

**1.2. - Print Screen z programu SoundPLAN Essential 4.0 (z dn. 07.01.2019r.)**  
**Zestawienie punktowych źródeł hałasu wprowadzonych do programu**  
**(kolejność punktów zgodna z zał. 1.1. - Tabela danych)**

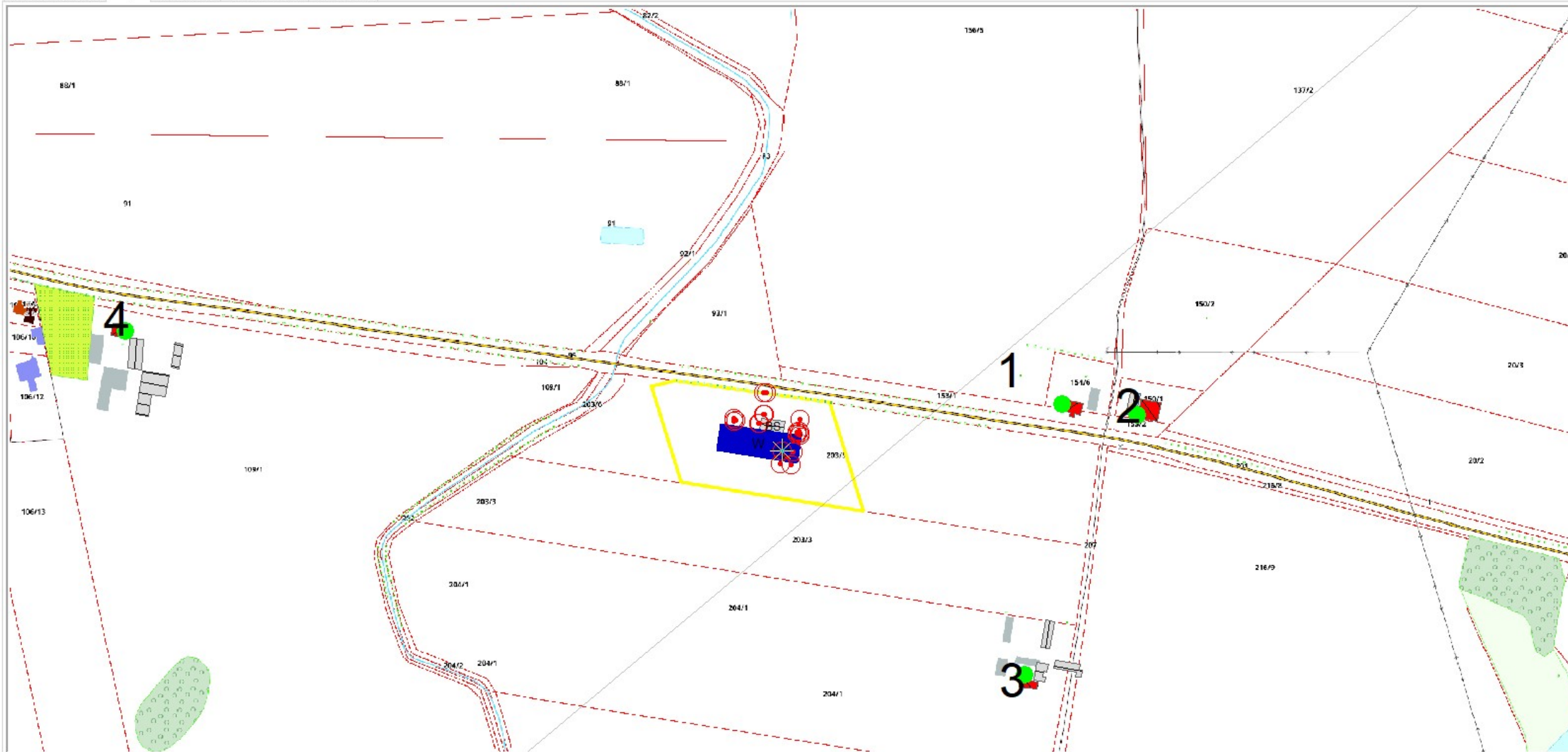
SoundPLAN Essential - [D:\RAPORTY\PIROLIZA GIL\LIPINY piroliza\LIPINY Piroliza Hetman (Gil) SoundPLAN - LIPINY Piroliza Hetman (Gil) SoundPLAN]

Plik Edycja Obliczenia Opcje Pomoc

Mapa syt.   pokaż wypełnienia powierzc

mapa hałas A3 skala 1:500

Ustawienia projektu Edytor Tabela emisji Tabela wyników Wykres graf.



Źródło punkt. (65)

Nazwa  
KS2

przypisany do budynku 1

Metoda obliczeń

Średni poz. 500 Hz  
 Widmo

Emisja [dB(A)]

	Dzień	Noc
Lw	85,0	85,0

Współ. korekcji

k-ekran	k-l	k-T
.	.	.

X	Y	Gr.Elev.	rel.Z
1217,15	979,07	0,00	0,50
1213,21	953,48	0,00	0,50
1212,50	953,56	0,00	0,50
1193,51	956,02	0,00	0,50
1191,96	957,18	0,00	0,50
1191,76	955,16	0,00	0,50
1219,30	978,49	0,00	0,50
1216,99	960,74	0,00	0,50
1217,46	960,69	0,00	0,50
1247,21	956,90	0,00	0,50
1247,18	956,18	0,00	0,50
1246,06	946,74	0,00	0,50
1244,86	945,60	0,00	0,50
1247,01	945,31	0,00	0,50
1244,49	943,97	0,00	1,00
1246,97	943,49	0,00	1,00
1239,99	918,70	0,00	5,00
1230,85	919,80	0,00	5,00
1241,63	929,29	0,00	12,00
1232,50	930,39	0,00	12,00

Obliczenia wysokości siatki  
 Ładowanie mapy siatkowej z 736 (32\*23) komórek.  
 Obliczenia mapy siatkowej z 736 (32\*23) komórek.  
 Tworzenie tabeli wyników źródeł "RSRC0013.abs"  
 Tworzenie tabeli wyników częstości źródeł "RSFQ0013.abs"  
 Tworzenie tabeli źródeł rozkładu dziennego "RS240013.abs"  
 Przetwarzanie zakończone pomyślnie

Koniec obliczeń Data i godzina: 07.01.2019 11:22:33  
 Czas obliczeń: 00:06:413 [m:s:ms]

X = 1596,36 Y = 1299,22 Z = 0,0 d = 518,10

Wybierz obiekt lub rozpocznij nowy