



| Stacja | RZĘDNA TERENU | RZĘDNA DNIA KANAŁU | GŁĘBOKOŚĆ | ODLEGIŁOŚĆ I SPADKI | MATERIAŁ I ŚREDNICE |
|--------|---------------|--------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| S1 | 239,91 | 238,41 | -1,50 | 0,00 / 105,85 | 315 PVC |
| S2 | 238,69 | 237,19 | -1,50 | 105,85 / 88,24 | 315 PVC |
| S3 | 237,68 | 236,18 | -1,50 | 194,09 / 19,59 | 315 PVC |
| S4 | 237,51 | 236,01 | -1,50 | 209,53 / 10,98 | 315 PVC |
| S5 | 237,35 | 235,85 | -1,50 | 209,53 / 10,98 | 315 PVC |
| S6 | 237,03 | 232,72 | -4,31 | 233,63 / 6,03 | 315 PVC |
| S7 | 236,40 | 232,24 | -4,15 | 249,64 / 56,56 | 315 PVC |
| S8 | 233,41 | 230,55 | -2,86 | 306,20 / 31,68 | 315 PVC |
| S9 | 231,73 | 229,60 | -2,13 | 337,88 / 31,70 | 315 PVC |
| S10 | 230,07 | 228,65 | -1,42 | 369,67 / 31,96 | 400 PVC |
| S11 | 229,78 | 228,36 | -1,42 | 389,23 / 32,45 | 400 PVC |
| S12 | 229,67 | 228,1 | -1,57 | 389,23 / 32,45 | 400 PVC |
| S13 | 229,85 | 228,32 | -1,53 | 52,57 / 52,57 | 400 PVC |
| S14 | 232,46 | 229,89 | -2,56 | 456,75 / 59,54 | Ø 315 PVC |
| S15 | 235,31 | 231,67 | -3,64 | 516,29 / 64,52 | Ø 315 PVC |
| S16 | 235,89 | 232,17 | -3,72 | 516,29 / 64,52 | Ø 315 PVC |
| S17 | 236,79 | 233,21 | -3,58 | 567,64 / 74,37 | Ø 315 PVC |
| S18 | 237,24 | 235,74 | -1,50 | 97,00 / 97,00 | Ø 315 PVC |
| S19 | 236,59 | 234,99 | -1,59 | 97,00 / 84,58 | Ø 315 PVC |
| S20 | 236,23 | 234,56 | -1,67 | 181,67 / 19,23 | Ø 315 PVC |
| S21 | 236,31 | 234,46 | -1,85 | 200,90 / 9,23 | Ø 315 PVC |
| S22 | 236,87 | 233,98 | -2,89 | 297,13 / 97,54 | Ø 315 PVC |
| S23 | 235,54 | 233,00 | -2,54 | 394,67 / 101,97 | Ø 315 PVC |
| S24 | 232,12 | 230,62 | -1,50 | 496,64 / 95,79 | Ø 315 PVC |
| S25 | 230,16 | 229,25 | -0,88 | 592,43 / 95,79 | Ø 315 PVC |

| Profil podłużny nr 1 | |
|---|--------------|
| Projekt Budowlany chodnika z obróbkami w ciągu drogi wojewódzkiej nr 421 w miejscowości Sławków | |
| Gmina Rudnik ul. Korzeńska 1 | |
| Projektant | HEK EN |
| Wykonawca | HEK EN |
| Wzrostki | HEK EN |
| Opis | HEK EN |
| Skala | 1:100 |
| Strona | 1 |
| Przebieg | 0+00 - 0+200 |
| Przebieg | 0+00 - 0+200 |

