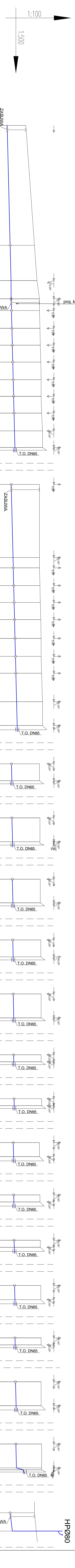


WIATA NAD PŁATFORMĄ ODPRAW - WJAZDOWA PRZYŁĄCZA WODY

HPØ80

proj. kan. sanit. 2
Ro=87,64



| Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m. | | Rzędna terenu projektowanego | | Rzędna osi rurociągu [m] | | Zagłębienie osi rurociągu | | Odległości [m] | | Średnice | | Długość trasy [m] | |
|-----------------------------------|--------|------------------------------|-------|--------------------------|-------|---------------------------|-------|----------------|-------|----------|-------|-------------------|-------|
| | | | | PE90 | | PE80 | | PE25 | | PE20 | | PE32 | |
| | | | | 0,50 % | | 0,50 % | | 0,50 % | | 0,50 % | | 0,50 % | |
| | | | | 0,50 % | | 0,50 % | | 0,50 % | | 0,50 % | | 0,50 % | |
| T0 | 0,00 | 88,25 | 88,26 | 1,83 | 86,92 | 1,74 | 87,13 | 2,02 | 87,09 | 2,02 | 87,14 | 2,02 | 87,09 |
| T1 | 49,24 | 88,69 | 88,69 | 1,74 | 87,13 | 2,02 | 87,09 | 2,02 | 87,09 | 2,02 | 87,14 | 2,02 | 87,09 |
| T11 | 61,71 | 89,11 | 89,11 | 2,00 | 87,11 | 2,00 | 87,11 | 2,00 | 87,11 | 2,00 | 87,11 | 2,00 | 87,11 |
| T12 | 65,91 | 89,11 | 89,11 | 2,00 | 87,11 | 2,00 | 87,11 | 2,00 | 87,11 | 2,00 | 87,11 | 2,00 | 87,11 |
| T13 | 72,21 | 89,14 | 89,14 | 2,00 | 87,14 | 2,00 | 87,14 | 2,00 | 87,14 | 2,00 | 87,14 | 2,00 | 87,14 |
| T14 | 78,22 | 89,17 | 89,17 | 2,00 | 87,17 | 2,00 | 87,17 | 2,00 | 87,17 | 2,00 | 87,17 | 2,00 | 87,17 |
| T15 | 84,21 | 89,20 | 89,20 | 2,00 | 87,20 | 2,00 | 87,20 | 2,00 | 87,20 | 2,00 | 87,20 | 2,00 | 87,20 |
| T16 | 90,48 | 89,23 | 89,23 | 2,00 | 87,23 | 2,00 | 87,23 | 2,00 | 87,23 | 2,00 | 87,23 | 2,00 | 87,23 |
| T17 | 96,43 | 89,23 | 89,23 | 1,97 | 87,26 | 1,97 | 87,26 | 1,97 | 87,26 | 1,97 | 87,26 | 1,97 | 87,26 |
| T18 | 102,38 | 89,26 | 89,26 | 1,97 | 87,29 | 1,97 | 87,29 | 1,97 | 87,29 | 1,97 | 87,29 | 1,97 | 87,29 |
| T19 | 108,66 | 89,33 | 89,33 | 2,01 | 87,32 | 2,01 | 87,32 | 2,01 | 87,32 | 2,01 | 87,32 | 2,01 | 87,32 |
| T20 | 114,52 | 89,33 | 89,33 | 1,98 | 87,35 | 1,98 | 87,35 | 1,98 | 87,35 | 1,98 | 87,35 | 1,98 | 87,35 |
| T21 | 115,48 | 89,33 | 89,33 | 1,98 | 87,35 | 1,98 | 87,35 | 1,98 | 87,35 | 1,98 | 87,35 | 1,98 | 87,35 |
| T22 | 0,00 | 89,11 | 89,11 | 2,02 | 87,09 | 2,02 | 87,09 | 2,02 | 87,09 | 2,02 | 87,09 | 2,02 | 87,09 |
| T23 | 24,50 | 89,11 | 89,11 | 1,89 | 87,12 | 1,89 | 87,12 | 1,89 | 87,12 | 1,89 | 87,12 | 1,89 | 87,12 |
| T24 | 29,69 | 89,11 | 89,11 | 1,87 | 87,24 | 1,87 | 87,24 | 1,87 | 87,24 | 1,87 | 87,24 | 1,87 | 87,24 |
| T25 | 36,00 | 89,14 | 89,14 | 1,87 | 87,27 | 1,87 | 87,27 | 1,87 | 87,27 | 1,87 | 87,27 | 1,87 | 87,27 |
| T26 | 42,00 | 89,17 | 89,17 | 1,87 | 87,21 | 1,87 | 87,21 | 1,87 | 87,21 | 1,87 | 87,21 | 1,87 | 87,21 |
| T27 | 48,05 | 89,20 | 89,20 | 1,87 | 87,33 | 1,87 | 87,33 | 1,87 | 87,33 | 1,87 | 87,33 | 1,87 | 87,33 |
| T28 | 54,75 | 89,33 | 89,33 | 1,87 | 87,26 | 1,87 | 87,26 | 1,87 | 87,26 | 1,87 | 87,26 | 1,87 | 87,26 |
| T29 | 61,16 | 89,23 | 89,23 | 1,84 | 87,39 | 1,84 | 87,39 | 1,84 | 87,39 | 1,84 | 87,39 | 1,84 | 87,39 |
| T30 | 67,11 | 89,26 | 89,26 | 1,84 | 87,42 | 1,84 | 87,42 | 1,84 | 87,42 | 1,84 | 87,42 | 1,84 | 87,42 |
| T31 | 77,21 | 89,33 | 89,33 | 1,86 | 87,47 | 1,86 | 87,47 | 1,86 | 87,47 | 1,86 | 87,47 | 1,86 | 87,47 |
| T32 | 85,68 | 89,33 | 89,33 | 1,81 | 87,42 | 1,81 | 87,42 | 1,81 | 87,42 | 1,81 | 87,42 | 1,81 | 87,42 |
| T33 | 87,16 | 89,33 | 89,33 | 1,81 | 87,42 | 1,81 | 87,42 | 1,81 | 87,42 | 1,81 | 87,42 | 1,81 | 87,42 |
| T34 | 0,00 | 89,11 | 89,11 | 2,00 | 87,11 | 2,00 | 87,11 | 2,00 | 87,11 | 2,00 | 87,11 | 2,00 | 87,11 |
| T35 | 5,95 | 89,11 | 89,11 | 1,97 | 87,14 | 1,97 | 87,14 | 1,97 | 87,14 | 1,97 | 87,14 | 1,97 | 87,14 |
| T36 | 7,07 | 89,11 | 89,11 | 1,11 | 87,14 | 1,11 | 87,14 | 1,11 | 87,14 | 1,11 | 87,14 | 1,11 | 87,14 |
| T37 | 8,48 | 89,14 | 89,14 | 1,96 | 87,18 | 1,96 | 87,18 | 1,96 | 87,18 | 1,96 | 87,18 | 1,96 | 87,18 |
| T38 | 9,60 | 89,14 | 89,14 | 0,56 | 87,18 | 0,56 | 87,18 | 0,56 | 87,18 | 0,56 | 87,18 | 0,56 | 87,18 |
| T39 | 0,00 | 89,17 | 89,17 | 2,00 | 87,17 | 2,00 | 87,17 | 2,00 | 87,17 | 2,00 | 87,17 | 2,00 | 87,17 |
| T40 | 8,41 | 89,17 | 89,17 | 1,96 | 87,21 | 1,96 | 87,21 | 1,96 | 87,21 | 1,96 | 87,21 | 1,96 | 87,21 |
| T41 | 9,53 | 89,17 | 89,17 | 1,12 | 87,22 | 1,12 | 87,22 | 1,12 | 87,22 | 1,12 | 87,22 | 1,12 | 87,22 |
| T42 | 0,00 | 89,20 | 89,20 | 2,00 | 87,20 | 2,00 | 87,20 | 2,00 | 87,20 | 2,00 | 87,20 | 2,00 | 87,20 |
| T43 | 5,95 | 89,20 | 89,20 | 1,97 | 87,23 | 1,97 | 87,23 | 1,97 | 87,23 | 1,97 | 87,23 | 1,97 | 87,23 |
| T44 | 7,07 | 89,20 | 89,20 | 1,06 | 87,23 | 1,06 | 87,23 | 1,06 | 87,23 | 1,06 | 87,23 | 1,06 | 87,23 |
| T45 | 8,48 | 89,23 | 89,23 | 1,96 | 87,27 | 1,96 | 87,27 | 1,96 | 87,27 | 1,96 | 87,27 | 1,96 | 87,27 |
| T46 | 9,52 | 89,23 | 89,23 | 1,02 | 87,27 | 1,02 | 87,27 | 1,02 | 87,27 | 1,02 | 87,27 | 1,02 | 87,27 |
| T47 | 0,00 | 89,23 | 89,23 | 1,97 | 87,26 | 1,97 | 87,26 | 1,97 | 87,26 | 1,97 | 87,26 | 1,97 | 87,26 |
| T48 | 2,53 | 89,23 | 89,23 | 1,06 | 87,27 | 1,06 | 87,27 | 1,06 | 87,27 | 1,06 | 87,27 | 1,06 | 87,27 |
| T49 | 3,58 | 89,23 | 89,23 | 1,03 | 87,28 | 1,03 | 87,28 | 1,03 | 87,28 | 1,03 | 87,28 | 1,03 | 87,28 |
| T50 | 0,00 | 89,26 | 89,26 | 1,97 | 87,29 | 1,97 | 87,29 | 1,97 | 87,29 | 1,97 | 87,29 | 1,97 | 87,29 |
| T51 | 2,53 | 89,26 | 89,26 | 1,02 | 87,29 | 1,02 | 87,29 | 1,02 | 87,29 | 1,02 | 87,29 | 1,02 | 87,29 |
| T52 | 3,58 | 89,26 | 89,26 | 1,02 | 87,29 | 1,02 | 87,29 | 1,02 | 87,29 | 1,02 | 87,29 | 1,02 | 87,29 |
| T53 | 0,00 | 89,13 | 89,13 | 1,87 | 87,24 | 1,87 | 87,24 | 1,87 | 87,24 | 1,87 | 87,24 | 1,87 | 87,24 |
| T54 | 5,05 | 89,11 | 89,11 | 1,85 | 87,26 | 1,85 | 87,26 | 1,85 | 87,26 | 1,85 | 87,26 | 1,85 | 87,26 |
| T55 | 6,53 | 89,11 | 89,11 | 1,48 | 87,27 | 1,48 | 87,27 | 1,48 | 87,27 | 1,48 | 87,27 | 1,48 | 87,27 |
| T56 | 0,00 | 89,14 | 89,14 | 1,87 | 87,27 | 1,87 | 87,27 | 1,87 | 87,27 | 1,87 | 87,27 | 1,87 | 87,27 |
| T57 | 2,53 | 89,14 | 89,14 | 1,06 | 87,28 | 1,06 | 87,28 | 1,06 | 87,28 | 1,06 | 87,28 | 1,06 | 87,28 |
| T58 | 4,03 | 89,14 | 89,14 | 1,50 | 87,29 | 1,50 | 87,29 | 1,50 | 87,29 | 1,50 | 87,29 | 1,50 | 87,29 |
| T59 | 0,00 | 89,17 | 89,17 | 1,87 | 87,30 | 1,87 | 87,30 | 1,87 | 87,30 | 1,87 | 87,30 | 1,87 | 87,30 |
| T60 | 2,52 | 89,17 | 89,17 | 1,52 | 87,30 | 1,52 | 87,30 | 1,52 | 87,30 | 1,52 | 87,30 | 1,52 | 87,30 |
| T61 | 4,02 | 89,17 | 89,17 | 1,50 | 87,31 | 1,50 | 87,31 | 1,50 | 87,31 | 1,50 | 87,31 | 1,50 | 87,31 |
| T62 | 0,00 | 89,20 | 89,20 | 1,87 | 87,33 | 1,87 | 87,33 | 1,87 | 87,33 | 1,87 | 87,33 | 1,87 | 87,33 |
| T63 | 5,04 | 89,20 | 89,20 | 1,47 | 87,36 | 1,47 | 87,36 | 1,47 | 87,36 | 1,47 | 87,36 | 1,47 | 87,36 |
| T64 | 6,52 | 89,20 | 89,20 | 1,85 | 87,35 | 1,85 | 87,35 | 1,85 | 87,35 | 1,85 | 87,35 | 1,85 | 87,35 |
| T65 | 0,00 | 89,23 | 89,23 | 1,87 | 87,36 | 1,87 | 87,36 | 1,87 | 87,36 | 1,87 | 87,36 | 1,87 | 87,36 |
| T66 | 2,55 | 89,23 | 89,23 | 1,86 | 87,37 | 1,86 | 87,37 | 1,86 | 87,37 | 1,86 | 87,37 | 1,86 | 87,37 |
| T67 | 4,03 | 89,23 | 89,23 | 1,01 | 87,38 | 1,01 | 87,38 | 1,01 | 87,38 | 1,01 | 87,38 | 1,01 | 87,38 |
| T68 | 0,00 | 89,26 | 89,26 | 1,84 | 87,42 | 1,84 | 87,42 | 1,84 | 87,42 | 1,84 | 87,42 | 1,84 | 87,42 |
| T69 | 8,45 | 89,26 | 89,26 | 0,77 | 87,46 | 0,77 | 87,46 | 0,77 | 87,46 | 0,77 | 87,46 | 0,77 | 87,46 |
| T70 | 9,98 | 89,26 | 89,26 | 1,80 | 87,46 | 1,80 | 87,46 | 1,80 | 87,46 | 1,80 | 87,46 | 1,80 | 87,46 |
| T71 | 0,00 | 88,57 | 88,57 | 1,74 | 87,01 | 1,74 | 87,01 | 1,74 | 87,01 | 1,74 | 87,01 | 1,74 | 87,01 |
| T72 | 6,00 | 80,88 | 80,88 | 1,71 | 86,98 | 1,71 | 86,98 | 1,71 | 86,98 | 1,71 | 86,98 | 1,71 | 86,98 |

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON" -
10-672 OLSZTYN UL. ELIUSA 125
SKALA: 1:100/500
OBIEKT: WIATA NAD PŁATFORMĄ WJAZDOWĄ I WYJAZDOWĄ
DATA: 07.2008
ADRES: DROGOWE PRZESŁOCIE GRANICZNE W BEZIEŁACH
NAMES: 5
TEMAT: PRZYŁĄCZA WODY
PROJEKTANT: Arkadiusz Górszczyk
BUDOWLANO-WYKONAWCA:
SPRAWZDAJĄCY: Arkadiusz Górszczyk
OPRACOWAŁ: Arkadiusz Górszczyk
Upr. bud. nr: 59/155
Upr. bud. nr: 59/155