

| Przekroje poprzeczne | | | |
|-----------------------------------|--|-------------|----------------------|
| ① 0+001,2 Fw= 0,40 Fn= 0,20 | | p.p. 30,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ② 0+007,4 Fw= 0,40 Fn= 0,04 | | p.p. 30,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ③ 0+017,6 Fw= 0,32 | | p.p. 30,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ④ 0+033,2 Fw= 0,56 | | p.p. 30,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |

| | | | |
|-----------------------------------|--|-------------|----------------------|
| ⑤ 0+051,4 Fw= 0,56 | | p.p. 30,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ⑥ 0+074,5 Fw= 0,46 Fn= 0,08 | | p.p. 30,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ⑦ 0+180,8 Fw= 0,50 | | p.p. 33,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ⑧ 0+283,9 Fw= 0,66 | | p.p. 33,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ⑨ 0+362,7 Fw= 0,96 Fn= 0,30 | | p.p. 32,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ⑩ 0+463,2 Fw= 0,64 Fn= 1,42 | | p.p. 32,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ⑪ 0+513,5 Fw= 0,60 Fn= 0,34 | | p.p. 32,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ⑫ 0+588,3 Fw= 0,96 Fn= 1,54 | | p.p. 34,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ⑬ 0+660,8 Fw= 0,60 Fn= 0,10 | | p.p. 35,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |

| | | | |
|-----------------------------------|--|-------------|----------------------|
| ⑭ 0+719,4 Fw= 0,52 | | p.p. 32,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ⑮ 0+832,1 Fw= 0,62 Fn= 0,42 | | p.p. 32,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ⑯ 0+944,4 Fw= 1,12 Fn= 0,50 | | p.p. 31,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ⑰ 0+1033,2 Fw= 0,56 | | p.p. 30,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ⑱ 0+119,4 Fw= 0,32 | | p.p. 30,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ⑲ 0+231,8 Fw= 1,94 | | p.p. 33,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ⑳ 0+402,4 Fw= 0,52 Fn= 0,24 | | p.p. 32,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ㉑ 0+488,3 Fw= 0,56 Fn= 0,28 | | p.p. 32,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ㉒ 0+588,3 Fw= 0,96 Fn= 1,54 | | p.p. 34,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ㉓ 0+660,8 Fw= 0,60 Fn= 0,10 | | p.p. 35,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |

| | | | |
|-----------------------------------|--|-------------|----------------------|
| ㉔ 0+719,4 Fw= 0,52 | | p.p. 33,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ㉕ 0+832,1 Fw= 0,62 Fn= 0,42 | | p.p. 32,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ㉖ 0+944,4 Fw= 1,12 Fn= 0,50 | | p.p. 31,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ㉗ 0+1033,2 Fw= 0,56 | | p.p. 30,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ㉘ 0+119,4 Fw= 0,32 | | p.p. 30,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ㉙ 0+231,8 Fw= 1,94 | | p.p. 33,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ㉚ 0+402,4 Fw= 0,52 Fn= 0,24 | | p.p. 32,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ㉛ 0+488,3 Fw= 0,56 Fn= 0,28 | | p.p. 32,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ㉜ 0+588,3 Fw= 0,96 Fn= 1,54 | | p.p. 34,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ㉝ 0+660,8 Fw= 0,60 Fn= 0,10 | | p.p. 35,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |

| | | | |
|-----------------------------------|--|-------------|----------------------|
| ㉞ 0+538,4 Fw= 0,52 Fn= 0,20 | | p.p. 33,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ㉟ 0+635,1 Fw= 0,60 Fn= 0,44 | | p.p. 33,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ㊱ 0+671,6 Fw= 0,62 Fn= 0,04 | | p.p. 35,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| ㊲ 0+884,1 Fw= 0,80 Fn= 0,04 | | p.p. 35,00m | REZIMIE PROJEKTOWANE |
| | | | OLEGŁOŚCI |
| | | | REZIMIE TERENU |
| | | | OLEGŁOŚCI |

Stanisław Sandomierski

84-100 Puck ul.Kolejowa 1/6

Przebudowa drogi powiatowej nr 1455G ul. Szkolnej w m. Łęczycze w zakresie wykonania chodnika.

Część działki nr 317, 591/1, 101, 351, 352/1, 355/7 obręb nr 221508 2.0011 Łęczycze

Przekroje poprzeczne

Investor: Gmina Łęczycze ul. Długa 49; 84-218 Łęczycze

Projektant: Inż. Stanisław Sandomierski

Opis: Specjalistyczna firma projektowa

Opis: Inż. inż. Joanna Jurek

Skala: 1:100

Nr rys. 4