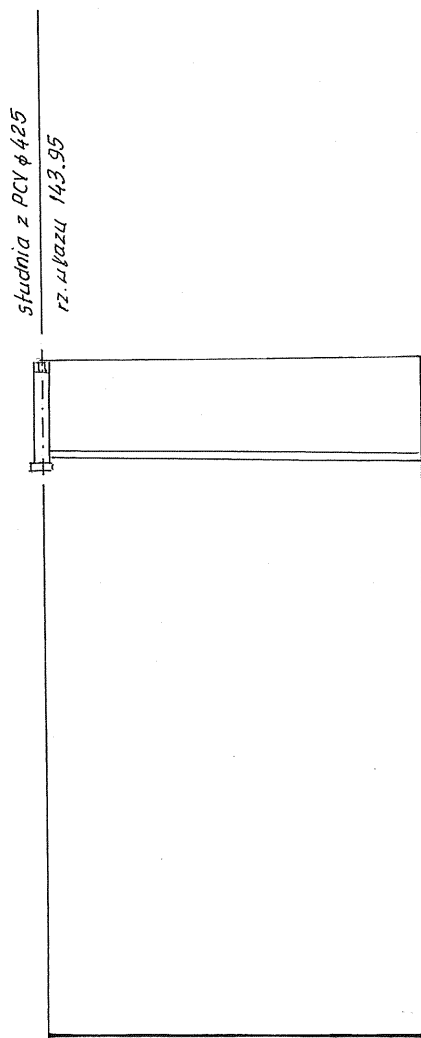


Pp. 135.00 m npm.

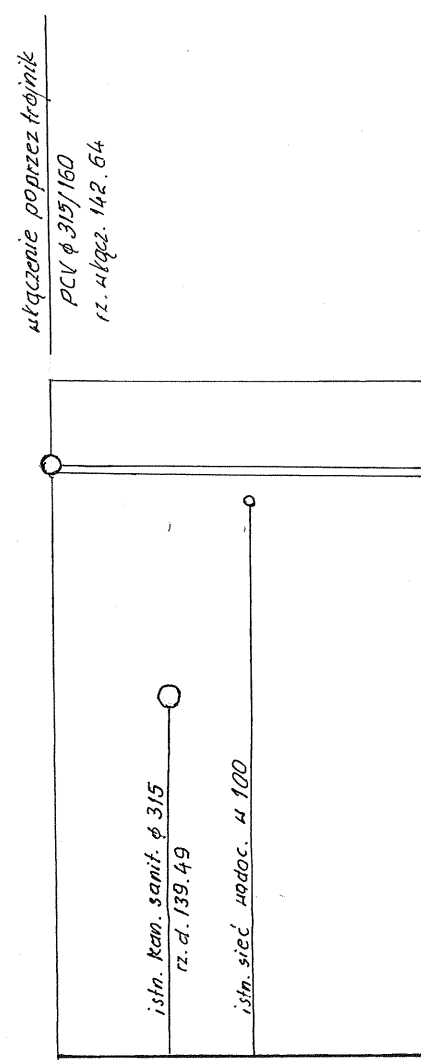
|                    |   |        |
|--------------------|---|--------|
| Rzędna terenu      | 144.00                                    | 144.20 |
| Rzędna dna kanału  | 142.49<br>142.59                          | 142.61 |
| Zagłębienia        | 1.51                                      | 1.59   |
| Spadki / Długości  | $i = 5.0\%$ $L = 4.0m$                    |        |
| Materiał, średnica | RURY PVC $\phi 160 \times 4.7$ $L = 4.0m$ |        |
| Odległości         | 4.0                                       |        |

T<sub>1</sub>



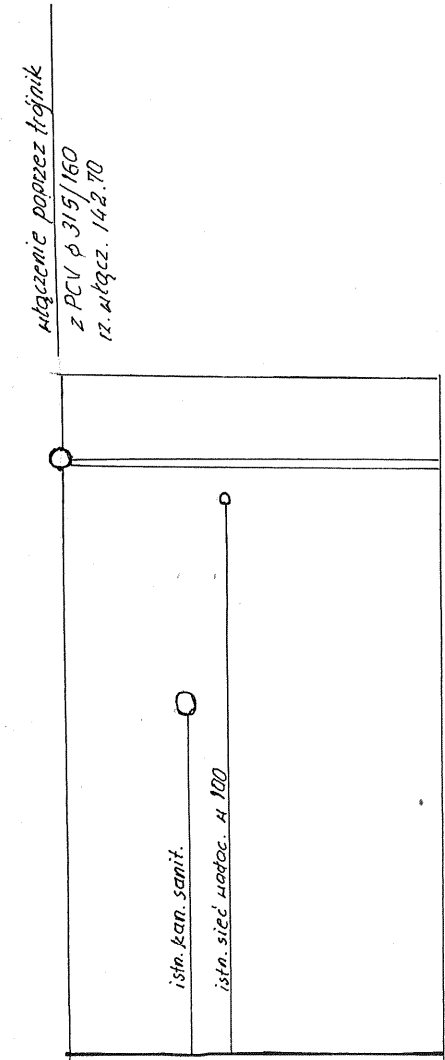
|                    |   |                  |
|--------------------|---|------------------|
| Rzędna terenu      | 142.53<br>142.58                          | 143.95<br>143.97 |
| Rzędna dna kanału  | 142.53<br>142.58                          | 142.60           |
| Zagłębienia        | 1.42                                      | 1.37             |
| Spadki / Długości  | $i = 4.0\%$ $L = 5.0m$                    |                  |
| Materiał, średnica | RURY PVC $\phi 160 \times 4.7$ $L = 5.0m$ |                  |
| Odległości         | 5.0                                       |                  |

D<sub>2</sub>



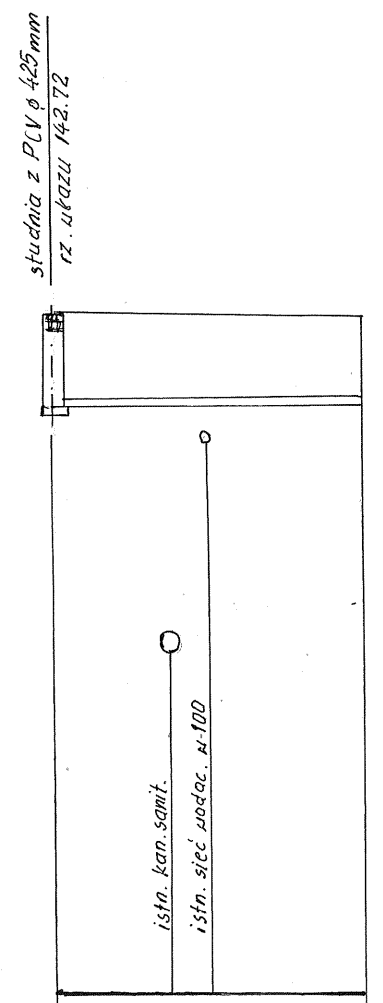
|                    |   |                  |
|--------------------|---|------------------|
| Rzędna terenu      | 142.64<br>142.66                          | 143.93<br>143.90 |
| Rzędna dna kanału  | 142.64<br>142.66                          | 142.66           |
| Zagłębienia        | 1.29                                      | 1.24             |
| Spadki / Długości  | $i = 4.0\%$ $L = 5.0m$                    |                  |
| Materiał, średnica | RURY PVC $\phi 160 \times 4.7$ $L = 5.0m$ |                  |
| Odległości         | 5.0                                       |                  |

T<sub>2</sub>



|                    |   |                  |
|--------------------|---|------------------|
| Rzędna terenu      | 142.70<br>142.72                          | 143.96<br>143.92 |
| Rzędna dna kanału  | 142.70<br>142.72                          | 142.72           |
| Zagłębienia        | 1.26                                      | 1.20             |
| Spadki / Długości  | $i = 4.0\%$ $L = 5.0m$                    |                  |
| Materiał, średnica | RURY PVC $\phi 160 \times 4.7$ $L = 5.0m$ |                  |
| Odległości         | 5.0                                       |                  |

T<sub>3</sub>



|                    |   |                  |
|--------------------|---|------------------|
| Rzędna terenu      | 142.72<br>142.80                          | 143.98<br>143.95 |
| Rzędna dna kanału  | 142.72<br>142.80                          | 142.80           |
| Zagłębienia        | 1.26                                      | 1.15             |
| Spadki / Długości  | $i = 2.0\%$ $L = 4.0m$                    |                  |
| Materiał, średnica | RURY PVC $\phi 160 \times 4.7$ $L = 4.0m$ |                  |
| Odległości         | 4.0                                       |                  |

D<sub>4</sub>

|   |  |                    |
|---|--|--------------------|
| <b>PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY</b>                           |  |                    |
| kanalizacji deszczowej w ulicy Miłej w Ostrowie Wielkopolskim |  |                    |
| Obiekt:   | ul. Miła /od ul. Wrocławskiej /w Ostrowie Wlkp.  |                    |
| Nazwa rys.  | Profile przyłączy kanalizacji deszczowej   |                    |
| Skala<br>1:100/100  | Projektant:<br>mgr inż.<br>Włodzimierz Cichowlas<br>upr. bud. nr UAN 7342-123/92<br>w spec. instalacyjno-inżynieryjnej | Podpis             |
| Data<br>sierpień 2009r.                                       |  | Arkusze<br>Nr rys. |