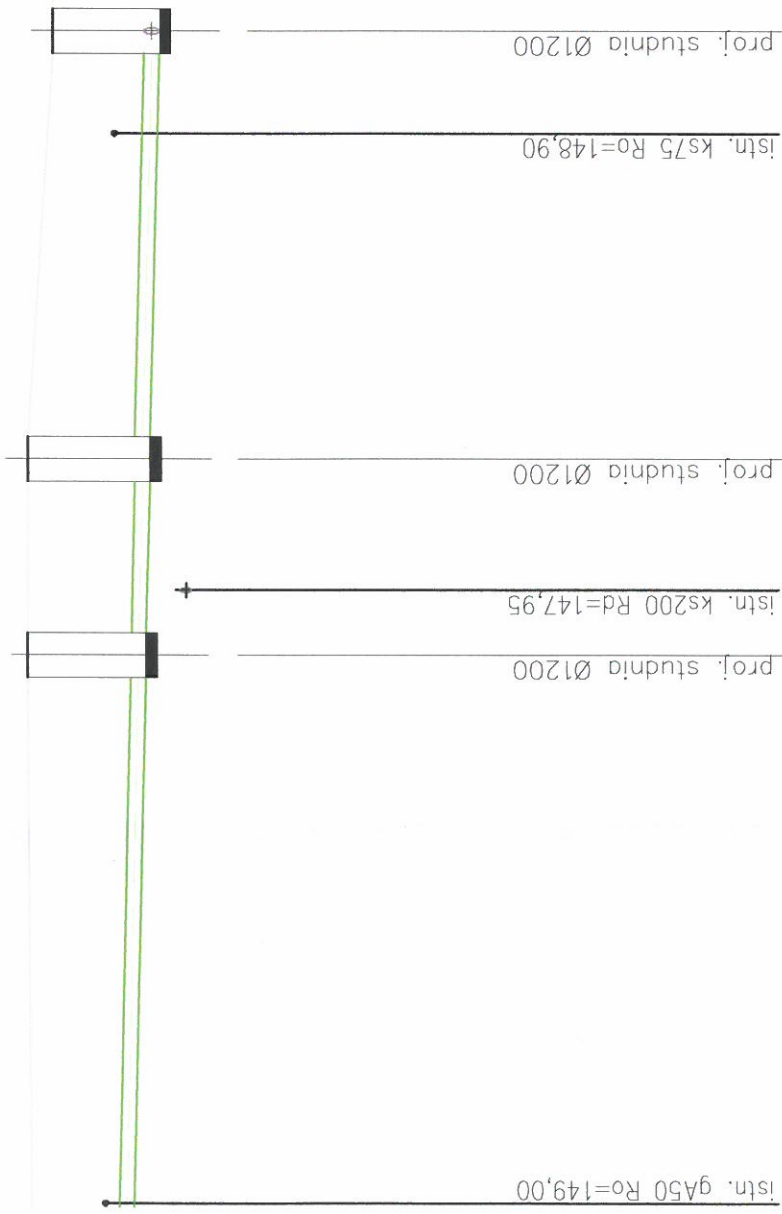


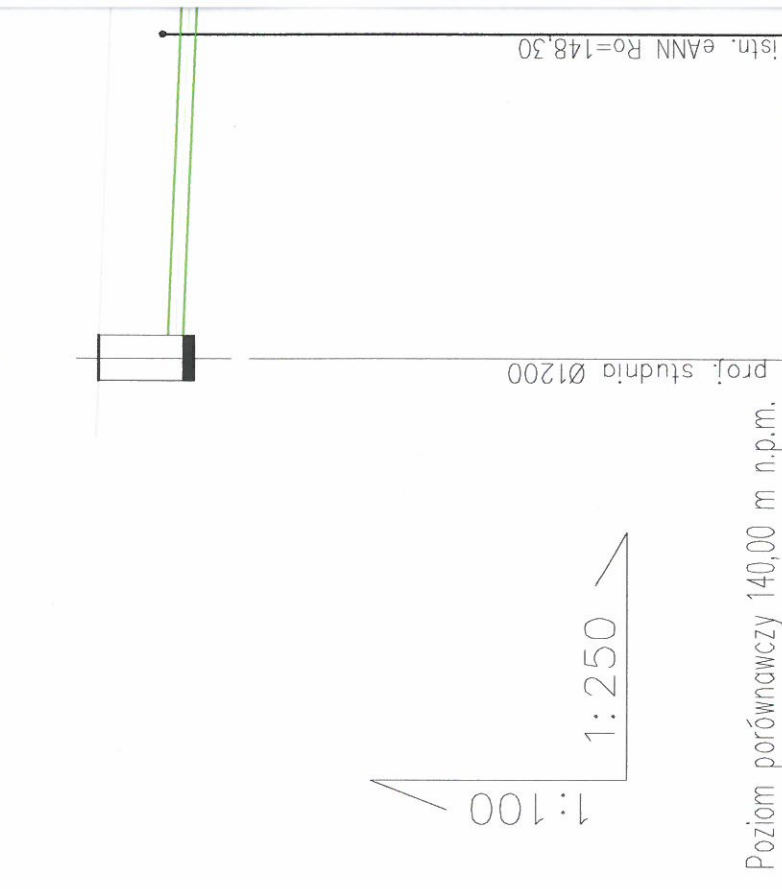
4

SD10



SD12

SD10



| | | | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| istn. gA50 Ro=149,00 | proj. studnia Ø1200 | istn. ks200 Rd=147,95 | proj. studnia Ø1200 | istn. ks75 Ro=148,90 | proj. studnia Ø1200 |
| 150,04 | 148,47 | 150,03 | 148,30 | 149,72 | |
| 1,57 | 1,61 | 1,42 | | | |
| 6,5 | 14,2 | | | | |
| PVC-U Ø200x5,9 SN8 | PVC-U Ø200x5,9 SN8 | | | | |
| 49,00 | 55,50 | 69,70 | | | |

SD10

SD11

SD12

| | | |
|------------------------------------|---------------------|----------------------|
| Poziom porównawczy 140,00 m n.p.m. | proj. studnia Ø1200 | istn. eANN Ro=148,30 |
| Rzędna terenu projekt. | 149,13 | 148,02 |
| Rzędna dna kanału | | |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1,11 | |
| Odległości [m] | | |
| Średnice, materiał | Spadek | 1,5 % |
| Długość trasy [m] | 0,00 | |

SD8