

Dane wejściowe do modelu obliczeniowego

Zmiana sposobu zagospodarowania terenu poprzez budowę nowych obiektów, dz.
ew. nr 3012/16 i 3012/15 obręb 0001 Krzepice, jednostka ewidencyjna
Krzepice - miasto - Raport o oddziaływaniu na środowisko

Budynek

NAME 1
HEIGHT 6,00
REFLOSS 1,00

| X | Y | Gr.Elev. |
|-------|-------|----------|
| 726,4 | 710,8 | 0 |
| 727,7 | 629,9 | 0 |
| 757,3 | 630,3 | 0 |
| 756,1 | 711,2 | 0 |

Budynek

NAME 5
HEIGHT 8,00
REFLOSS 1,00

| X | Y | Gr.Elev. |
|--------|-------|----------|
| 1013,0 | 506,8 | 0 |
| 1014,5 | 444,0 | 0 |
| 1055,7 | 443,7 | 0 |
| 1054,6 | 505,7 | 0 |

Budynek

NAME 7
HEIGHT 8,00
REFLOSS 1,00

| X | Y | Gr.Elev. |
|-------|-------|----------|
| 291,8 | 650,3 | 0 |
| 293,6 | 608,2 | 0 |
| 317,8 | 609,2 | 0 |
| 316,1 | 651,4 | 0 |

Budynek

NAME 8
HEIGHT 4,00
REFLOSS 1,00

| X | Y | Gr.Elev. |
|-------|-------|----------|
| 527,7 | 569,6 | 0 |
| 527,4 | 555,0 | 0 |
| 566,0 | 554,1 | 0 |
| 566,3 | 568,7 | 0 |

Budynek

NAME 10
HEIGHT 9,00
REFLOSS 1,00

| X | Y | Gr.Elev. |
|--------|-------|----------|
| 1109,3 | 319,9 | 0 |
| 1108,2 | 315,5 | 0 |
| 1127,0 | 310,7 | 0 |
| 1128,1 | 315,1 | 0 |

Budynek

NAME 11
HEIGHT 9,00
REFLOSS 1,00

| X | Y | Gr.Elev. |
|--------|-------|----------|
| 1375,4 | 560,0 | 0 |
| 1373,3 | 553,5 | 0 |
| 1392,2 | 547,6 | 0 |
| 1394,3 | 554,1 | 0 |

Budynek

NAME 12
HEIGHT 9,00
REFLOSS 1,00

| X | Y | Gr.Elev. |
|--------|-------|----------|
| 1351,0 | 533,5 | 0 |
| 1347,1 | 519,2 | 0 |
| 1354,3 | 517,2 | 0 |
| 1358,2 | 531,5 | 0 |

Budynek

NAME 13
HEIGHT 4,00
REFLOSS 1,00

| X | Y | Gr.Elev. |
|--------|-------|----------|
| 1363,2 | 518,5 | 0 |
| 1360,1 | 507,4 | 0 |
| 1375,5 | 503,2 | 0 |
| 1376,9 | 508,2 | 0 |
| 1409,3 | 499,2 | 0 |
| 1411,0 | 505,3 | 0 |

Budynek

NAME 14
HEIGHT 4,00
REFLOSS 1,00

| X | Y | Gr.Elev. |
|---|---|----------|
|---|---|----------|

| | | |
|--------|-------|---|
| 1317,6 | 495,7 | 0 |
| 1313,2 | 479,2 | 0 |
| 1320,5 | 477,3 | 0 |
| 1324,9 | 493,8 | 0 |

Budynek

NAME 15
HEIGHT 4,00
REFLOSS 1,00

| X | Y | Gr.Elev. |
|--------|-------|----------|
| 1342,1 | 480,5 | 0 |
| 1340,6 | 475,0 | 0 |
| 1358,9 | 470,0 | 0 |
| 1360,4 | 475,5 | 0 |

Budynek

NAME 16
HEIGHT 4,00
REFLOSS 1,00

| X | Y | Gr.Elev. |
|--------|-------|----------|
| 1327,4 | 474,2 | 0 |
| 1322,8 | 456,4 | 0 |
| 1327,5 | 455,2 | 0 |
| 1332,1 | 473,0 | 0 |

Budynek

NAME 17
HEIGHT 4,00
REFLOSS 1,00

| X | Y | Gr.Elev. |
|--------|-------|----------|
| 1337,1 | 450,3 | 0 |
| 1336,0 | 444,6 | 0 |
| 1343,8 | 443,1 | 0 |
| 1345,0 | 448,8 | 0 |

Budynek

NAME 18
HEIGHT 9,00
REFLOSS 1,00

| X | Y | Gr.Elev. |
|--------|-------|----------|
| 1396,6 | 546,5 | 0 |
| 1394,1 | 537,7 | 0 |
| 1406,0 | 534,2 | 0 |
| 1408,6 | 543,1 | 0 |

Budynek

NAME 19
HEIGHT 9,00
REFLOSS 1,00

| X | Y | Gr.Elev. |
|--------|-------|----------|
| 1371,0 | 482,0 | 0 |
| 1367,7 | 472,0 | 0 |
| 1379,4 | 468,1 | 0 |
| 1382,7 | 478,1 | 0 |

Budynek

NAME 20
HEIGHT 9,00
REFLOSS 1,00

| X | Y | Gr.Elev. |
|--------|-------|----------|
| 1347,6 | 468,6 | 0 |
| 1345,9 | 462,2 | 0 |
| 1362,9 | 457,9 | 0 |
| 1364,5 | 464,2 | 0 |

Budynek przemysłowy

NAME magazyn 1

| X | Y | Gr.Elev. |
|-------|-------|----------|
| 787,6 | 708,9 | 0 |
| 787,0 | 628,6 | 0 |
| 815,4 | 628,4 | 0 |
| 816,0 | 708,7 | 0 |

L=70,0 dBA R=15 dB

Budynek przemysłowy

NAME magazyn 2

| X | Y | Gr.Elev. |
|-------|-------|----------|
| 848,7 | 706,4 | 0 |
| 846,9 | 624,9 | 0 |
| 875,9 | 624,3 | 0 |
| 877,7 | 705,8 | 0 |

L=70,0 dBA R=15 dB

Budynek przemysłowy

NAME hala produkcyjna

| X | Y | Gr.Elev. |
|---|---|----------|
|---|---|----------|

| | | |
|-------|-------|---|
| 899,4 | 708,9 | 0 |
| 898,7 | 677,3 | 0 |
| 980,8 | 675,5 | 0 |
| 981,5 | 707,1 | 0 |

L=80 dBA R=15 dB

Budynek przemysłowy

NAME przepompownia

| X | Y | Gr.Elev. |
|--------|-------|----------|
| 1079,6 | 380,2 | 0 |
| 1063,5 | 379,7 | 0 |
| 1063,8 | 368,6 | 0 |
| 1079,9 | 369,1 | 0 |

L=75 dBA R=15 dB

Budynek przemysłowy

NAME stacja zasilania

| X | Y | Gr.Elev. |
|-------|-------|----------|
| 587,4 | 570,5 | 0 |
| 587,4 | 556,1 | 0 |
| 606,3 | 556,1 | 0 |
| 606,3 | 570,5 | 0 |

L=75 dBA R=15 dB

Odbiornik

NAME P1
HEIGHT 4,00

| X | Y | Gr.Elev. |
|--------|-------|----------|
| 1109,3 | 319,9 | 0 |

Odbiornik

NAME P2
HEIGHT 4,00

| X | Y | Gr.Elev. |
|--------|-------|----------|
| 1108,2 | 315,5 | 0 |

Odbiornik

NAME P3
HEIGHT 4,00

| X | Y | Gr.Elev. |
|--------|-------|----------|
| 1127,0 | 310,7 | 0 |

Odbiornik

NAME P4
HEIGHT 4,00

| X | Y | Gr.Elev. |
|--------|-------|----------|
| 1128,1 | 315,1 | 0 |

Źródło: Droga

NAME droga osobowe

| X | Y | Gr.Elev. |
|--------|-------|----------|
| 1103,3 | 567,4 | 0 |
| 1085,8 | 565,4 | 0 |
| 1078,3 | 561,4 | 0 |
| 1074,3 | 553,4 | 0 |
| 1074,8 | 539,9 | 0 |

LW=54,4 dBA/1m

Źródło: Droga

NAME droga ciezarowe

| X | Y | Gr.Elev. |
|--------|-------|----------|
| 1105,8 | 564,0 | 0 |
| 923,1 | 566,9 | 0 |
| 851,2 | 588,4 | 0 |
| 720,5 | 594,4 | 0 |
| 707,9 | 602,4 | 0 |
| 702,6 | 615,0 | 0 |
| 704,0 | 650,1 | 0 |
| 694,4 | 611,2 | 0 |

LW=57,3 dBA/1m

Źródło: Parking

NAME parking osobowe

| X | Y | Gr.Elev. |
|--------|-------|----------|
| 1056,3 | 543,9 | 0 |
| 1057,8 | 417,4 | 0 |
| 1108,3 | 417,4 | 0 |
| 1109,8 | 427,9 | 0 |

| | | |
|--------|-------|---|
| 1112,8 | 491,9 | 0 |
| 1109,3 | 522,9 | 0 |
| 1101,3 | 544,4 | 0 |

LW=89,8

Źródło: Parking

NAME parking ciezarowe

| X | Y | Gr.Elev. |
|-------|-------|----------|
| 692,9 | 684,0 | 0 |
| 694,4 | 650,7 | 0 |
| 724,8 | 649,2 | 0 |
| 724,8 | 683,4 | 0 |

LW=82,5

Obszar obliczeń

| X | Y |
|--------|--------|
| 0,0 | 0,0 |
| 1425,0 | 0,0 |
| 1425,0 | 1008,0 |
| 0,0 | 1008,0 |