |
|                                    |        | D55   |
|                                    |        | 494.55  |
|                                    |        | 7.42  |
|                                    |        | D56   |
|                                    |        | 501.97  |
|                                    |        | 53.91   |
|                                    |        | D57   |
|                                    |        | 555.88  |
|                                    |        | 564.43  |
|                                    |        | 32.94   |
|                                    |        | D58   |
|                                    |        | 588.82  |
|                                    |        | 32.09   |
|                                    |        | D59   |
|                                    |        | 617.57  |
|                                    |        | 620.92  |
|                                    |        | 629.87  |
|                                    |        | 26.94   |
|                                    |        | D60   |
|                                    |        | 645.67  |
|                                    |        | 647.86  |

|               |                            |              |
|---------------|----------------------------|--------------|
| INWESTOR:     | INWESTOR KONIN             | ul. Okólna 6 |
| PROJEKT:      | Pracownia Projektowa       | 62-510 Konin |
| RYSTUNKU:     | Gmina Miejska Turek        |              |
| OPRACOWAŁ:    | Prof. inż. Joanna Rogowska |              |
| PROJEKTOWAŁ:  | mgr inż. Dariusz Rogowski  |              |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Arkadiusz Chabas  |              |
| BRANŻA:       | sanitarna                  |              |