

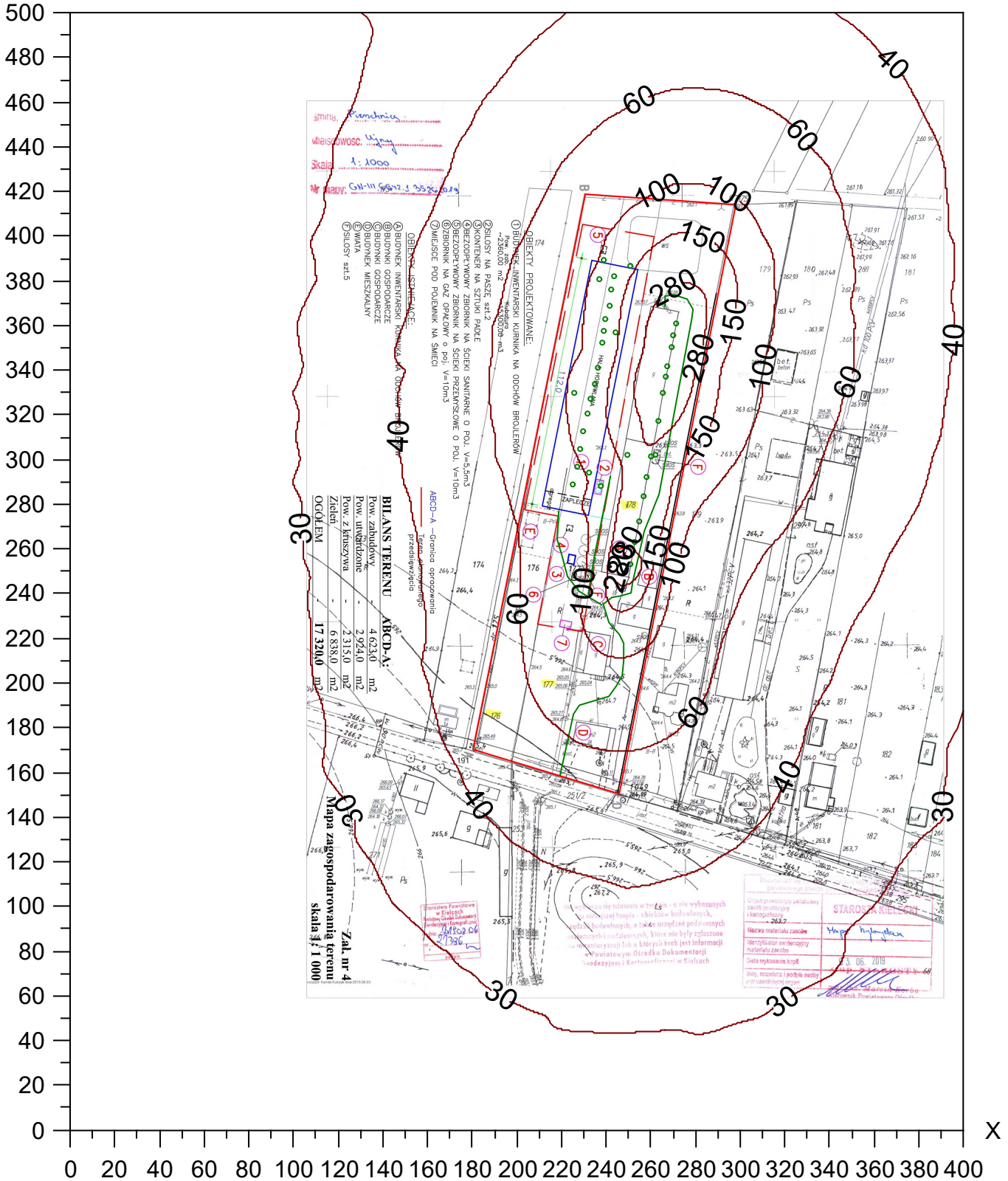
*Izolinie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń  
w sieci receptorów,  $z = 0$  m (wariant wybrany)*

# Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) - 0 m



Y

Skala 1: 2500

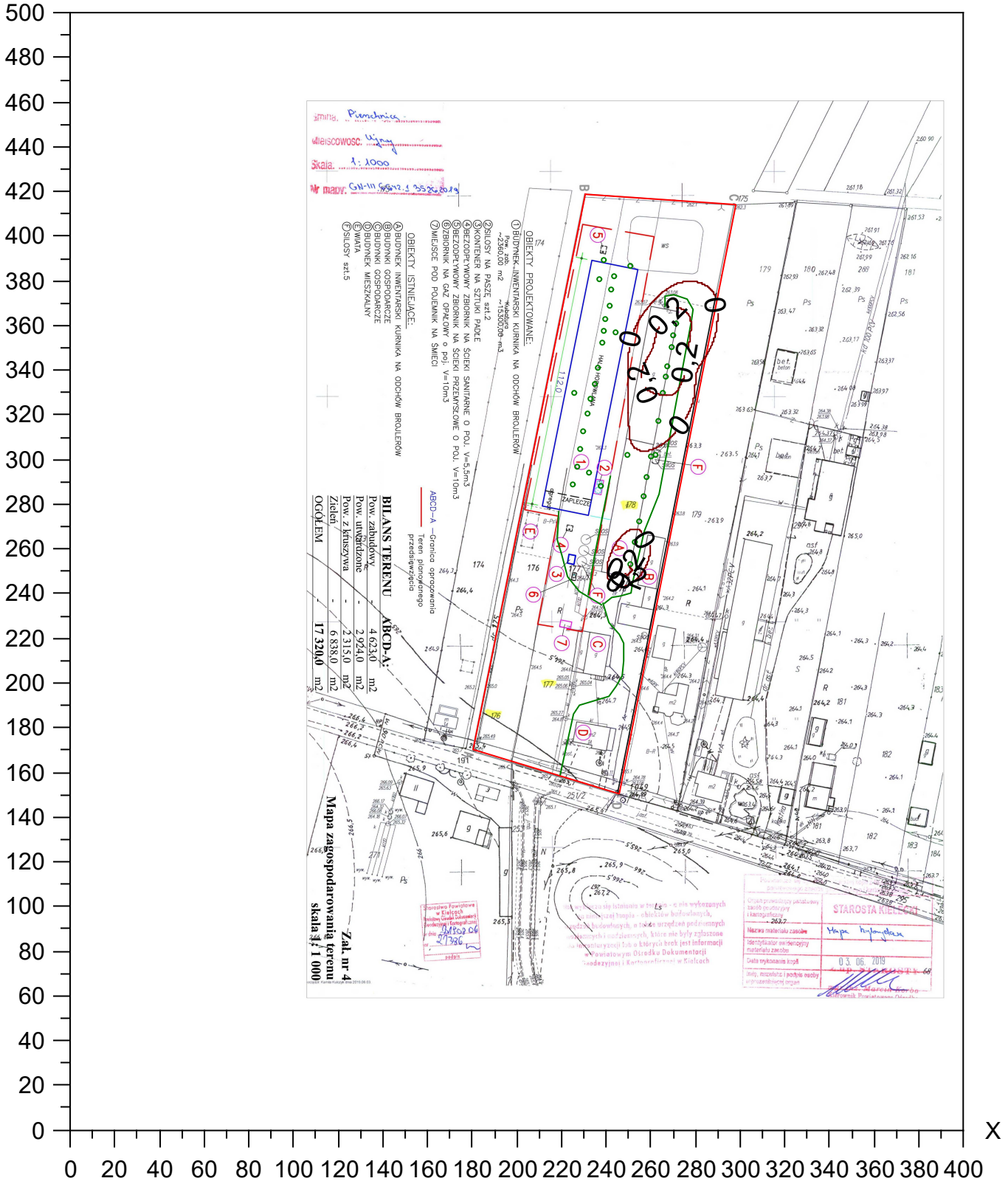


# Izolinie częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$ pyłu PM-10, % ( dopuszcz. 0,2 %) - 0 m



Y

Skala 1: 2500



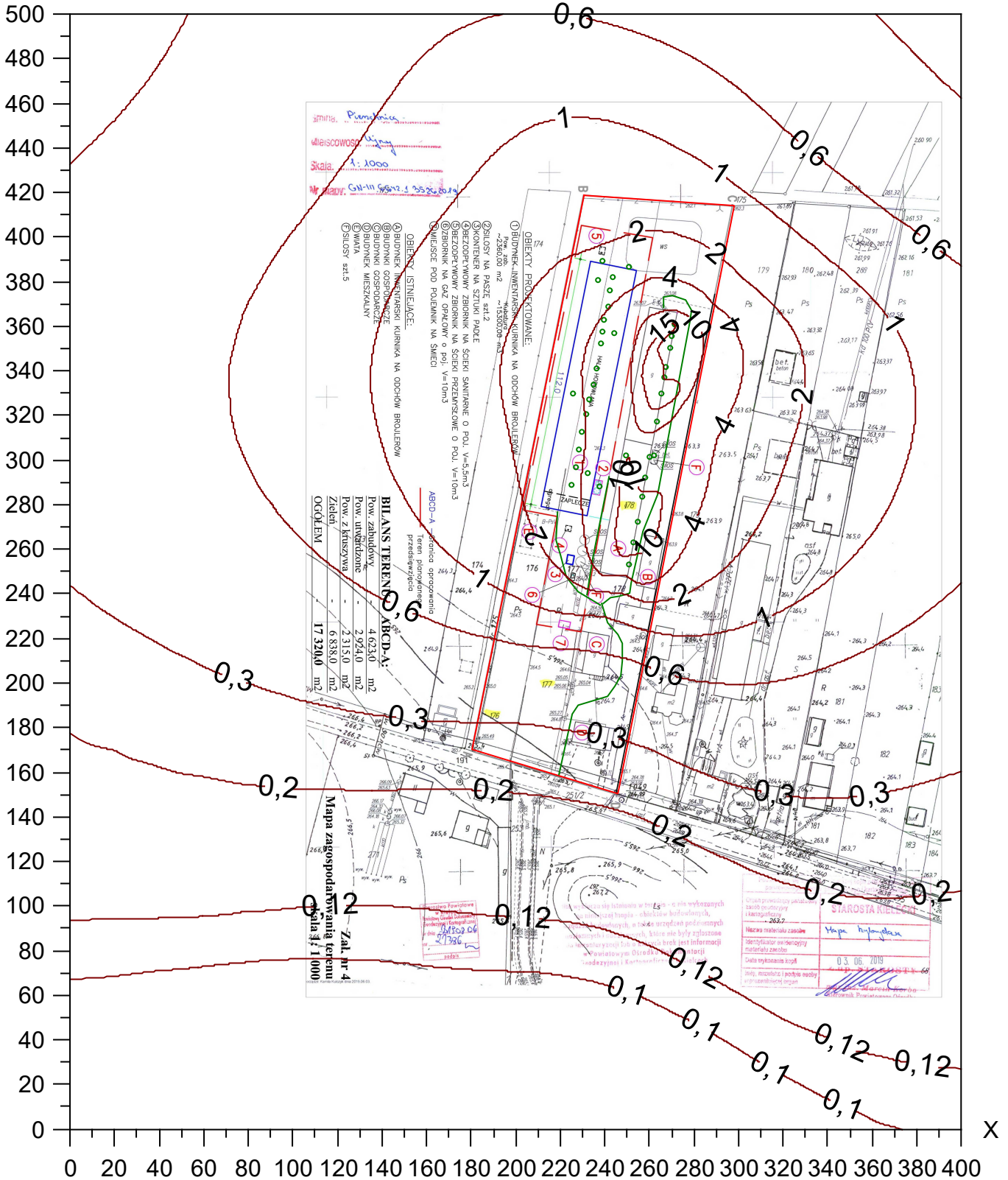
# Izolinie stężeń średnich pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz.  $21 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) - 0 m



Y

Skala 1: 2500





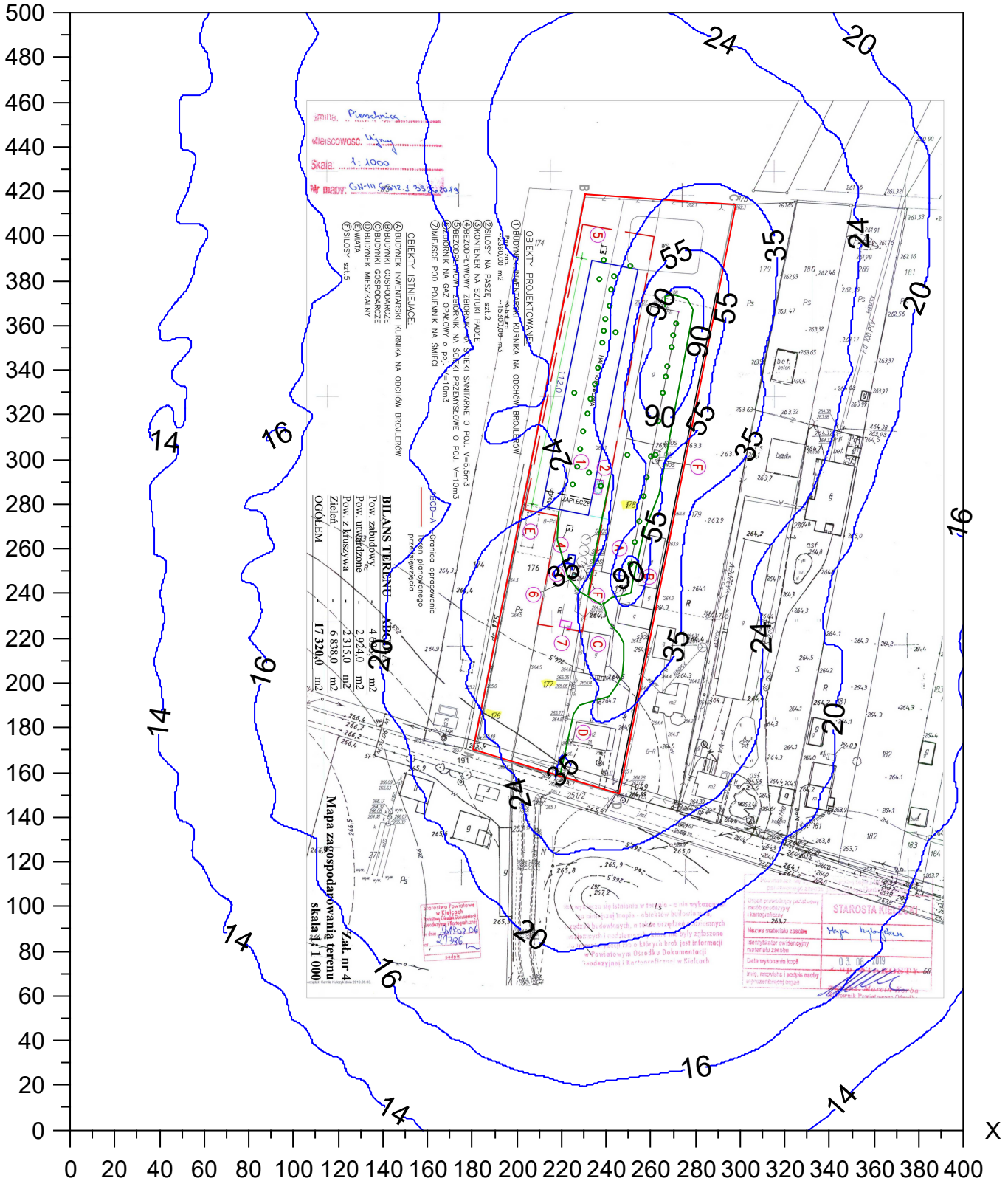
# Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz.  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) - 0 m



Y

Skala 1: 2500



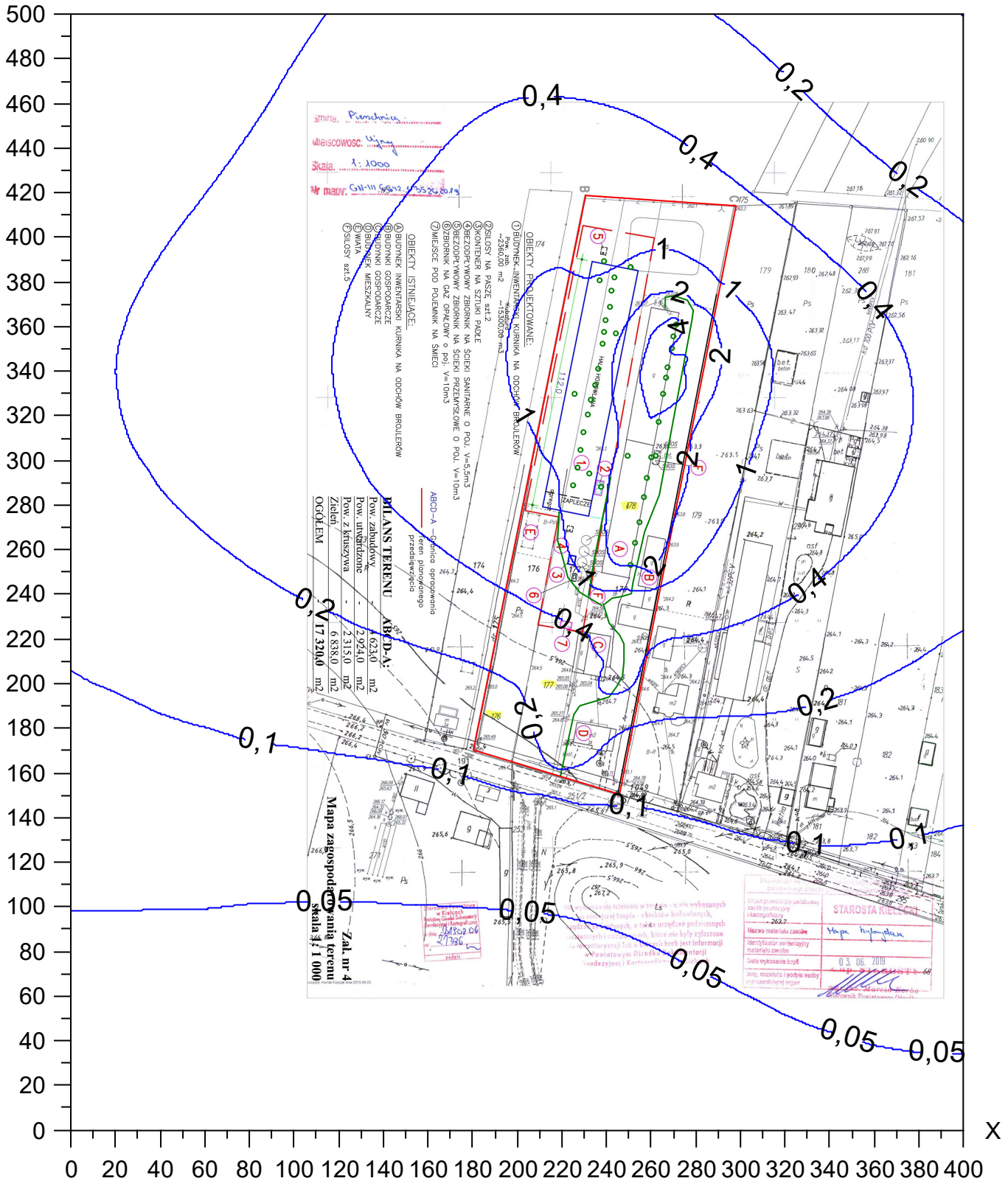
# Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz.  $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) - 0 m



Y

Skala 1: 2500



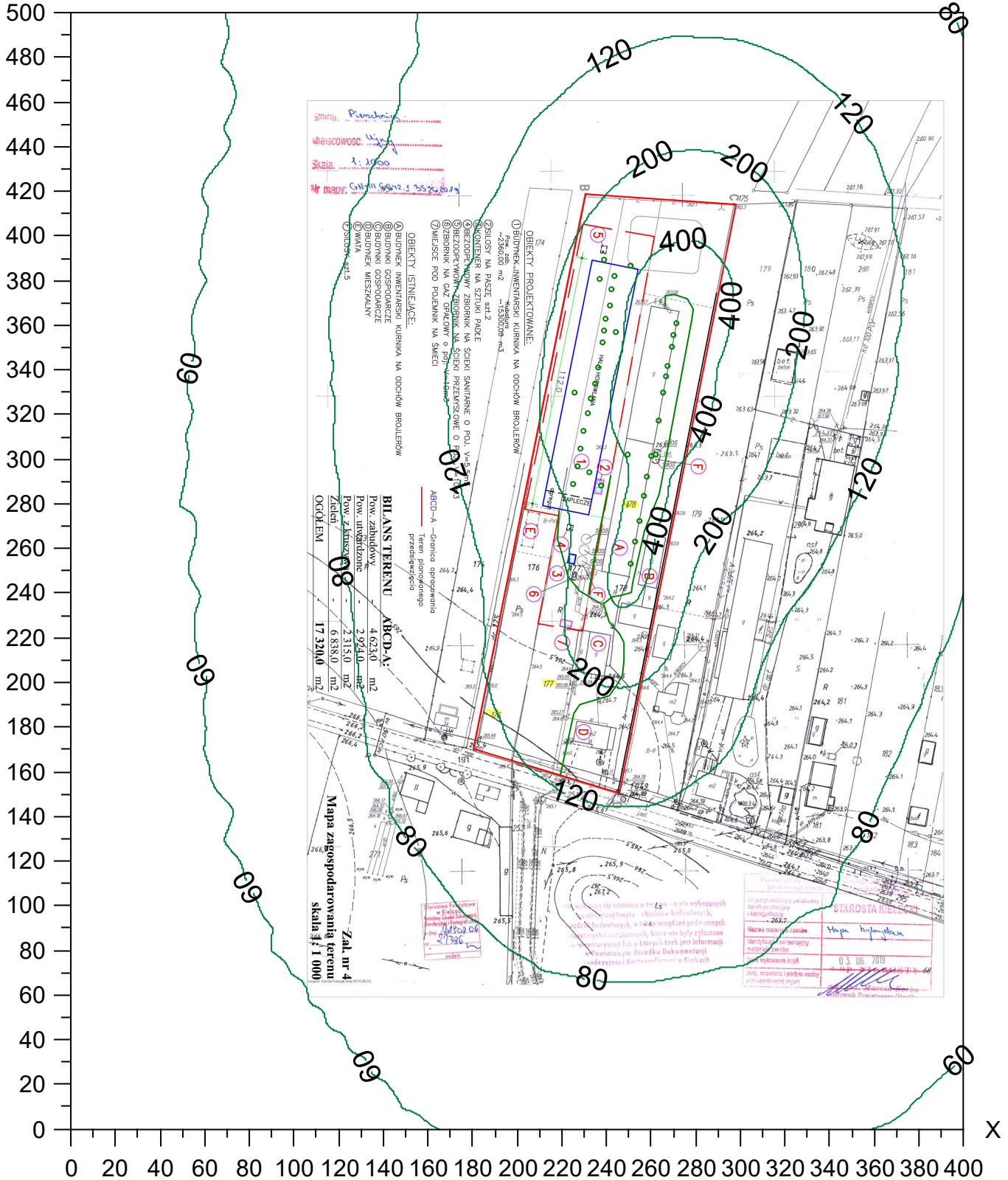
# Izolinie stężeń maksymalnych amoniaku $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz.  $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) - 0 m



Y

Skala 1: 2500





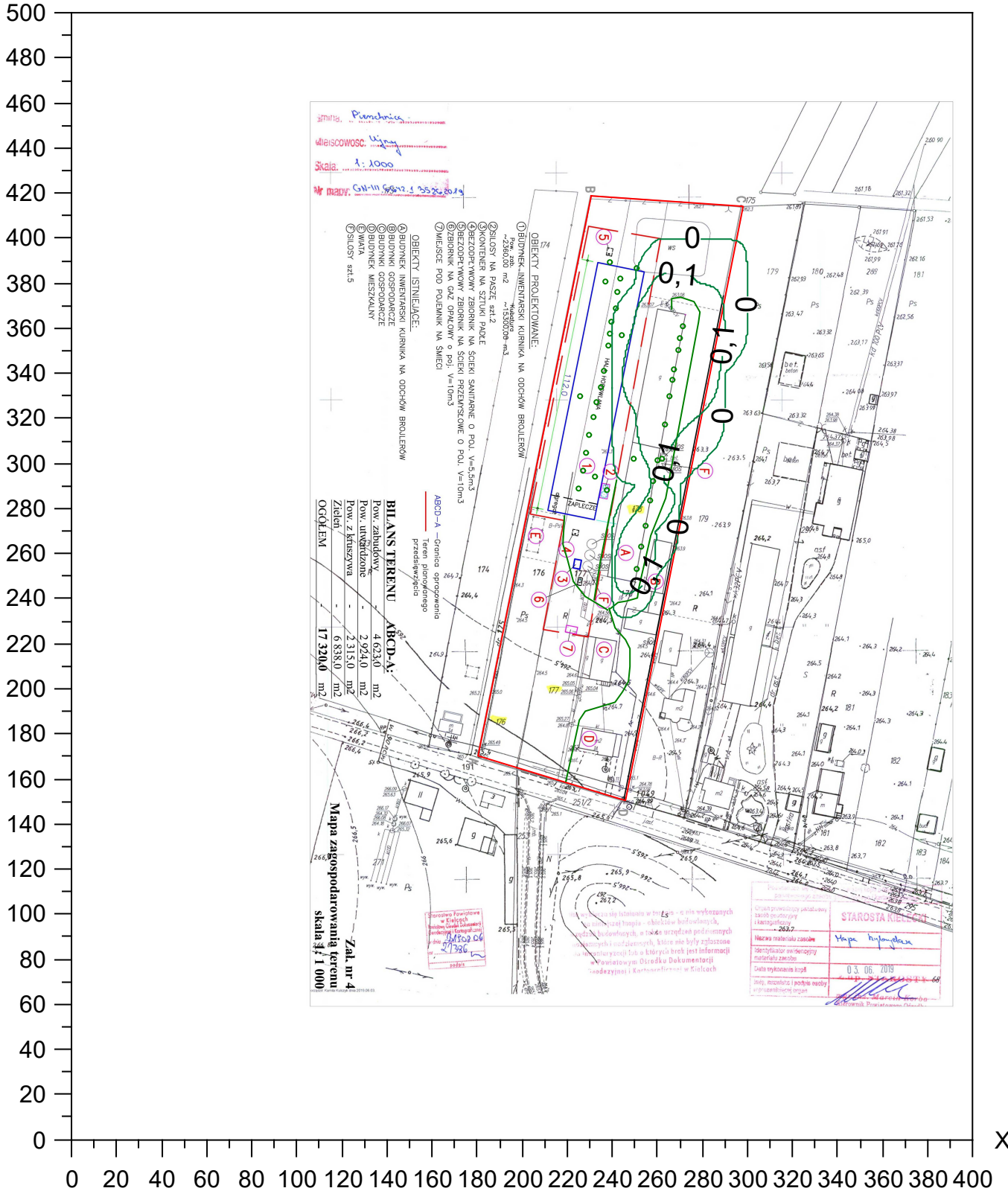
# Izolinie częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$

## amoniaku, % ( dopuszcz. 0,2 %) - 0 m



Y

Skala 1: 2500





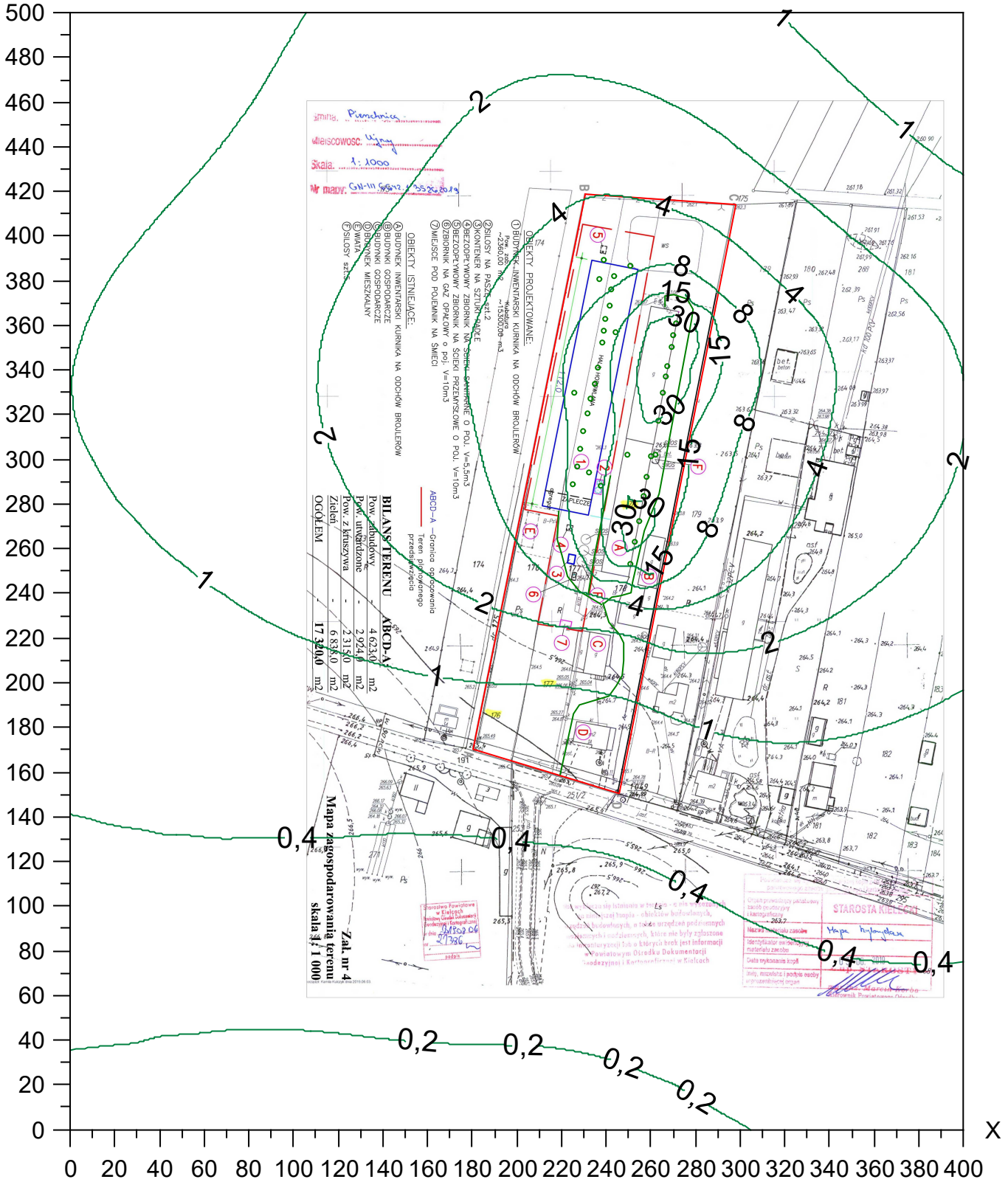
# Izolinie stężeń średnich amoniaku $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz.  $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) - 0 m



Y

Skala 1: 2500



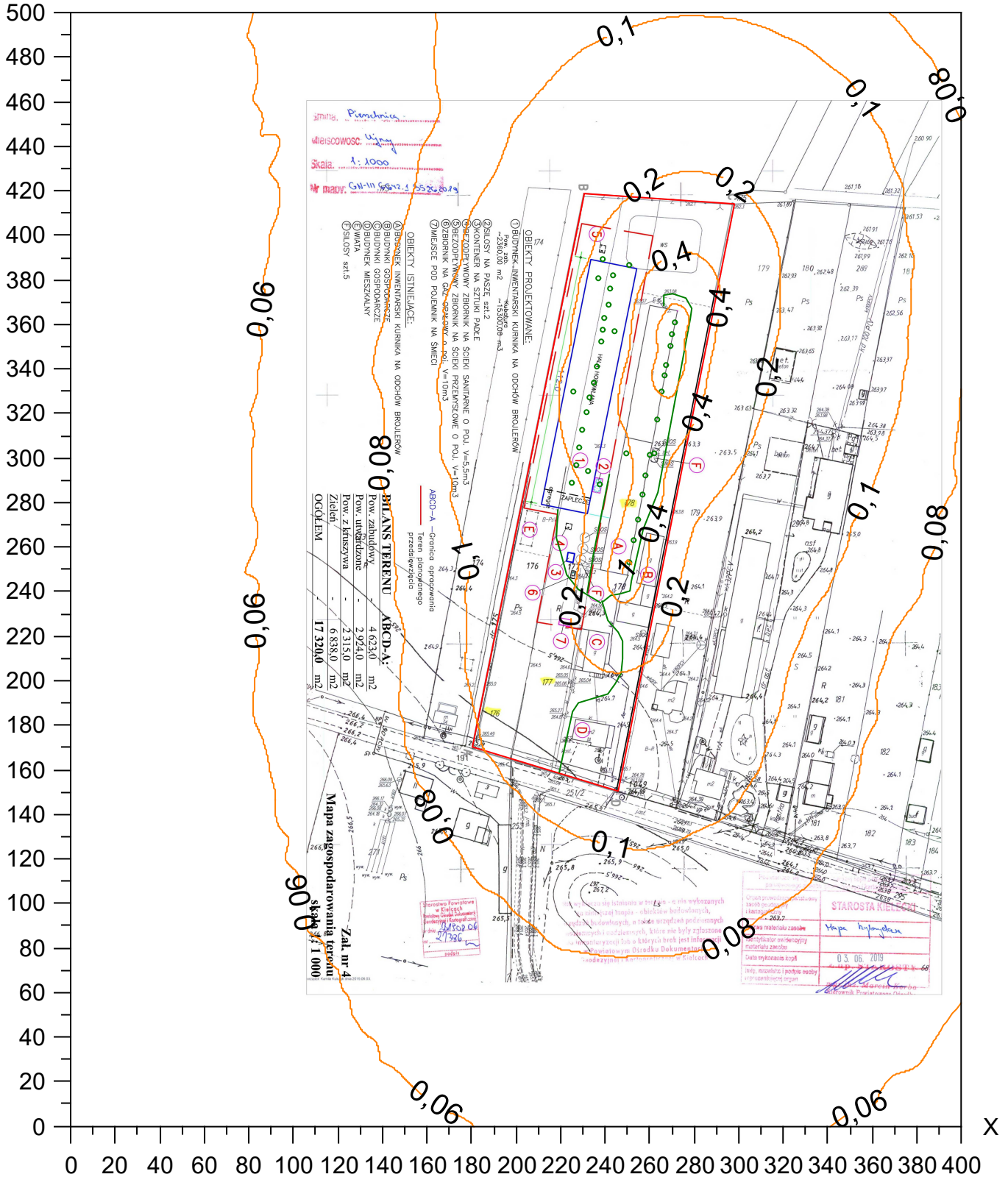
# Izolinie stężeń maksymalnych siarkowodoru $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz.  $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) - 0 m



Y

Skala 1: 2500



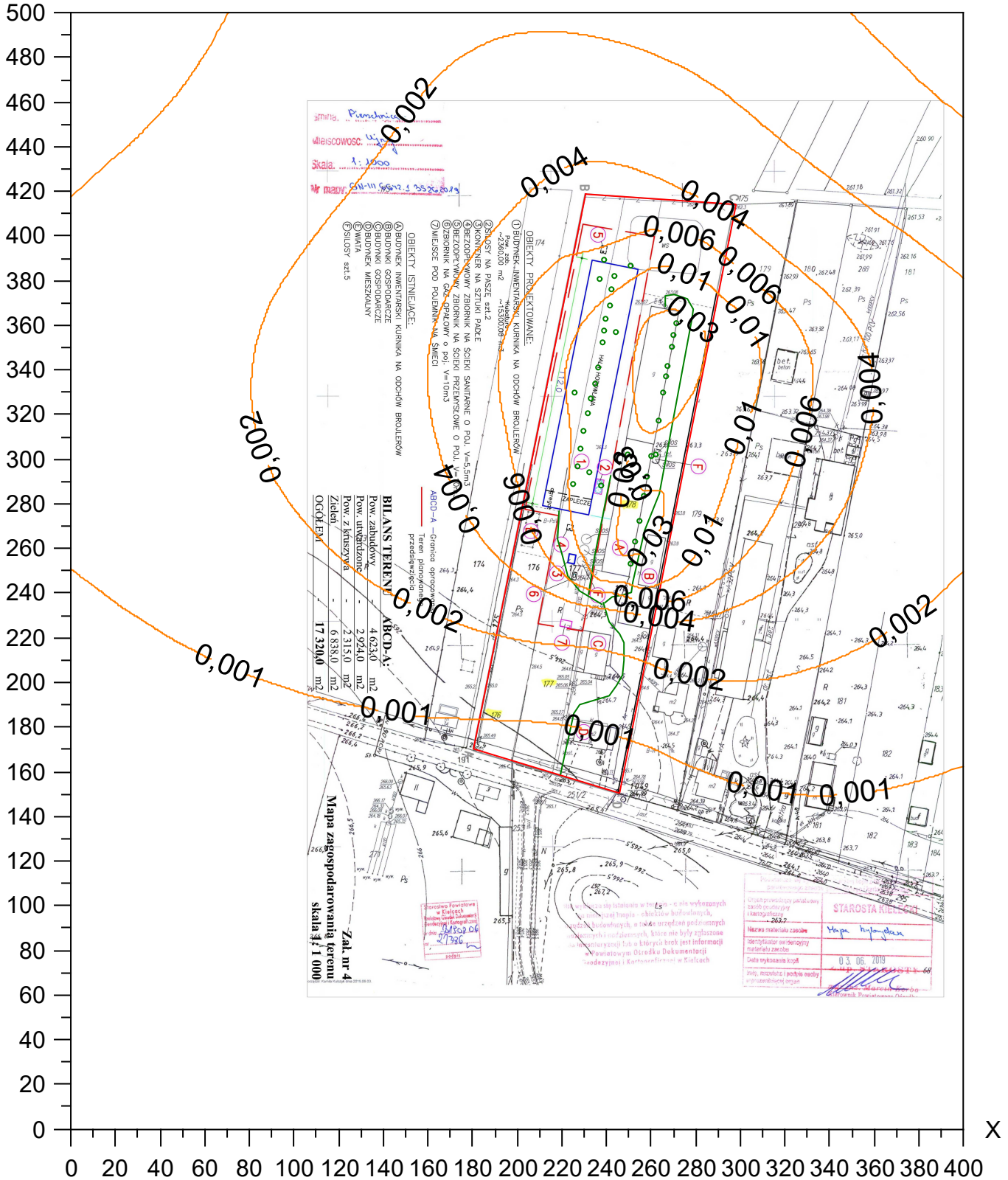
# Izolinie stężeń średnich siarkowodoru $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz.  $4,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) - 0 m



Y

Skala 1: 2500



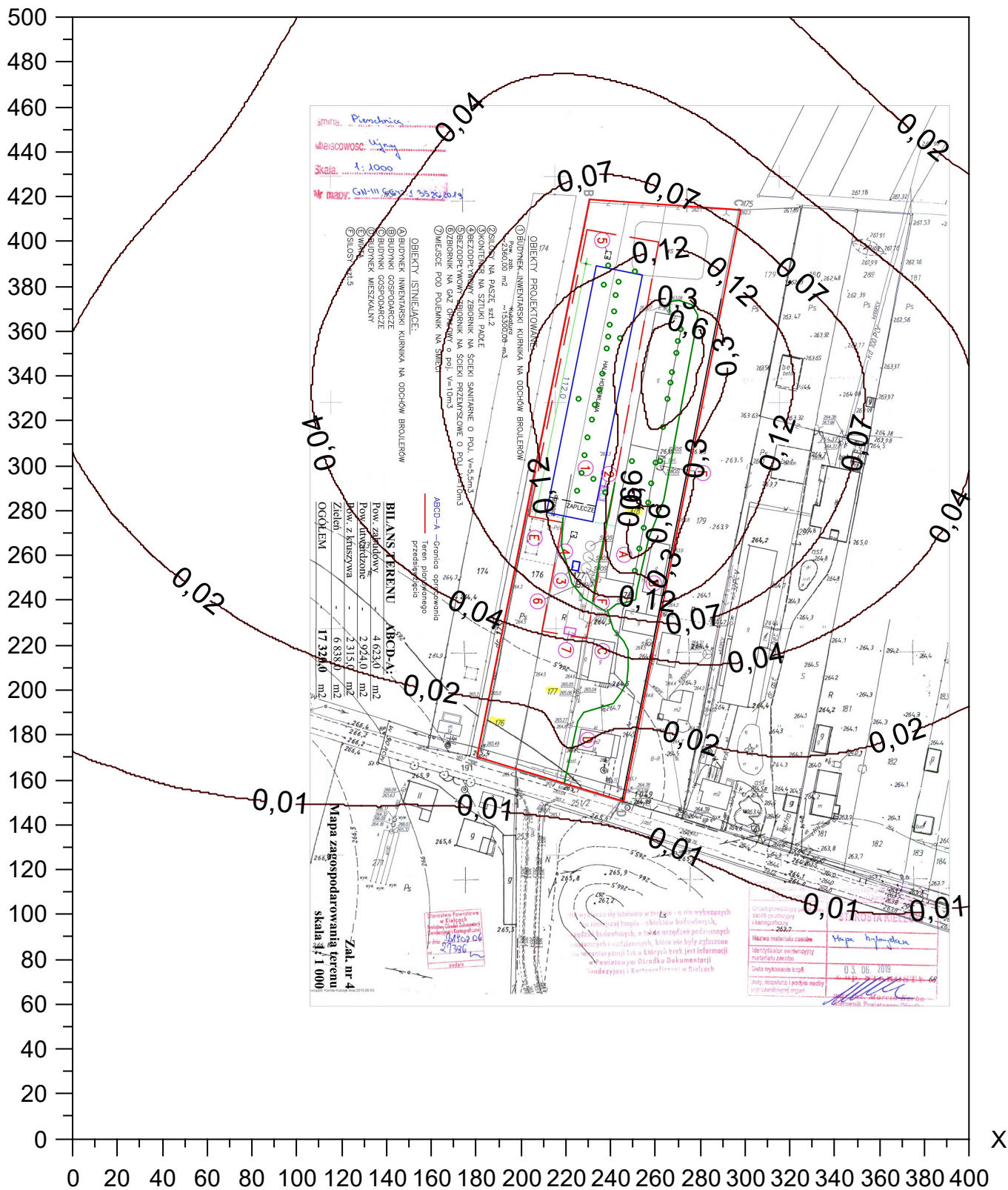


# Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) - 0 m



Y

Skala 1: 2500

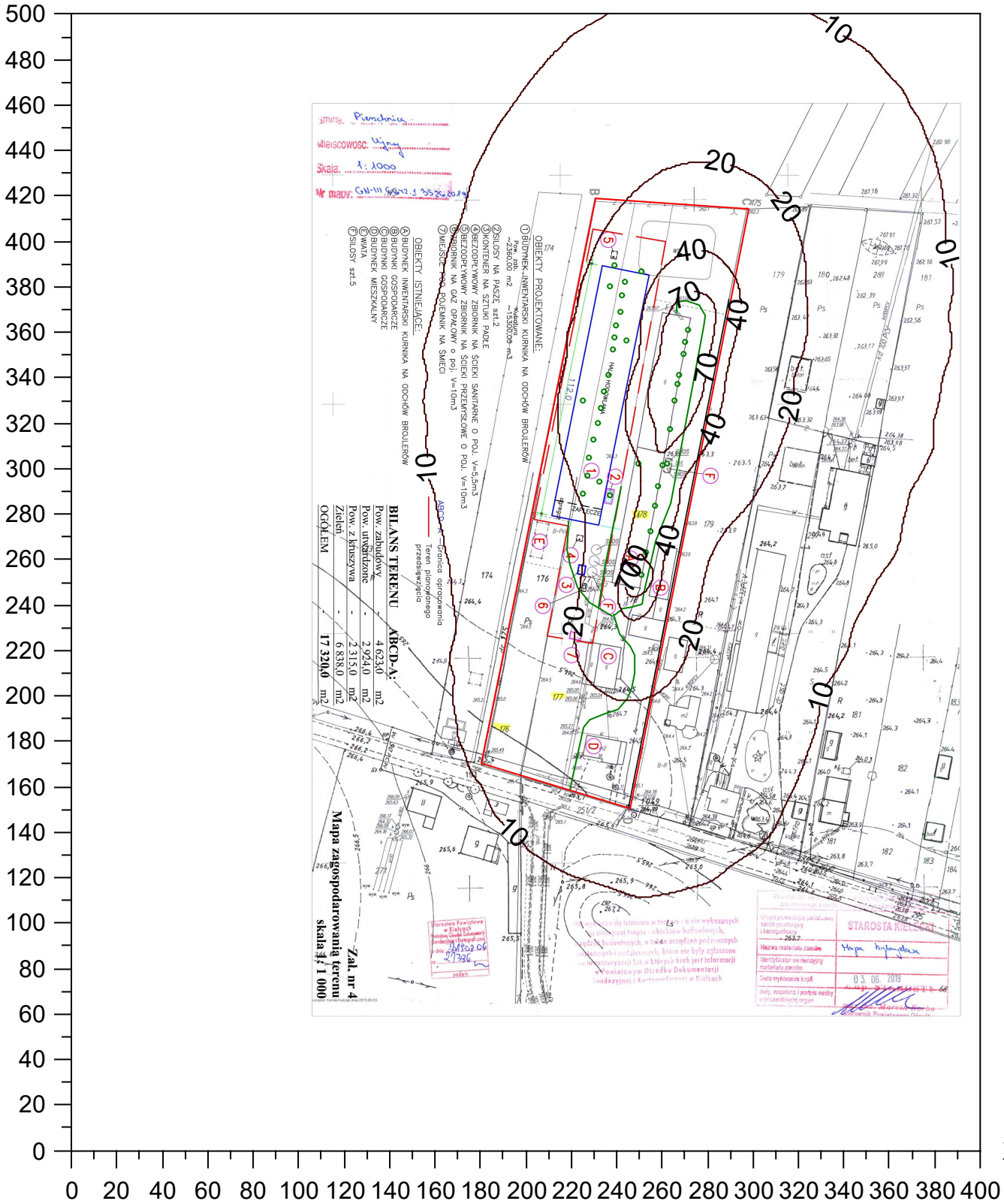




# Izolinie stężeń maksymalnych odorów ou/m<sup>3</sup>

Y

Skala 1: 2500



Strefa: Purochoc  
 Miejscowość: Ujan  
 Skala: 1:1000  
 Nr mapy: G1-III/95/2.1.55/20/2019

- OBIEKTY PROJEKTOWANE:**  
 ① BUDYNEK INWENTARSKI KURNIKA NA ODCHOW BROILERÓW  
 ② SILOSY NA PASZĘ SZT. 2  
 ③ KONTENER NA SZTUKI PAŁE  
 ④ BEZOPRĘTOWY ZBIORNIK NA SCIEPI SZANITARNE O POL. V=5,5m<sup>3</sup>  
 ⑤ BEZOPRĘTOWY ZBIORNIK NA SCIEPI PRZELIWOWE O POL. V=10m<sup>3</sup>  
 ⑥ WODNIK NA GAZ OPŁAKOWY O POL. V=10m<sup>3</sup>  
 ⑦ MIEJSCE DOŁĄCZENIA NA ŚMIECI  
**OBIEKTY ISTNIEJĄCE:**  
 ⑧ BUDYNEK INWENTARSKI KURNIKA NA ODCHOW BROILERÓW  
 ⑨ BUDYNEK GOSPODARZE  
 ⑩ BUDYNEK GOSPODARZE  
 ⑪ BUDYNEK GOSPODARZE  
 ⑫ WIAZA  
 ⑬ SILOSY SZT.5

**BILANS TERENU ABCD-A:**

Bilans zabudowy	4 623,0	m <sup>2</sup>
Pow. inżynierska	2 924,0	m <sup>2</sup>
Pow. z krzywizną	2 315,0	m <sup>2</sup>
Zieloni	6 838,0	m <sup>2</sup>
<b>OGÓLEM</b>	<b>17 320,0</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

Mapa zagospodarowania terenu  
 skala 1:1000  
 Zak. nr 4

Uwaga: W przypadku stwierdzenia w terenie innych wyrobiskach, które mogą być przyczyną wystąpienia zanieczyszczeń powietrza, należy je oznaczyć i ocenić ich wpływ na jakość powietrza. Wskazywanie innych wyrobisk, które nie były zgłoszone, należy zgłosić do Powiatowego Ośrodka Dokumentacji i Geodezji i Kartografii w Kielcach.

Stanowisko projektanta  
 Ciepły prąd powietrza zanieczyszczony  
 zanieczyszczenie: 263,7  
 Nazwa materiału zasobie: Mapa topograficzna  
 Identyfikator owodowiny: [signature]  
 materiał zasobie: [signature]  
 Data wykonania kopii: 03.06.2019  
 Inni: [signature]  
 STAROSTA N. [signature]

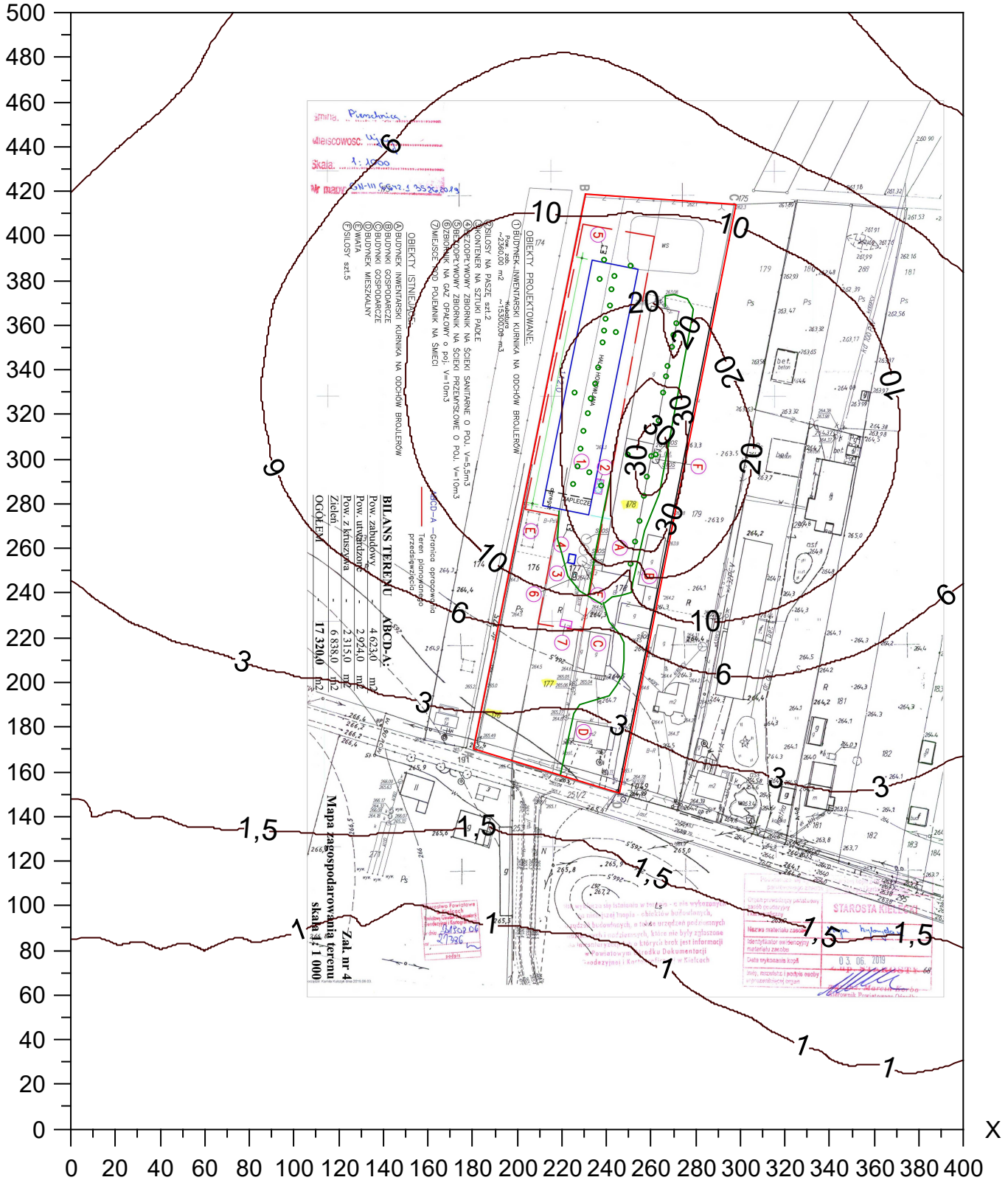
# Izolinie częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych

1 ou/m<sup>3</sup> odorów, %



Y

Skala 1: 2500



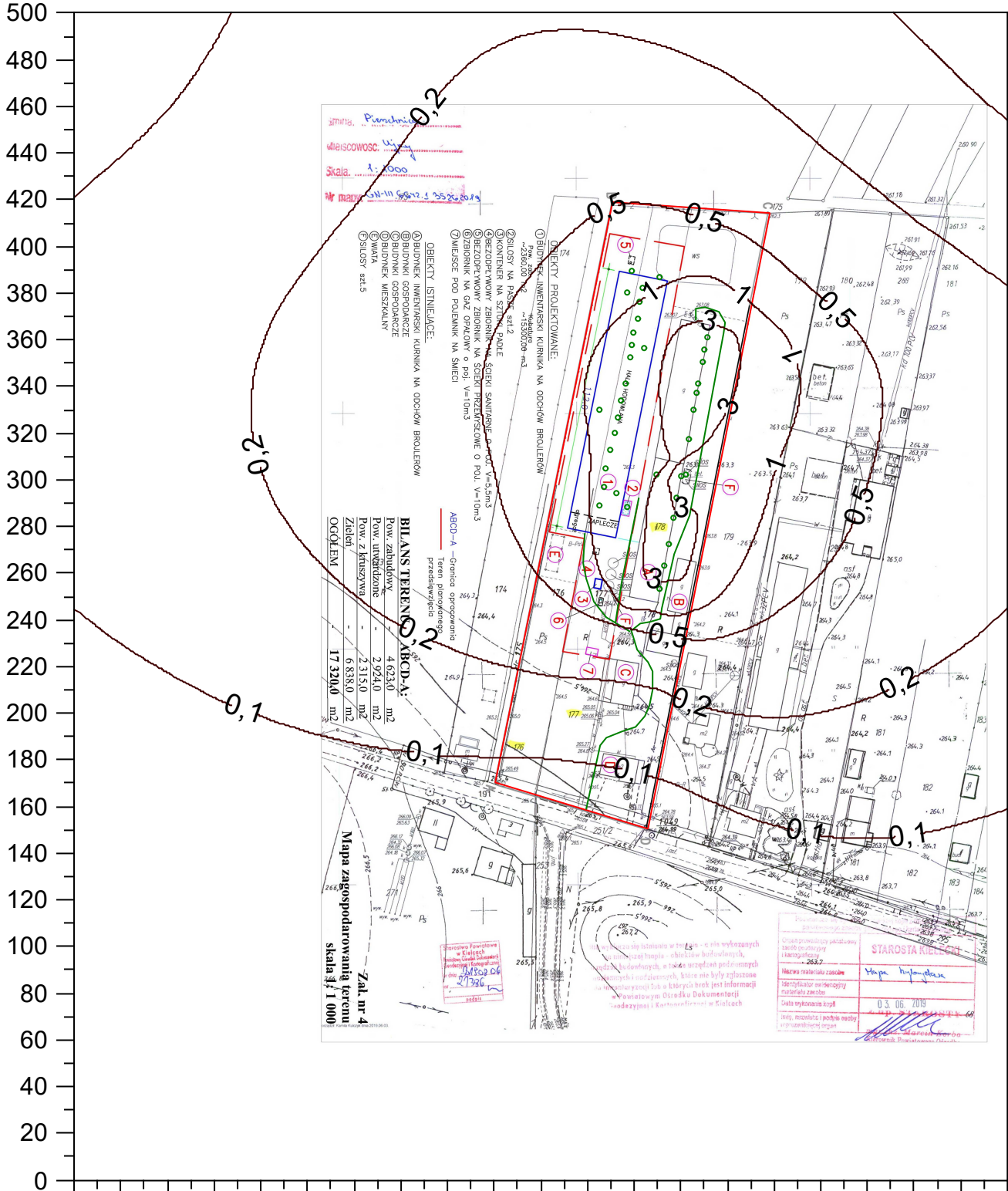


# Izolinie stężeń średnich odorów ou/m<sup>3</sup>

Skala 1: 2500



Y



X

strefa: Pomieszczenie  
właściwość: Urząd  
Skala: 1:1000  
Nr mapy: 201-III 9507-1 552x807

- OBIEKTY PROJEKTOWANE:**
- 1) BUDYNEK IŻYWIENIANSKI KUCHNIA NA ODCHOŃ BROILERÓW
  - 2) SIŁOSY NA PASZĘ szl.2
  - 3) KONTENER NA SZCZĄTKI PALE
  - 4) BEZOPISZNY ZBIORNIK NA SCIEPI SANITARNE (V=5,5m<sup>3</sup>)
  - 5) BEZOPISZNY ZBIORNIK NA SCIEPI PRZEMYSŁOWE O POLI V=10m<sup>3</sup>
  - 6) ZBIORNIK NA GAZ OPIAROWY O POLI V=10m<sup>3</sup>
  - 7) MIEJSCE POD FOLENIKI NA SMIECI
- OBIEKTY ISTNIEJĄCE:**
- A) BUDYNEK IŻYWIENIANSKI KUCHNIA NA ODCHOŃ BROILERÓW
  - B) BUDYNEK GOSPODARZE
  - C) BUDYNEK GOSPODARZE
  - D) BUDYNEK WIEŻYKOWY
  - E) WYŁAZ
  - F) SIŁOSY szl.5

**BIŁANS TERENU ABCD-A:**

Pow. zabudowy	4 623,0	m <sup>2</sup>
Pow. użytkowana	2 924,0	m <sup>2</sup>
Pow. z kruszczywa	2 315,0	m <sup>2</sup>
Zieloni	6 838,0	m <sup>2</sup>
<b>OGÓLEM</b>	<b>17 320,0</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

ABCD-A - granica opracowania teren planowanego przedsięwzięcia

Mapa zagospodarowania terenu  
Zak. nr 4  
Skala 1:1000

Czytelny protokół placówek szarej strefy i karpiowickiej	
Nazwa materiału zasobu	Mapa hydroplan
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	2637
Data wykonania kopii	03.06.2019
Wzrostki i kartograficzne w Kłockach	