

Project: **EW Zawidz-Raciaz**  
 Description: Działki ewidencyjne: 156 i 67 obr. Osiek Piaseczny, 32 obr. Milewo.  
 Emittory dźwięku:  
 EW Osiek (156), EW Osiek (67), EW Milewo (32):  
 - wysokość masztu: 60 m,  
 - moc akustyczna: 106,0 dB (A),  
 - współczynnik szorstkości gruntu G=0  
 (zasada przezorności, niezgodnie z PN-ISO 9613-2:2002 Akustyka).  
 Punkty emisji równowaznego poziomu dźwięku:  
 - H1: H15.

Printed/Page:  
 2014-02-02 13:39 / 1  
 Licensed user:  
**NATURO Piotr Dmochowski**  
 ul. Owsiana 1A  
 PL-81-020 Gdynia  
 (+48) 501 552 536  
 Piotr Dmochowski / piotr@naturo.info  
 Calculated:  
 2014-02-02 13:17/2.8.579

### DECIBEL - Map 13,0 m/s

Calculation: Zal. 4.2 Analiza akustyczna (oddziaływanie skumulowane) (zasada przezorności)

#### MAPA EWIDENCYJNA

Skala 1: 5000

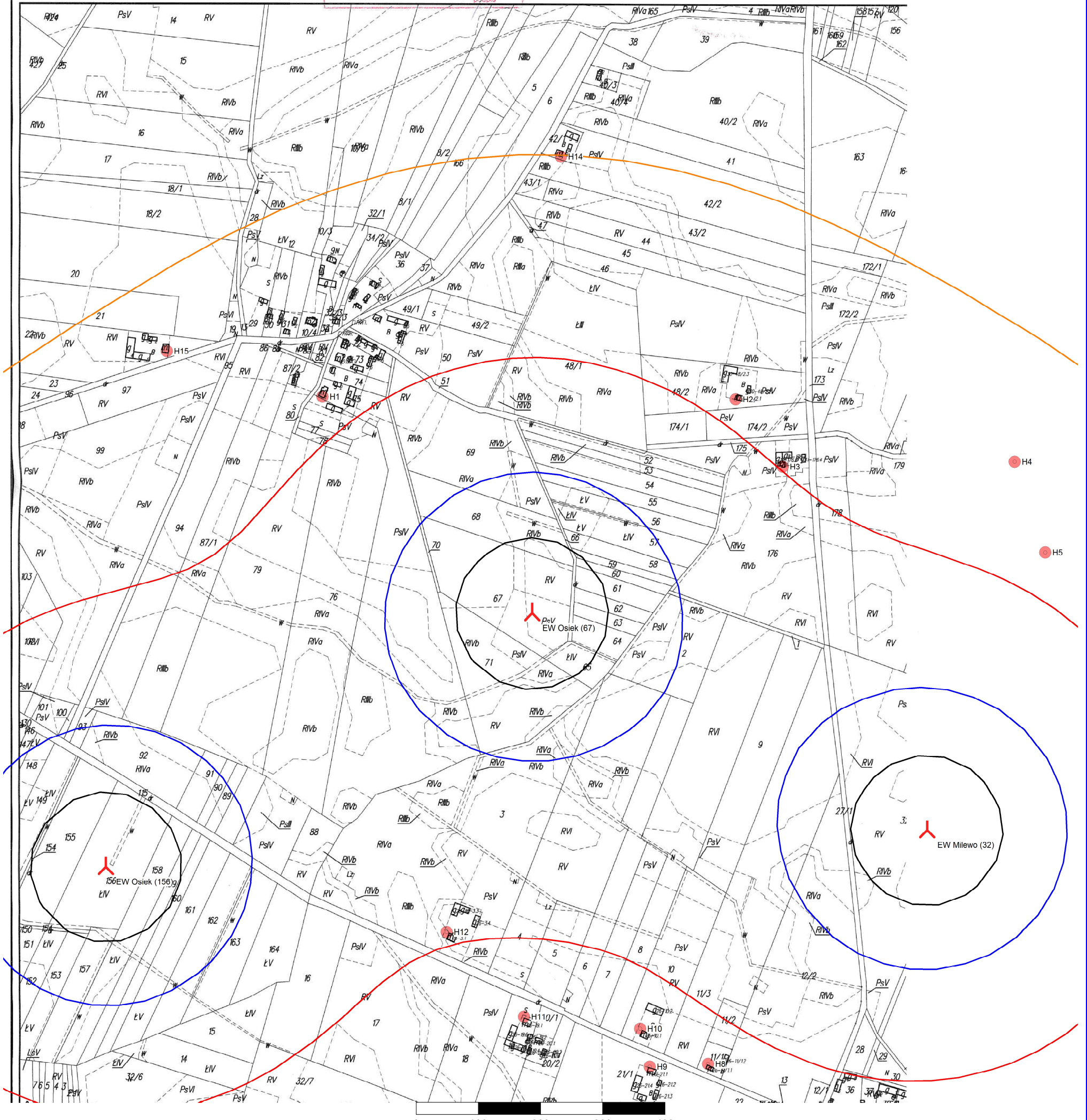
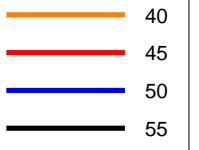
Dokument niniejszy jest wyciskiem z mapy ewidencyjnej wydanej .....  
 .....  
 (nazwa jednostki) nie przeznaczonym do dokonania wpisu w księdze wieczystej

**STAROSTA SIERPECKI**  
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Sierpcu  
 Północna ul. ...  
 Odpowiada się zgodność niniejszego dokumentu z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Sierpcu  
 Nr ew. 242707 2 00 30  
 Sierpc, dnia 30 LIP 2013

woj. mazowieckie  
 pow. sierpecki  
 gmina Zawidz  
 obręb Osiek Piaseczny  
 działka 67

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Sierpcu  
 Zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 104, poz. 1088, ze zm.) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcowanie w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty Sierpeckiego.

Noise [dB(A)]



0 100 200 300 400 m

Map: EW Zawidz-Raciaz 1\_5000 EWID\_67\_Osiek, Print scale 1:6 500, Map center Polish GK 1992/19-ETRS89 East: 563 716 North: 548 350

New WTG

Noise sensitive area

Noise calculation model: ISO 9613-2 General. Wind speed: 13,0 m/s  
Height above sea level from active line object