

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