

**STAROSTA PILSKI  
WYRYS  
Z MAPY EWIDENCYJNEJ**

Skala 1: 1000

WOJEWÓDZTWO: WIELKOPOLSKIE

POWIAT: PILSKI

GMINA: PŁA

OBRĘB: PŁA-36

NR DZIAŁKI: 367/6, 368

NR ARKUSZA: 4

D.Z.: 1780/2012

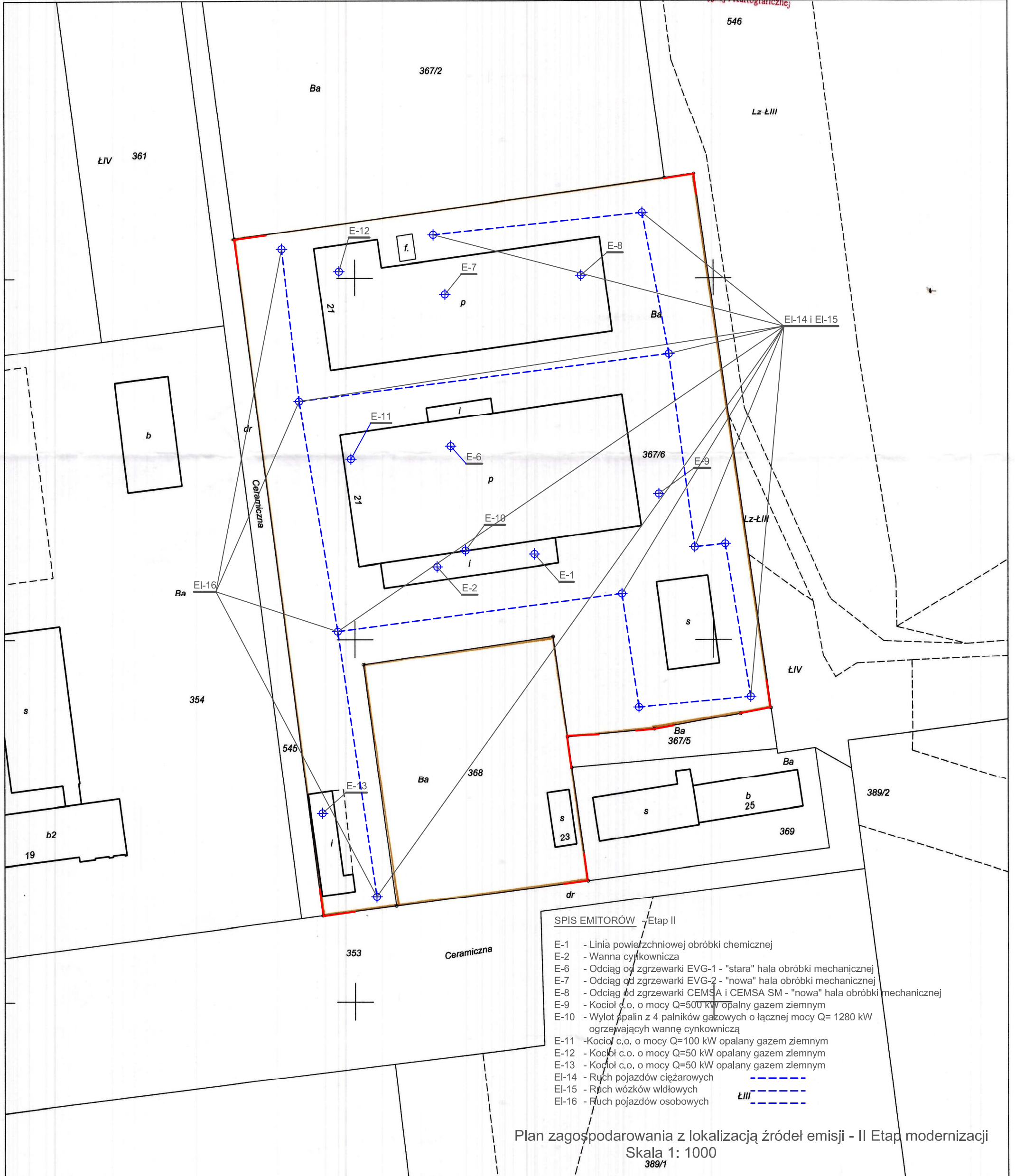
**Starosta Pilski  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Pile**  
Poświadczam zgodność niniejszej mapy z oryginałem  
przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego  
i kartograficznego w dniu 1999-2012  
i zaewidencjonowanym pod nr 101-36/4  
**Niniejsza mapa nie może służyć  
dla celów projektowych**  
dnia 2012-04-10  
(imię i nazwisko, podpis, stanowisko  
służbowe osoby upoważnionej)

*Danuta Paszkowska*  
Inspektor w Powiatowym Ośrodku  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

**Starosta Pilski  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Pile**  
Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie  
niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia  
o którym mowa w art 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
-Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005 r.  
Nr 240, poz. 2027)  
2012-04-10

(imię i nazwisko, podpis, stanowisko  
służbowe osoby upoważnionej)

*Danuta Paszkowska*  
Inspektor w Powiatowym Ośrodku  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



- SPIS EMITORÓW - Etap II**
- E-1 - Linia powierzchniowej obróbki chemicznej
  - E-2 - Wanna cynkownicza
  - E-6 - Odciąg od zgrzewarki EVG-1 - "stara" hala obróbki mechanicznej
  - E-7 - Odciąg od zgrzewarki EVG-2 - "nowa" hala obróbki mechanicznej
  - E-8 - Odciąg od zgrzewarki CEMSA i CEMSA SM - "nowa" hala obróbki mechanicznej
  - E-9 - Kocioł c.o. o mocy Q=500 kW opalany gazem ziemnym
  - E-10 - Wylot spalin z 4 palników gazowych o łącznej mocy Q= 1280 kW ogrzewających wannę cynkowniczą
  - E-11 - Kocioł c.o. o mocy Q=100 kW opalany gazem ziemnym
  - E-12 - Kocioł c.o. o mocy Q=50 kW opalany gazem ziemnym
  - E-13 - Kocioł c.o. o mocy Q=50 kW opalany gazem ziemnym
  - EI-14 - Ruch pojazdów ciężarowych
  - EI-15 - Ruch wózków widłowych
  - EI-16 - Ruch pojazdów osobowych

Plan zagospodarowania z lokalizacją źródeł emisji - II Etap modernizacji  
Skala 1: 1000  
389/1