

| Lp. | Nr studni | Nr wpustu | Długość przykanalika Ø 20 [m] |
|-----|-----------|-----------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | S3 | WD1 | 3,05 |
| 2 | S3 | WD2 | 3,65 |
| 3 | S4 | WD3 | 4,75 |
| 4 | S4 | WD4 | 4,75 |
| 5 | S5 | WD5 | 4,15 |
| 6 | S5 | WD6 | 4,85 |
| 7 | S5b | WT1 | 5,85 |
| 8 | S6 | WD7 | 4,30 |
| 9 | S6 | WD8 | 4,50 |
| 10 | S7 | WD9 | 4,20 |
| 11 | S7 | WD10 | 3,70 |
| 12 | S8 | WD11 | 2,45 |
| 13 | S8 | WD12 | 3,1 |
| 14 | S9 | WD13 | 7,6 |
| 15 | S10 | WD14 | 4,85 |
| 16 | S10 | WD15 | 7,2 |
| 17 | S11 | WD16 | 2,9 |
| 18 | S12 | WD17 | 3,3 |
| 19 | S13 | WD18 | 4,2 |
| 20 | S13 | WD19 | 3,15 |
| 21 | S14 | WD20 | 3,3 |
| 22 | S14 | WD21 | 6,7 |
| 23 | S15 | WD22 | 2,95 |
| 24 | S15 | WD23 | 3,45 |
| 25 | S16 | WD24 | 3,8 |
| 26 | S16 | WD25 | 3,3 |
| 27 | S17 | WD26 | 5,3 |
| 28 | S18 | WD27 | 2,9 |
| 29 | S19 | WD28 | 3,35 |
| 30 | S20 | WD29 | 3,3 |
| 31 | S20 | WD30 | 2,85 |
| 32 | S21 | WD31 | 2,5 |
| 33 | S22 | WD32 | 1,65 |
| 34 | S23 | WD33 | 3,35 |
| 35 | S24 | WT2 | 13,7 |
| 36 | S25 | WD34 | 7,6 |
| 37 | S25 | WD35 | 2,5 |
| 38 | S26 | WD36 | 9,15 |
| 39 | S26 | WD37 | 4,15 |
| 40 | S27 | WD38 | 4,3 |
| 41 | S27 | WD39 | 4,2 |
| 42 | S28 | WD40 | 4,3 |
| 43 | S28 | WD41 | 4,3 |
| 44 | S28 | WT3 | 5,65 |
| 45 | S29 | WD42 | 4,15 |
| 46 | S29 | WD43 | 4,4 |
| 47 | S29 | WT4 | 5,25 |
| 48 | S30 | WD44 | 6,5 |
| 49 | S30 | WD45 | 4,45 |
| 50 | S30 | WT5 | 6,55 |
| 51 | S31 | WD46 | 3,7 |
| 52 | S31 | WT6 | 6,7 |
| 53 | S32 | WD47 | 2,95 |

| | | | |
|-------|------|------|--------|
| 54 | S33 | WT7 | 1 |
| 55 | S33b | WD48 | 9,3 |
| 56 | S34b | WD49 | 3,55 |
| 57 | S34 | WT7 | 4,55 |
| 58 | S35 | WD50 | 2,2 |
| 59 | S35 | WT8 | 10,95 |
| 60 | S36 | WD51 | 2,4 |
| 61 | S36 | WD52 | 7,7 |
| 62 | S37 | WD53 | 5,3 |
| 63 | S37 | WD54 | 2,5 |
| 64 | S37 | WT9 | 7,2 |
| 65 | S38 | WD53 | 1,5 |
| 66 | S38 | WT10 | 3,25 |
| 67 | S39 | WD56 | 1,8 |
| 68 | S39 | WT11 | 2,15 |
| 69 | S40 | WD57 | 2,75 |
| 70 | S40 | WT12 | 1,9 |
| 71 | S41 | WD58 | 3,05 |
| 72 | S41 | WT13 | 1,85 |
| 73 | S41 | WD59 | 1,5 |
| 74 | S41 | WT14 | 2,45 |
| Suma: | | | 318,55 |