

Profil podłużny odcinka rowu R-G w Zduńskiej Woli

Skala pozioma 1:500  
Skala pionowa 1:100

Poziom porównawczy: 163,00 [m npm]

|                                   |  |  |        |        |         |        |        |         |        |        |               |        |        |        |               |        |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
|-----------------------------------|--|--|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------------|--------|--------|--------|---------------|--------|--------|------|----------|--|------|---------|--|-------|------|----------|--|
| KILOMETRAŻ I HEKTOMETRY           | 0+500  |  |        |        |         |        |        |         |        |        |               |        |        |        |               |        |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
|                                   | ODLEGŁOŚĆ [m]                                      | 418,25   | 432,61 | 441,33 | 450,89  | 460,69 | 463,80 | 466,00  | 469,30 | 475,80 | 478,55        | 486,80 | 488,80 | 497,25 | 504,75        | 508,25 | 518,35 |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
|                                   |  | Koryto rowu R-G<br>do odmulenia warstwą max 0,29 m |        |        |         |        |        |         |        |        |               |        |        |        |               |        |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
|                                   |  | L=14,36m   |        | 2,3‰   | L=8,72m |        | 2,1‰   | L=9,56m |        | 2,0‰   | L=9,80L=3,11m |        | 3,2‰   | 5,0‰   | L=12,0L=2,75m |        | 0,0‰   | 2,9‰ | L=10,25m |  | 2,4‰ | L=8,45m |  | 10,7‰ | 2,2‰ | L=13,60m |  |
|                                   |  | 2,1‰   |        | 164,75 | 164,78  | 164,80 | 164,82 | 164,84  | 164,85 | 164,88 | 164,91        | 164,91 | 164,94 | 164,96 | 165,04        | 165,07 |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
| SPADEK DNA PROJEKTOWANEGO         |  |  |        |        |         |        |        |         |        |        |               |        |        |        |               |        |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
| WYMIARY I UMOCNIENIA              | Koryto rowu R-G<br>do odmulenia warstwą max 0,29 m |  |        |        |         |        |        |         |        |        |               |        |        |        |               |        |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
|                                   | proj. przepust. HeiCor<br>HCPA 06 L = 12 m         |  |        |        |         |        |        |         |        |        |               |        |        |        |               |        |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
|                                   | Koryto rowu R-G<br>do odmulenia warstwą max 0,34 m |  |        |        |         |        |        |         |        |        |               |        |        |        |               |        |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
|                                   | proj. przep. tymczasowy                            |  |        |        |         |        |        |         |        |        |               |        |        |        |               |        |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
| RZĘDNA DŃA PROJEKTOWANEGO [m npm] |  |  |        |        |         |        |        |         |        |        |               |        |        |        |               |        |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
|                                   |  |  |        |        |         |        |        |         |        |        |               |        |        |        |               |        |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
|                                   |  |  |        |        |         |        |        |         |        |        |               |        |        |        |               |        |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
|                                   |  |  |        |        |         |        |        |         |        |        |               |        |        |        |               |        |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
| RZĘDNA DŃA ISTNIEJĄCEGO [m npm]   |  |  |        |        |         |        |        |         |        |        |               |        |        |        |               |        |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
|                                   |  |  |        |        |         |        |        |         |        |        |               |        |        |        |               |        |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
|                                   |  |  |        |        |         |        |        |         |        |        |               |        |        |        |               |        |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
|                                   |  |  |        |        |         |        |        |         |        |        |               |        |        |        |               |        |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
| RZĘDNA TERENU LEWEGO [m npm]      |  |  |        |        |         |        |        |         |        |        |               |        |        |        |               |        |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
|                                   |  |  |        |        |         |        |        |         |        |        |               |        |        |        |               |        |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
|                                   |  |  |        |        |         |        |        |         |        |        |               |        |        |        |               |        |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
|                                   |  |  |        |        |         |        |        |         |        |        |               |        |        |        |               |        |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
| RZĘDNA TERENU PRAWEGO [m npm]     |  |  |        |        |         |        |        |         |        |        |               |        |        |        |               |        |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
|                                   |  |  |        |        |         |        |        |         |        |        |               |        |        |        |               |        |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
|                                   |  |  |        |        |         |        |        |         |        |        |               |        |        |        |               |        |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |
|                                   |  |  |        |        |         |        |        |         |        |        |               |        |        |        |               |        |        |      |          |  |      |         |  |       |      |          |  |

istniejąca linia wodociągowa  
ist. Przepust okularowy do rozbiórki  
kanal obiegowy wlot  
ujście rowu R-G-2

kś 1200

projektowany przebieg linii wodociągowej

LEGENDA

- teren prawy
- teren lewy
- dno istniejące
- dno projektowane
- rurociąg istniejący
- rurociąg projektowany

Wygenerowano w programie PROFILE - ROWY  
Lokację posiada:  
BEATA MAKOTA AVANTI

Rys. 6 – Profil podłużny rowu R-G – skala 1:100/500