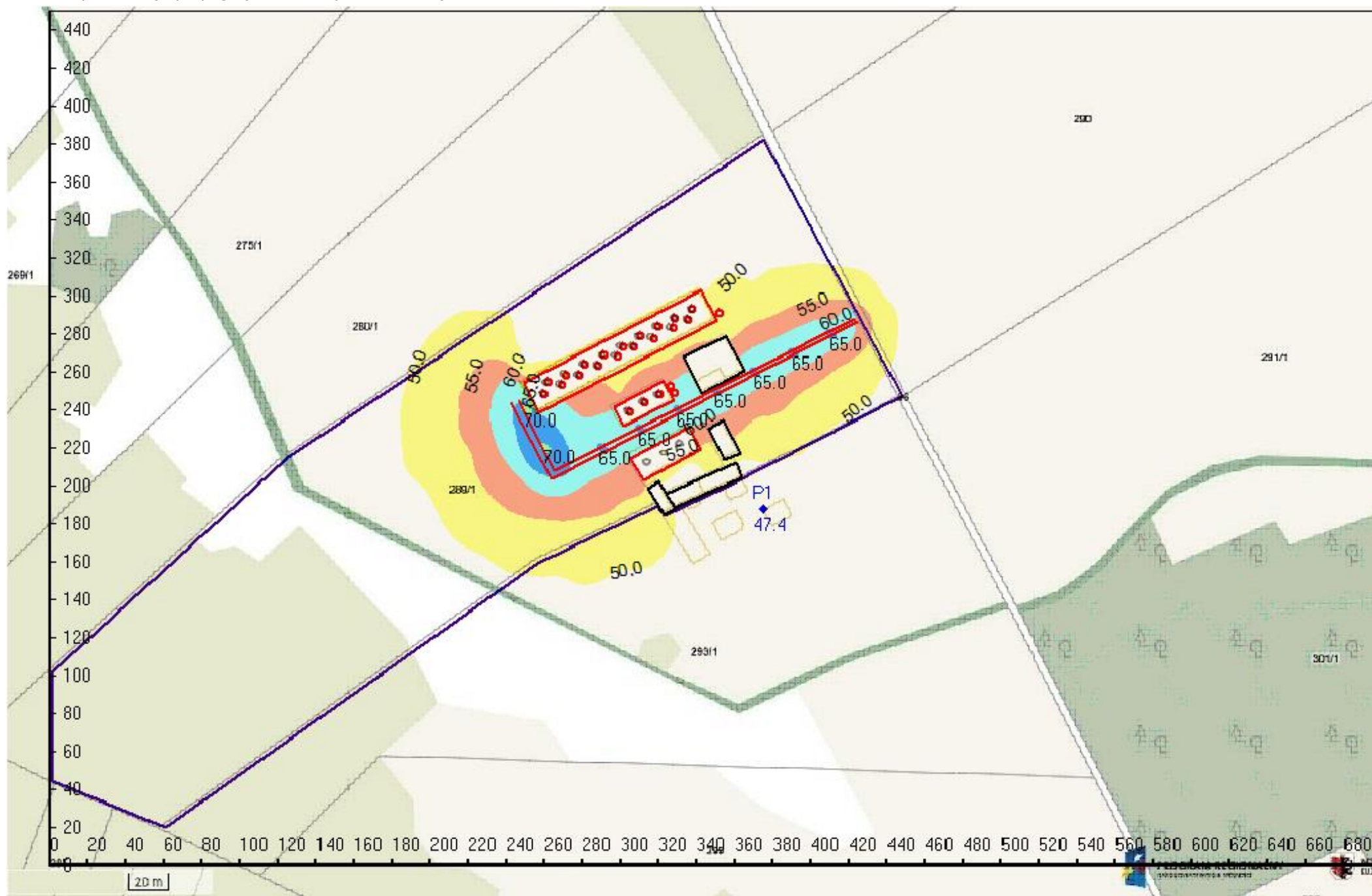







Graficzna prezentacja propagacji hałasu w porze dziennej



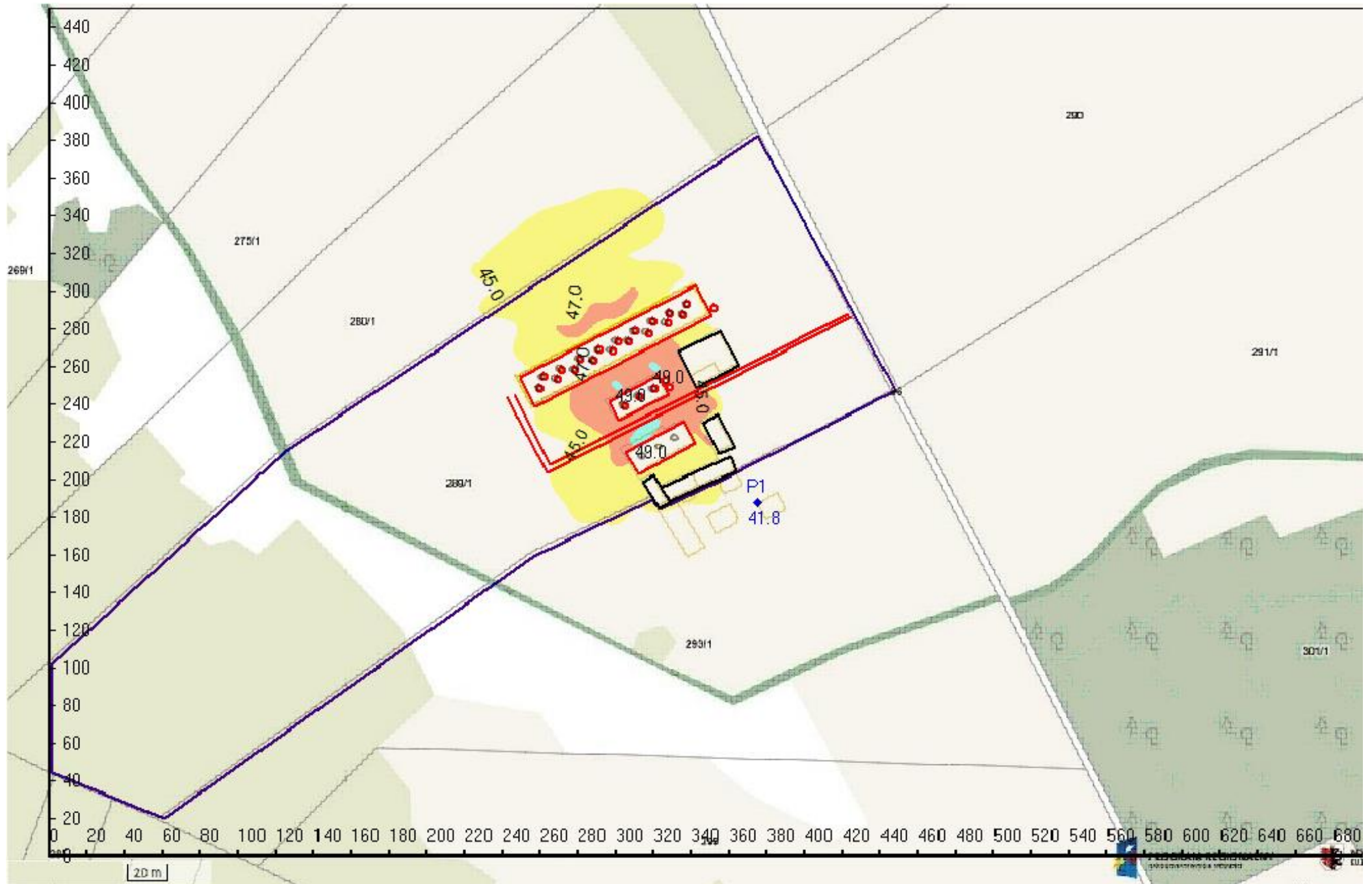
Legenda:

"SON2" EKO-SOFT lic. AŚ/84022/S12/07/14 Projekt: Gospodarstwo Rolne Andrzej
Śmiałek - ferma bydła i świń - budowa chlewni w m. Ko , LAeq dzień ; z = 4.0 m

Skala 1 : 4104

-  LAeq dzień > 50.0 dB(A)
-  LAeq dzień > 55.0 dB(A)
-  LAeq dzień > 60.0 dB(A)
-  LAeq dzień > 65.0 dB(A)
-  LAeq dzień > 70.0 dB(A)


Graficzna prezentacja propagacji hałasu w porze nocnej





Legenda:

"SON2" EKO-SOFT lic. AŚ/84022/S12/07/14 Projekt: Gospodarstwo Rolne Andrzej Śmiątek - ferma bydła i świń - budowa chlewni w m. Ko., LAeq noc; z = 4.0 m

Skala 1 : 4104

 LAeq noc > 45.0 dB(A)

 LAeq noc > 47.0 dB(A)

 LAeq noc > 49.0 dB(A)

Rozmieszczenie źródeł hałasu:

