

Program ochrony środowiska miasta Szczecin
na lata 2017-2020 z uwzględnieniem
perspektywy na lata 2021-2024

POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

Źródło: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie

Legenda

- granice miasta
- obszary zabudowane
- wody
- cieki wodne
- tory kolejowe

drogi

- ruchu przyspieszonego
- główne

źródła emisji PEM (punkty nadawcze radiowo-telewizyjne zlokalizowane w obrębie granic administracyjnych miasta Szczecin)

punkty pomiarowe PEM (2015)

- poniżej dolnego progu oznaczalności sondy
- 0,5 - 1,0 V/m
- powyżej 1,0 V/m

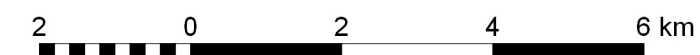
punkty pomiarowe PEM (2014)

- 0,31 - 0,5 V/m
- 0,5 - 1,0 V/m
- powyżej 1,0 V/m

punkty pomiarowe PEM (2013)

- 0,31 - 0,5 V/m
- 0,5 - 1,0 V/m
- powyżej 1,0 V/m

1:100 000



Układ współrzędnych "PUWG 2000 strefa 5"

Wrocław, sierpień 2017 r.

Zamawiający:

Gmina Miasto Szczecin

Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska
pl. Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

Wykonawca:

LEMITOR Ochrona Środowiska Sp. z o.o.

ul. Jana Długosza 40
51-162 Wrocław