

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

<b>CZĘŚĆ PROJEKTOWA.....</b>	<b>3</b>
<b>1. OPIS DO PROJEKTU .....</b>	<b>3</b>
1.1. WSTĘP .....	3
1.1.1. MATERIAŁY WYJŚCIOWE .....	3
1.1.2. CEL OPRACOWANIA.....	3
2. STAN ISTNIEJĄCY I STAN PROJEKTOWY .....	4
2.1.1. OGRODZENIA DO PRZEBUDOWY: .....	4
2.1.2. OGRODZENIA NOWE: .....	6
<b>CZĘŚĆ TABELARYCZNA I RYSUNKOWA.....</b>	<b>80</b>

## **CZĘŚĆ PROJEKTOWA**

### **1. OPIS DO PROJEKTU**

#### **1.1. WSTĘP**

##### **1.1.1. Materiały wyjściowe**

Podstawę do opracowania przedmiotowej dokumentacji stanowią:

- umowa na wykonanie dokumentacji projektowej zawarta pomiędzy Gminą Piaseczno a Robimart Sp. z o.o.;
- mapa do celów projektowych w skali 1:500 opracowana przez geodetę uprawionego Piotra Bambit;
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 02 marca 1999r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430) z późn. zm.;
- wytyczne i zalecenia Zamawiającego przekazane na etapie opracowywania dokumentacji.

##### **1.1.2. Cel opracowania**

Niniejszy projekt dotyczy przebudowy fragmentów ogrodzeń kolidujących z inwestycją polegającą na dróg gminnych - ul. Geodetów i Energetycznej w Józefosławiu, Piasecznie, Julianowie i Mysiadle wraz z budową odcinka drogi gminnej - ul. 9KDL w Mysiadle na terenie Gminy Piaseczno i częściowo na terenie Gminy Lesznowola. oraz z rozbiórką starych elementów ogrodzeń.

## **2.STAN ISTNIEJĄCY I STAN PROJEKTOWY**

Na terenie opracowania stwierdzono występowanie ogrodzeń kolidujących z projektowaną inwestycją, niektóre z nich nie zostały jednak przeznaczone pod przebudowę, ponieważ nie ogradzają one w sposób istotny prywatnych posesji.

Łączne zestawienie starych i nowych ogrodzeń przedstawiono poniżej, a ich lokalizację pokazano na planie sytuacyjnym (rys. nr 2.1-2.4)

### **2.1.1.Ogrodzenia do przebudowy:**

- strona prawa -działka nr: 5/1 -obręb: 0002 Piaseczno -długość: 3,2 m
- strona prawa -działka nr: 5/11 -obręb: 0002 Piaseczno -długość: 11,4 m
- strona prawa -działka nr: 4 -obręb: 0002 Piaseczno -długość: 15,2 m
- strona prawa -działka nr: 9/1 -obręb: 0002 Piaseczno -długość: 11,3 m
- strona prawa -działka nr: 16/2 -obręb: 0002 Piaseczno -długość: 27,5 m
- strona prawa -działka nr: 18/8 -obręb: 0002 Piaseczno -długość: 34,1 m
- strona prawa -działka nr: 18/16 -obręb: 0002 Piaseczno -długość: 7,9 m
- strona prawa -działka nr: 23/17 -obręb: 0002 Piaseczno -długość: 50,8 m
- strona prawa -działka nr: 23/2 -obręb: 0002 Piaseczno -długość: 39,4 m
- strona prawa -działka nr: 31 -obręb: 0002 Piaseczno -długość: 47,6 m
  
- strona lewa -działka nr: 162 -obręb: 0019 Mysiadło -długość: 11,3 m
- strona lewa -działka nr: 143/3 -obręb: 0019 Józefosław -długość: 13,6 m
- strona lewa -działka nr: 143/4 -obręb: 0019 Józefosław -długość: 30,3 m
- strona lewa -działka nr: 143/207 -obręb: 0019 Józefosław -długość: 13,8 m
- strona lewa -działka nr: 143/206 -obręb: 0019 Józefosław -długość: 9,2 m
- strona lewa -działka nr: 25/1 -obręb: 0019 Józefosław -długość: 84,5 m
  
- strona prawa -działka nr: 28 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 7,9 m
- strona prawa -działka nr: 29 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 8,5 m
- strona prawa -działka nr: 30 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 8,3 m
- strona prawa -działka nr: 31 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 10,0 m
- strona prawa -działka nr: 32 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 10,1 m
- strona prawa -działka nr: 33 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 8,5 m
- strona prawa -działka nr: 34 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 8,1 m
- strona prawa -działka nr: 35 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 11,7 m
- strona prawa -działka nr: 36 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 12,1 m

- strona prawa -działka nr: 37 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 7,6 m
  - strona prawa -działka nr: 38 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 7,5 m
  - strona prawa -działka nr: 39 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 7,9 m
  - strona prawa -działka nr: 40 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 7,7 m
  - strona prawa -działka nr: 41 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 8 m
  - strona prawa -działka nr: 42 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 8,2 m
  - strona prawa -działka nr: 206 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 10,5 m
- 
- strona lewa -działka nr: 42 -obręb: 0019 Józefosław -długość: 61,9 m
- 
- strona prawa -działka nr: 3/20 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 24,5 m
  - strona prawa -działka nr: 234 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 3,0 m
  - strona prawa -działka nr: 238 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 8,0 m
  - strona prawa -działka nr: 239 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 12,2 m
  - strona prawa -działka nr: 240 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 10,5 m
  - strona prawa -działka nr: 241 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 8,9 m
  - strona prawa -działka nr: 242 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 7,9 m
  - strona prawa -działka nr: 243 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 6,5 m
  - strona prawa -działka nr: 244 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 7,3 m
  - strona prawa -działka nr: 245 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 10,5 m
  - strona prawa -działka nr: 246 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 9,8 m
  - strona prawa -działka nr: 247 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 7,7 m
  - strona prawa -działka nr: 248 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 7,5 m
  - strona prawa -działka nr: 249 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 6,2 m
  - strona prawa -działka nr: 250 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 5,9 m
  - strona prawa -działka nr: 251 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 10,4 m
  - strona prawa -działka nr: 252 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 9,2 m
  - strona prawa -działka nr: 253 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 6,9 m
  - strona prawa -działka nr: 254 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 7,4 m
  - strona prawa -działka nr: 255 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 9,6 m
  - strona prawa -działka nr: 260 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 3,6 m
  - strona prawa -działka nr: 261 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 6,7 m
  - strona prawa -działka nr: 262 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 5,2 m
  - strona prawa -działka nr: 263 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 11,5 m



- strona lewa -działka nr: 43/33 -obręb: 0019 Józefosław -długość: 17,8 m
- strona lewa -działka nr: 43/20 -obręb: 0019 Józefosław -długość: 3,0 m
- strona lewa -działka nr: 43/21 -obręb: 0019 Józefosław -długość: 8,5 m
- strona lewa -działka nr: 43/22 -obręb: 0019 Józefosław -długość: 0,9 m
  
- strona prawa -działka nr: 16/5 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 8,1 m
- strona prawa -działka nr: 299 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 9,4 m
- strona prawa -działka nr: 16/6 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 46,2 m
- strona prawa -działka nr: 17/1 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 58,1 m
- strona prawa -działka nr: 17/2 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 19,7 m
  
- strona lewa -działka nr: 57/28 -obręb: 0019 Józefosław -długość: 54,3 m
- strona lewa -działka nr: 57/5 -obręb: 0019 Józefosław -długość: 58,1 m
  
- strona prawa -działka nr: 22/11 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 37,8 m
- strona prawa -działka nr: 22/13 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 17,0 m
- strona prawa -działka nr: 21/4 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 27,3 m
- strona prawa -działka nr: 21/5 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 33,0 m

#### **2.1.2.Ogrodzenia nowe:**

- strona prawa -działka nr: 39 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 5,8 m
- strona prawa -działka nr: 40 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 6,2 m
- strona prawa -działka nr: 41 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 6,1 m
- strona prawa -działka nr: 42 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 7,4 m
- strona prawa -działka nr: 206 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 9,6 m
  
- strona lewa -działka nr: 42 -obręb: 0019 Józefosław -długość: 67,4 m
  
- strona prawa -działka nr: 234 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 2,1 m
- strona prawa -działka nr: 238 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 6,3 m
- strona prawa -działka nr: 239 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 9,3 m
- strona prawa -działka nr: 240 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 9,0 m
- strona prawa -działka nr: 241 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 5,9 m
- strona prawa -działka nr: 242 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 5,2 m
- strona prawa -działka nr: 243 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 5,4 m

- strona prawa -działka nr: 244 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 6,1 m
  - strona prawa -działka nr: 245 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 9,1 m
  - strona prawa -działka nr: 246 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 8,7 m
  - strona prawa -działka nr: 247 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 6,6 m
  - strona prawa -działka nr: 248 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 5,5 m
  - strona prawa -działka nr: 249 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 6,2 m
  - strona prawa -działka nr: 250 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 5,9 m
  - strona prawa -działka nr: 251 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 9,6 m
  - strona prawa -działka nr: 252 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 8,7 m
  - strona prawa -działka nr: 253 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 5,9 m
  - strona prawa -działka nr: 254 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 6,3 m
  - strona prawa -działka nr: 255 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 6,3 m
  - strona prawa -działka nr: 260 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 3,6 m
  - strona prawa -działka nr: 261 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 6,0 m
  - strona prawa -działka nr: 262 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 4,7 m
  - strona prawa -działka nr: 263 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 10,1 m
- 
- strona lewa -działka nr: 43/33 -obręb: 0019 Józefosław -długość: 17,8 m
  - strona lewa -działka nr: 43/20 -obręb: 0019 Józefosław -długość: 2,0 m
  - strona lewa -działka nr: 43/21 -obręb: 0019 Józefosław -długość: 7,2 m
- 
- strona prawa -działka nr: 299 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 17,0 m
  - strona prawa -działka nr: 16/6 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 48,5 m
  - strona prawa -działka nr: 17/1 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 45,4 m
  - strona prawa -działka nr: 17/2 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 16,0 m
- 
- strona lewa -działka nr: 57/28 -obręb: 0019 Józefosław -długość: 49,7 m
  - strona lewa -działka nr: 57/5 -obręb: 0019 Józefosław -długość: 54,1 m
- 
- strona prawa -działka nr: 22/11 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 22,1 m
  - strona prawa -działka nr: 22/13 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 17,2 m
  - strona prawa -działka nr: 21/4 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 19,6 m
  - strona prawa -działka nr: 21/5 -obręb: 0003 Piaseczno -długość: 25,9 m

## 2.2.Działka 5/1 – obręb 0002 Piaseczno

### 2.2.1.Elementy do rozbiórki:

- Ogrodzenie metalowe o wysokości około 1,0 m wykonane z płaskowników przyspawanych do ramy osadzonej na metalowych słupkach, całość umieszczona na chodniku z kostki brukowej
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 3,2 m





## 2.3.Działka 5/11 – obręb 0002 Piaseczno

### 2.3.1.Elementy do rozbiórki:

- Ogrodzenie metalowe o wysokości około 1,0 m wykonane z płaskowników przyspawanych do ramy osadzonej na metalowych słupkach, całość umieszczona na chodniku z kostki brukowej
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 11,4 m



## **2.4.Działka 4 – obręb 0002 Piaseczno**

### **2.4.1.Elementy do rozbiórki:**

- Ogrodzenie metalowe o wysokości około 1,0 m wykonane z płaskowników przyspawanych do ramy osadzonej na metalowych słupkach, całość umieszczona na chodniku z kostki brukowej
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 15,2 m





## 2.5. Działka 9/1 – obręb 0002 Piaseczno

### 2.5.1. Elementy do rozbiórki:

- Siatka metalowa przymocowana do słupków o profilu kwadratowym o wysokości ok. 1,8 m, całość osadzona na betonowej podmurówce
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 11,3 m





## 2.6.Działka 16/2 – obręb 0002 Piaseczno

### 2.6.1.Elementy do rozbiórki:

- ogrodzenie panelowe, metalowe o wysokości 1,8 m wykonane z profili zamkniętych i przyspawanych do nich kątowników, panele przyspawane do metalowych słupków o profilu zamkniętym, kwadratowym zakończonych od góry metalowym daszkiem, całość umieszczona na betonowej podmurówce
- Brama rozwierna dwuskrzydłowa metalowa o konstrukcji podobnej do ogrodzenia, osadzona na słupach murowanych z cegły klinkierowej
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 27,5 m

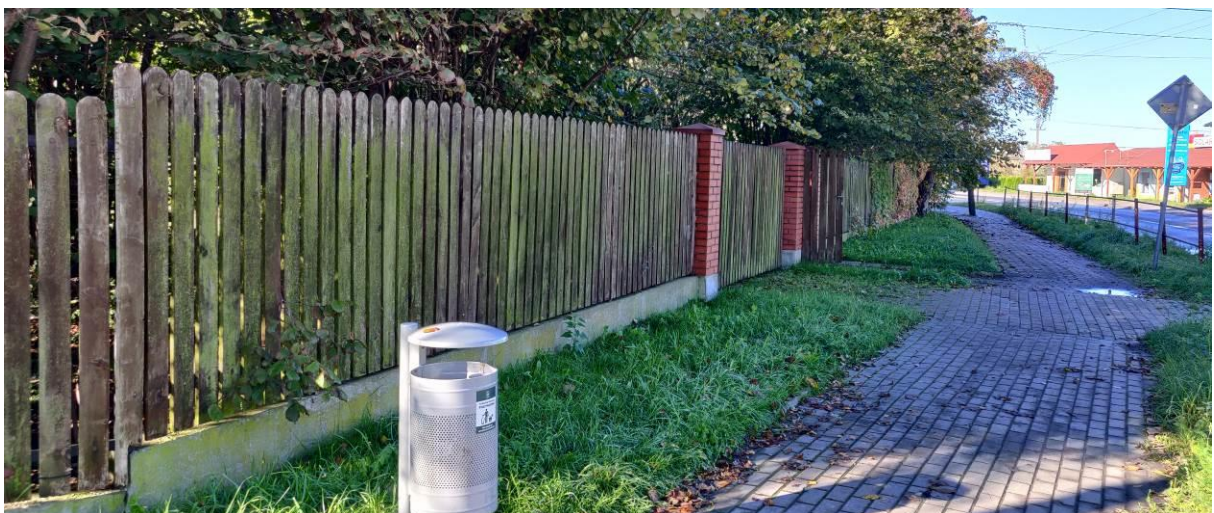




## 2.7.Działka 18/8 – obręb 0002 Piaseczno

### 2.7.1.Elementy do rozbiórki:

- ogrodzenie o wysokości 1,8 m wykonane z profili zamkniętych i przymocowanych do nich drewnianych sztachet, całość osadzona na słupach murowanych z cegły klinkierowej
- brama rozwierna dwuskrzydłowa o konstrukcji podobnej do ogrodzenia, osadzona na słupach murowanych z cegły klinkierowej
- furtka rozwierna jednoskrzydłowa o konstrukcji podobnej do ogrodzenia, osadzona na słupach murowanych z cegły klinkierowej
- metalowa skrzynka na listy
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 34,1 m





## **2.8.Działka 18/16 – obręb 0002 Piaseczno**

### **2.8.1.Elementy do rozbiórki:**

- ogrodzenie o wysokości 1,8 m wykonane z profili zamkniętych i przymocowanych do nich drewnianych sztachet, całość osadzona na słupach murowanych z cegły klinkierowej
- ogrodzenie panelowe, metalowe o wysokości ok 1,8 m, wykonane z profili L-kształtnych z przyspawanych do nich pionowo prętów, panele przyspawano do metalowych słupków
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 7,9 m





## 2.9.Działka 23/17 – obręb 0002 Piaseczno

### 2.9.1.Elementy do rozbiórki:

- Siatka metalowa przymocowana do słupków o profilu okrągłym o wysokości ok. 1,8 m, całość osadzona na betonowej podmurówce
- furtka rozwierna jednoskrzydłowa, metalowa, kuta osadzona na słupach murowanych z cegły klinkierowej
- metalowa skrzynka na listy
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 50,8 m









## 2.10. Działka 23/2 – obręb 0002 Piaseczno

### 2.10.1. Elementy do rozbiórki:

- ogrodzenie metalowe o wysokości ok 1,8 m, wykonane z płaskowników i przyspawanych do nich pionowo prętów zakończonych ostrymi strzałkami, płaskowniki przyspawane do metalowych słupków o profilu zamkniętym, okrągłym zakończonych od góry metalowym daszkiem, całość umieszczona na betonowej podmurówce
- brama metalowa, przesuwna o konstrukcji podobnej do ogrodzenia
- furtka rozwierna, jednoskrzydłowa, o konstrukcji podobnej do ogrodzenia metalowa
- metalowa skrzynka na listy
- domofon
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 39,4 m





## 2.11.Działka 31 – obręb 0002 Piaseczno

### 2.11.1.Elementy do rozbiórki:

- Siatka metalowa przymocowana do słupków o profilu kwadratowym o wysokości ok. 1,8 m, całość osadzona na betonowej podmurówce
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 47,6 m

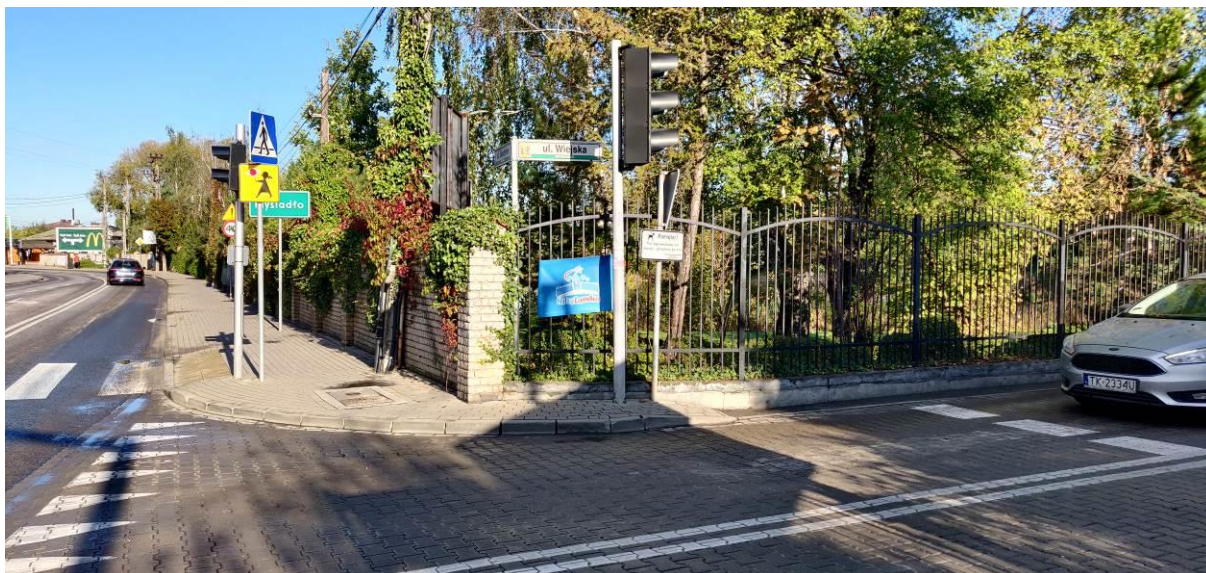




## 2.12.Działka 162 – obręb 0019 Mysiadło

### 2.12.1.Elementy do rozbiórki:

- Ogrodzenie murowane o wysokości ok. 2,0 m wykonane z cegły
- Ogrodzenie panelowe, metalowe o wysokości około 2,0 m wykonane z prętów przyspawanych do płaskowników, panele przyspawane do słupków, całość umieszczona na betonowej podmurówce
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 11,3 m





## 2.13.Działka 143/3 – obręb 0019 Józefosław

### 2.13.1.Elementy do rozbiórki:

- ogrodzenie panelowe, metalowe o wysokości ok 1,8 m, wykonane z profili L-kształtnych z przyspawanych do nich pionowo prętów, pomiędzy prętami głównymi przyspawano mniejsze, wyprofilowane w kształt liter: "S" oraz „O”, panele przyspawano do metalowych słupków
- Furtka metalowa rozwierna jednoskrzydłowa o konstrukcji podobnej do paneli ogrodzenia – wysokość ok. 1,8 m
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 13,6 m

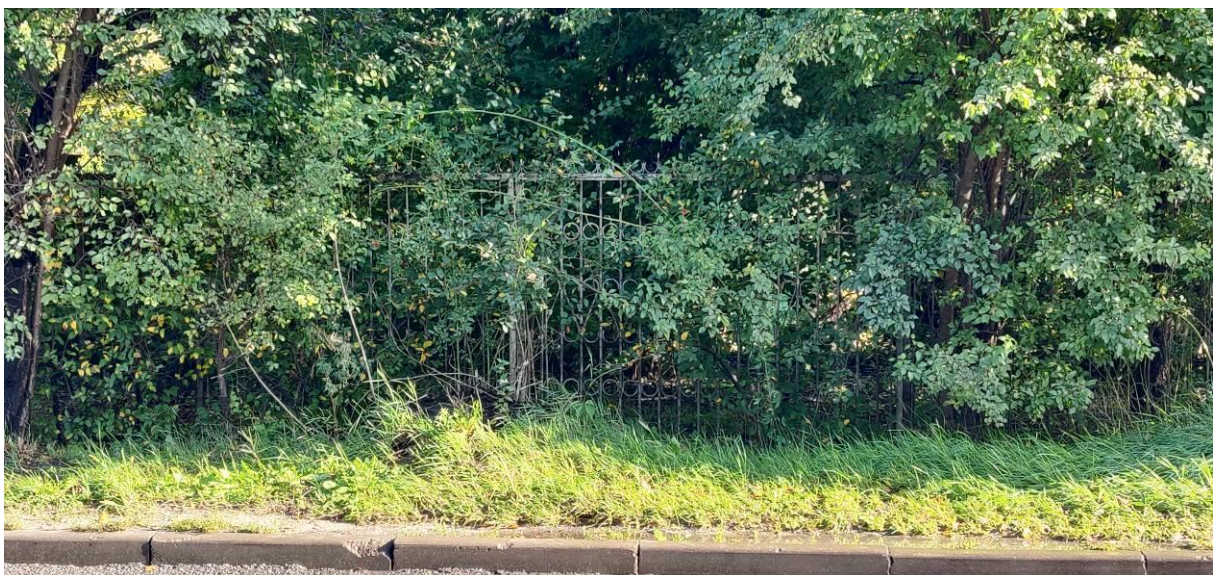




## **2.14.Działka 143/4 – obręb 0019 Józefosław**

### **2.14.1.Elementy do rozbiórki:**

- Siatka metalowa przymocowana do słupków o profilu okrągłym wkopanych w grunt – długość ok. 14,3 m
- ogrodzenie panelowe, metalowe o wysokości ok 1,8 m, wykonane z profili L-kształtnych z przyspawanych do nich pionowo prętów, pomiędzy prętami głównymi przyspawano mniejsze, wyprofilowane w kształt liter: "S" oraz „O”, panele przyspawano do metalowych słupków - długość ok. 16,0 m
- ogrodzenie panelowe, drewniane o wysokości ok 2,0 m umieszczone za ogrodzeniem metalowym – długość ok. 6m
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 30,3 m





## **2.15.Działka 143/207 – obręb 0019 Józefosław**

### **2.15.1.Elementy do rozbiórki:**

- Ogrodzenie murowane o wysokości ok. 2,0 m wykonane z cegły - długość ok. 5,8 m
- Ogrodzenie panelowe, metalowe o wysokości około 2,0 m wykonane z prętów przyspawanych do płaskowników, panele przyspawane do słupków, całość umieszczona na betonowej podmurówce – długość ok. 8 m
- ogrodzenie panelowe, drewniane o wysokości ok 2,0 m umieszczone za ogrodzeniem metalowym – długość ok. 8m
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 13,8 m





## **2.16.Działka 143/206 – obręb 0019 Józefosław**

### **2.16.1.Elementy do rozbiórki:**

- Ogrodzenie panelowe, metalowe o wysokości około 2,0 m wykonane z prętów przyspawanych do płaskowników, panele przyspawane do słupków, całość umieszczona na betonowej podmurówce
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 9,2 m

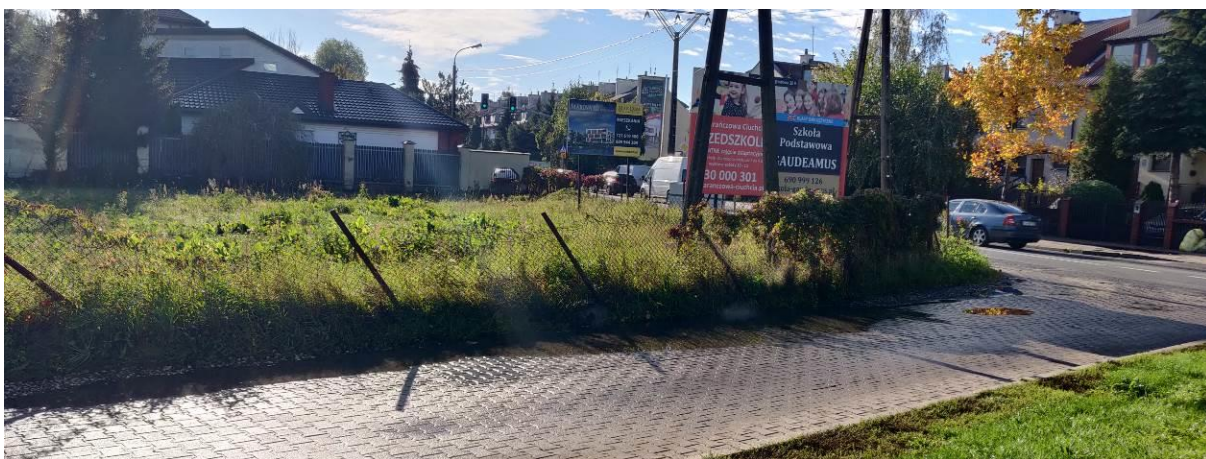




## 2.17.Działka 25/1 – obręb 0019 Józefosław

### 2.17.1.Elementy do rozbiórki:

- Siatka metalowa przymocowana do metalowych słupków o profilu okrągłym wkopanych w grunt
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 84,5 m

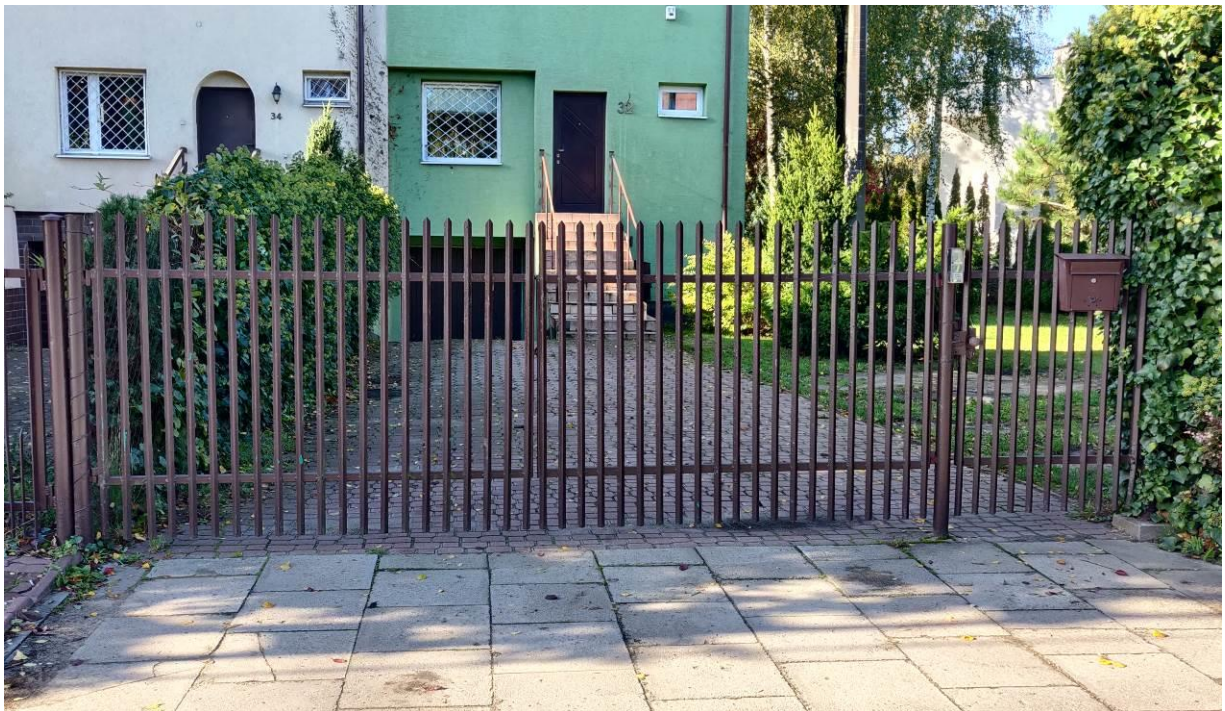




## **2.18.Działka 28 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.18.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama rozwierna dwuskrzydłowa metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z profili zamkniętych i przyspawanych do nich kątowników, brama osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- furtka rozwierna jednoskrzydłowa metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z profili zamkniętych i przyspawanych do nich kątowników, furtka osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- skrzynka pocztowa metalowa
- domofon
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 7,9 m



## **2.19.Działka 29 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.19.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama rozwierna, dwuskrzydłowa, automatyczna, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z profili zamkniętych i przyspawanych do nich płaskowników, brama osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- furka rozwierna jednoskrzydłowa metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z profili zamkniętych i przyspawanych do nich płaskowników, furka osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- skrzynka pocztowa metalowa
- dzwonek
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 8,5 m





## **2.20.Działka 30 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.20.1.Elementy do rozbiórki:**

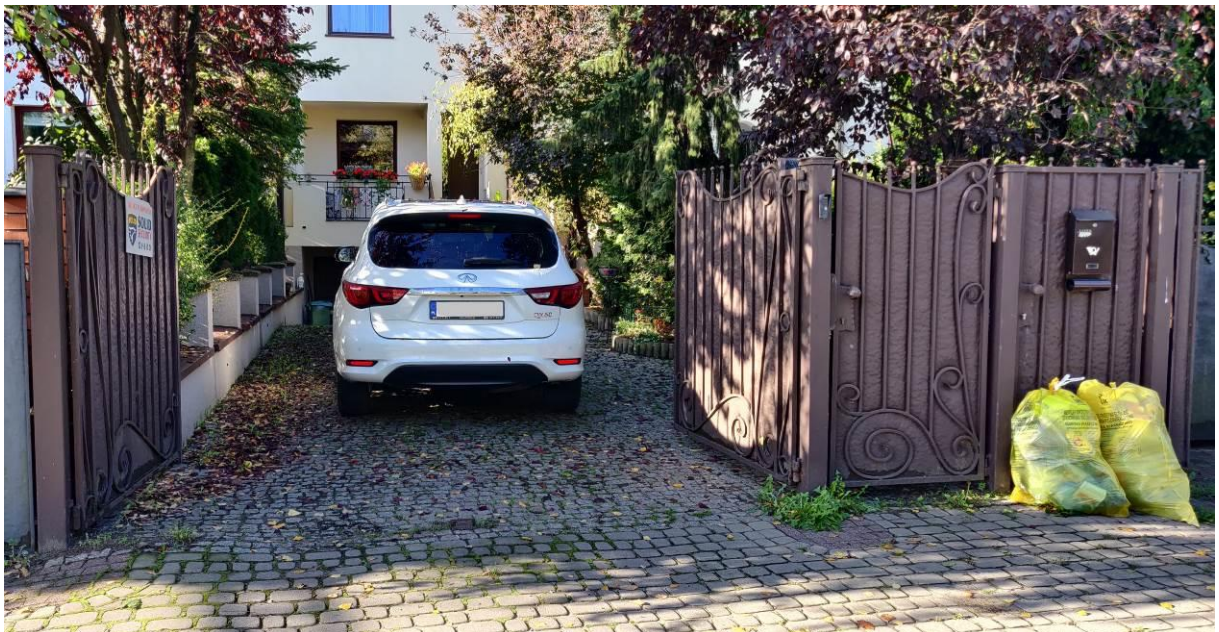
- brama rozwierna, dwuskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z profili zamkniętych i przyspawanej do niej blachy, brama osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- furtka rozwierna jednoskrzydłowa metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z profili zamkniętych i przyspawanej do niej blachy, furtka osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- skrzynka pocztowa metalowa
- domofon
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 8,3 m



## **2.21.Działka 31 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.21.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama rozwierna, dwuskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z blachy oraz ozdobnych prętów przyspawanych do profili zamkniętych, brama osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- dwie furtki rozwiernie jednoskrzydłowe metalowe o wysokości 1,8 m wykonane z blachy oraz ozdobnych prętów przyspawanych do profili zamkniętych, furtki osadzone są na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- skrzynka pocztowa metalowa
- domofon
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 10,0 m

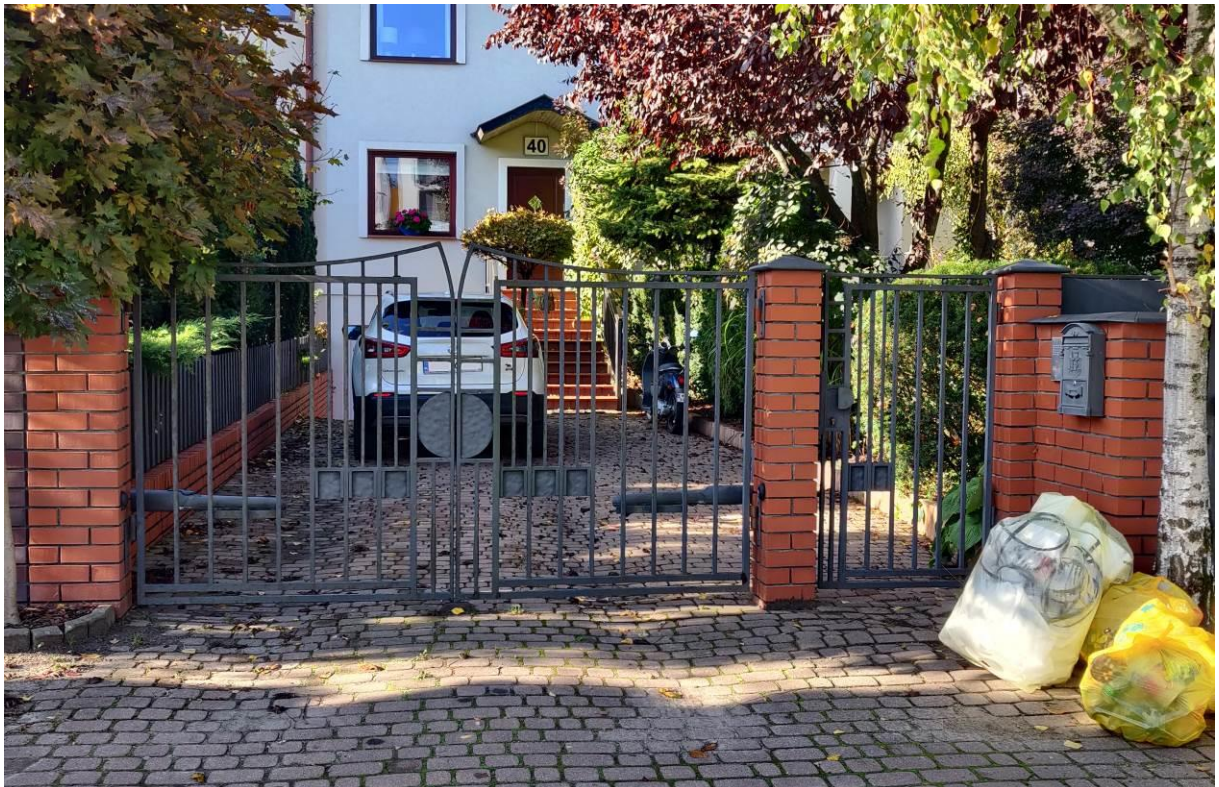




## **2.22.Działka 32 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.22.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama rozwierna, dwuskrzydłowa, automatyczna, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z prętów przyspawanych do ramy z profili zamkniętych, brama osadzona jest na murowanych słupach z cegły klinkierowej
- furtka rozwierna, jednoskrzydłowa metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z prętów przyspawanych do ramy z profili zamkniętych, furtka osadzona jest na murowanych słupach z cegły klinkierowej
- ogrodzenie o wysokości 1,5 m wykonane z cegły klinkierowej
- skrzynka pocztowa metalowa
- domofon
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 10,1 m





## **2.23.Działka 33 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.23.1.Elementy do rozbiórki:**

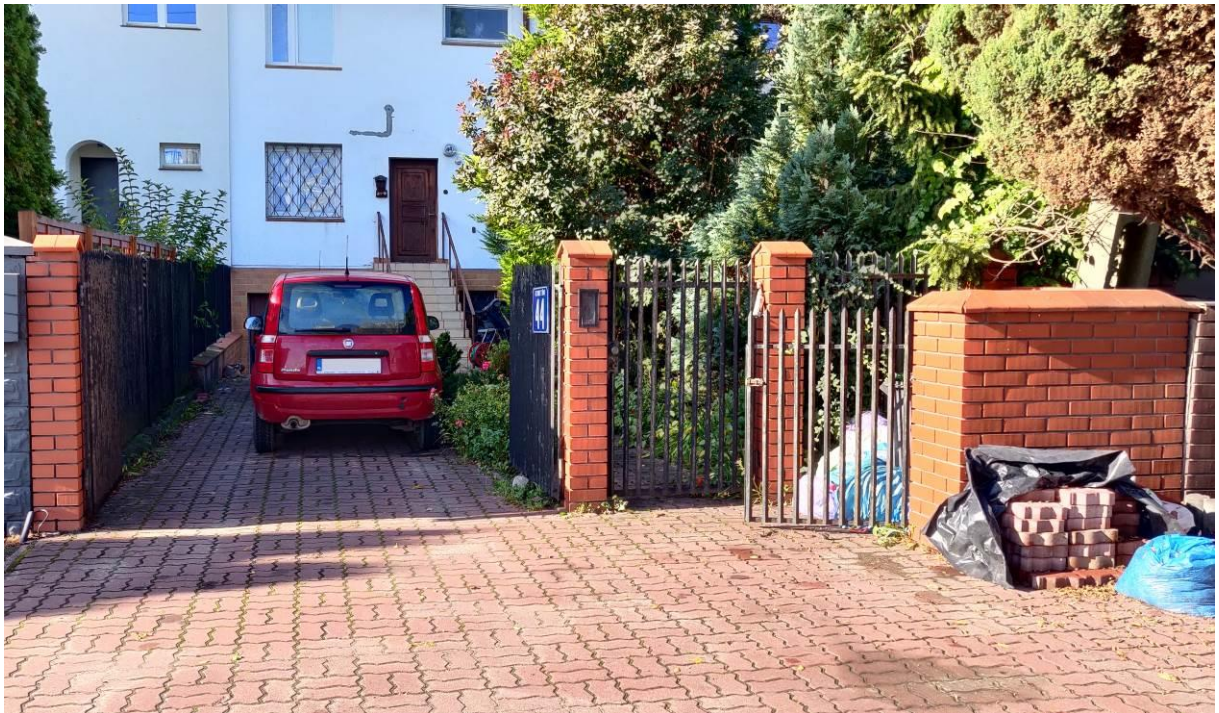
- brama rozwierna, dwuskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z blachy przyspawanej do ramy z profili zamkniętych, brama osadzona jest na murowanych słupach z cegły klinkierowej
- furtka rozwierna, jednoskrzydłowa metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z blachy przyspawanej do ramy z profili zamkniętych, furtka osadzona jest na murowanych słupach z cegły klinkierowej
- furtka rozwierna, jednoskrzydłowa metalowa o wysokości 1,5 m wykonana z blachy przyspawanej do ramy z profili zamkniętych
- ogrodzenie o wysokości 1,5 m wykonane z cegły klinkierowej
- skrzynka pocztowa metalowa
- domofon
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 8,5 m



## **2.24.Działka 34 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.24.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama rozwierna dwuskrzydłowa metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z profili zamkniętych i przyspawanych do nich kątowników, brama osadzona jest na murowanych słupach z cegły klinkierowej umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- furka rozwierna jednoskrzydłowa metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z profili zamkniętych i przyspawanych do nich kątowników, furka osadzona jest na murowanych słupach z cegły klinkierowej umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- furka rozwierna jednoskrzydłowa metalowa o wysokości 1,5 m wykonana z profili zamkniętych i przyspawanych do nich kątowników, furka osadzona jest na murowanych słupach z cegły klinkierowej
- ogrodzenie o wysokości 1,5 m wykonane z cegły klinkierowej
- domofon
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 8,1 m





## **2.25.Działka 35 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.25.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama rozwierna, dwuskrzydłowa, automatyczna, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z prętów przyspawanych do ramy z profili zamkniętych, brama osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- furtka rozwierna, jednoskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z prętów przyspawanych do ramy z profili zamkniętych, furtka osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- ogrodzenie o wysokości 1,8 m wykonane z prętów przyspawanych do ramy z profili zamkniętych
- domofon
- metalowa skrzynka pocztowa
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 11,7 m



## **2.26.Działka 36 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.26.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama przesuwna, automatyczna, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z prętów przyspawanych do ramy z profili zamkniętych, brama osadzona jest na murowanych słupach
- furtka rozwierna, jednoskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z prętów przyspawanych do ramy z profili zamkniętych, furtka osadzona jest na murowanych słupach
- ogrodzenie murowane o wysokości 1,8 m
- domofon
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 12,1 m





## 2.27.Działka 37 – obręb 0003 Piaseczno

### 2.27.1.Elementy do rozbiórki:

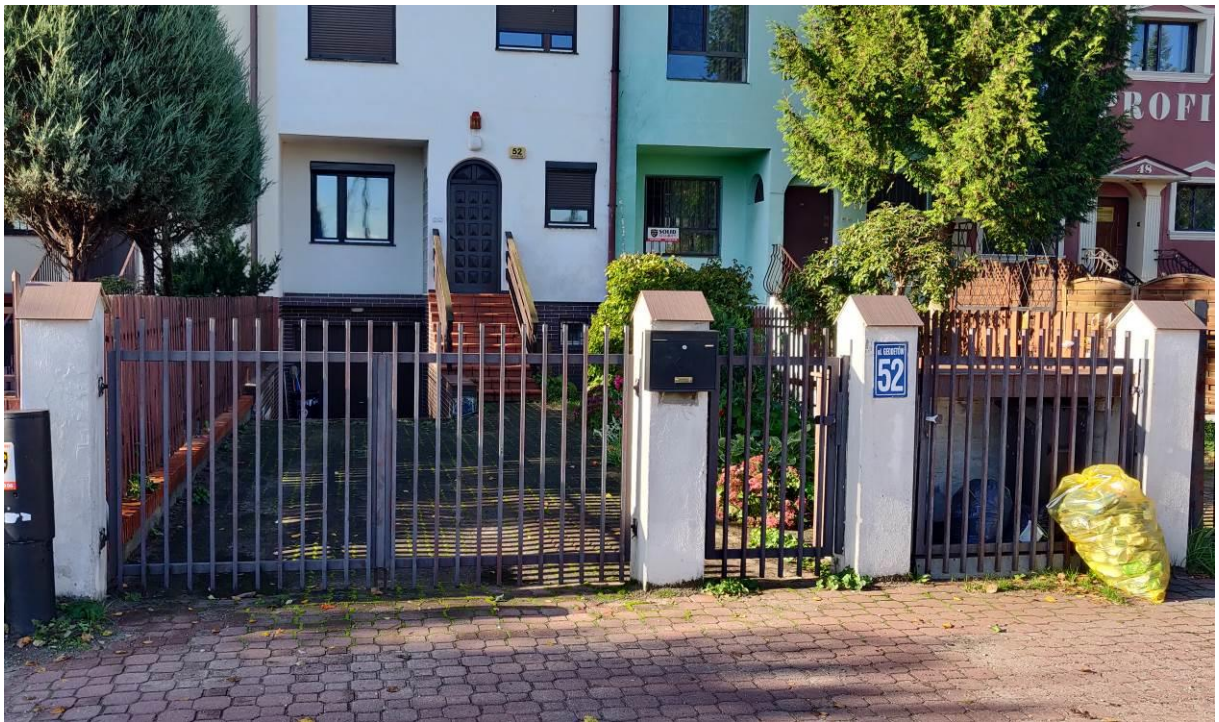
- brama rozwierna, dwuskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z płaskowników przyspawanych do ramy z profili zamkniętych, brama osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- dwie furtki rozwiernie, jednoskrzydłowe, metalowe o wysokości 1,8 m wykonane z płaskowników przyspawanych do ramy z profili zamkniętych, furtki osadzone są na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- ogrodzenie o wysokości 1,8 m wykonane z płaskowników przyspawanych do ramy z profili zamkniętych
- dzwonek
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 7,6 m



## **2.28.Działka 38 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.28.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama rozwierna, dwuskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z prętów przyspawanych do ramy z profili zamkniętych, brama osadzona jest na murowanych słupach
- dwie furtki rozwiernie, jednoskrzydłowe, metalowe o wysokości 1,8 m wykonane z prętów przyspawanych do ramy z profili zamkniętych, furtki osadzone są na murowanych słupach
- murowane ogrodzenie o wysokości 1,8m pełniące funkcję śmietnika
- metalowa skrzynka pocztowa
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 7,5 m

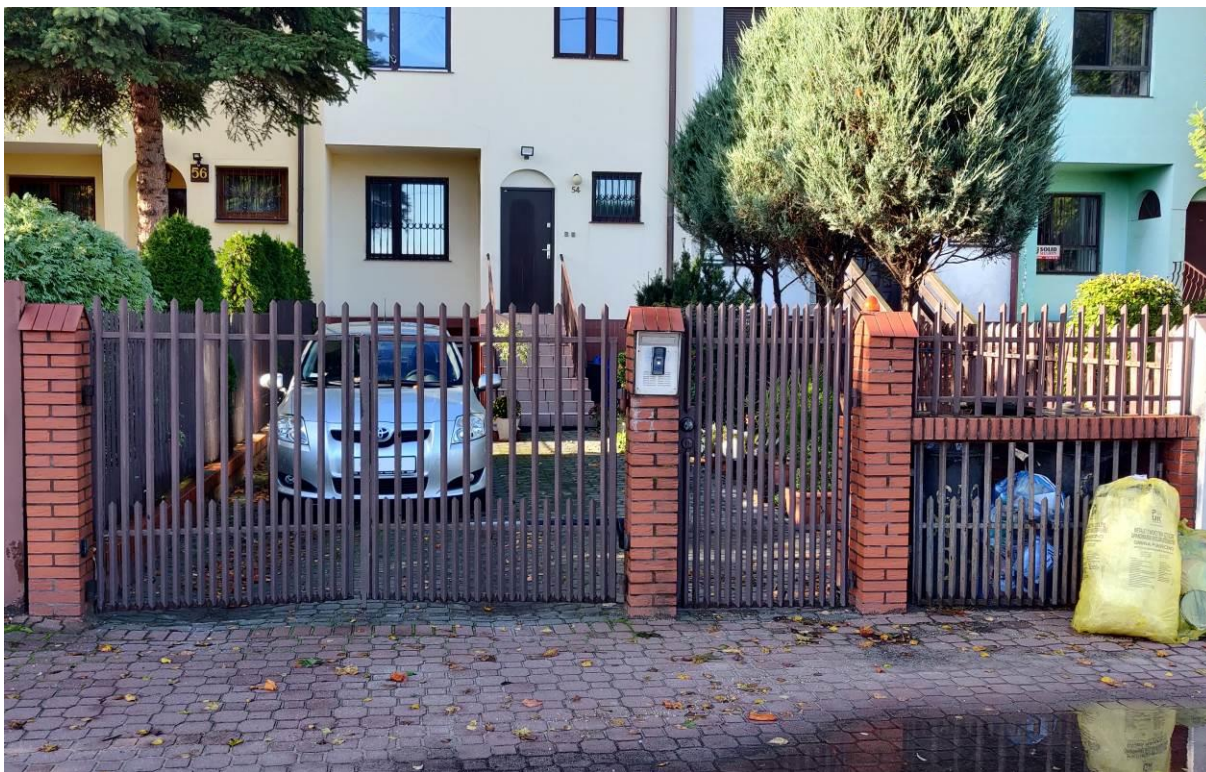




## **2.29.Działka 39 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.29.1.Elementy do rozbiórki:**

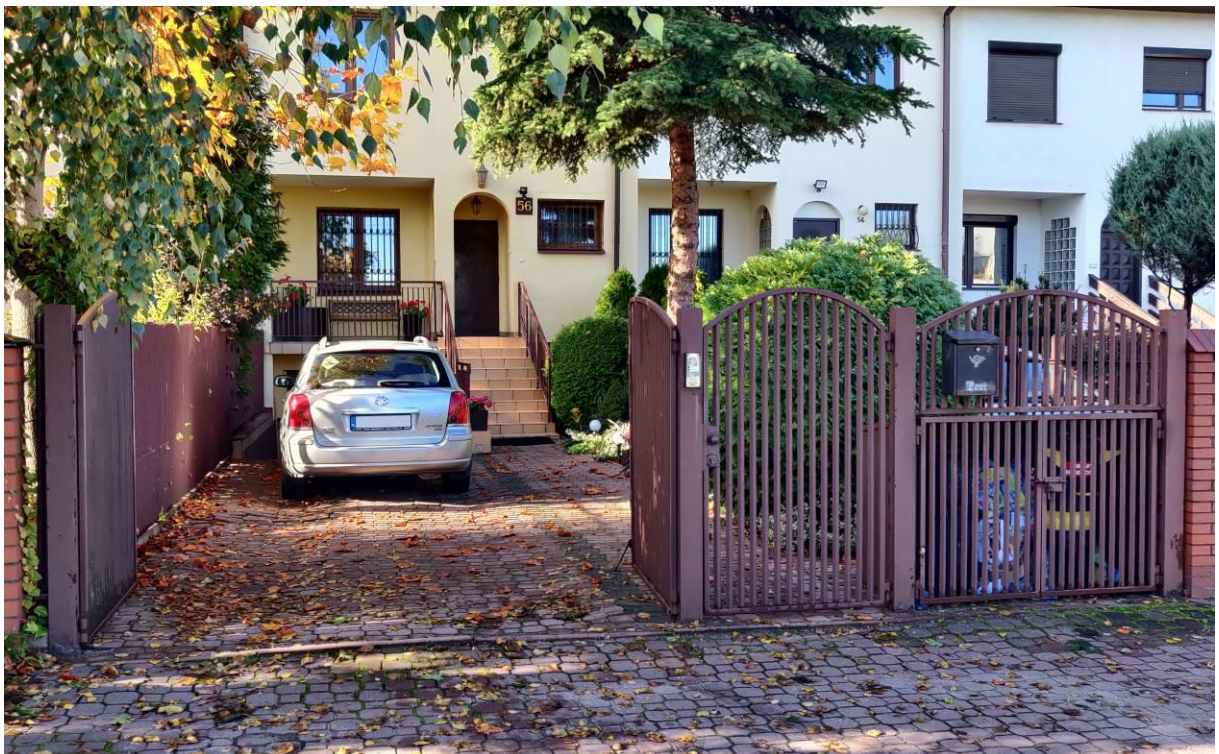
- brama rozwierna, dwuskrzydłowa, automatyczna, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z profili zamkniętych i przyspawanych do nich kątowników, brama osadzona jest na murowanych słupach z cegły klinkierowej
- furka rozwierna, jednoskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z profili zamkniętych i przyspawanych do nich kątowników, furka osadzona jest na murowanych słupach z cegły klinkierowej
- domofon
- ogrodzenie o wysokości 1,8 m pełniące funkcję śmietnika wykonane z profili zamkniętych i przyspawanych do nich kątowników oraz cegły klinkierowej
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 7,9 m



## 2.30.Działka 40 – obręb 0003 Piaseczno

### 2.30.1.Elementy do rozbiórki:

- brama rozwierna, dwuskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej kątowników, brama osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- furka rozwierna, jednoskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej kątowników, furka osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- domofon
- metalowa skrzynka pocztowa
- ogrodzenie o wysokości 1,8 m pełniące funkcję śmietnika wykonane z kątowników przyspawanych do metalowej ramy z profili zamkniętych
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 7,7 m





## **2.31.Działka 41 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.31.1.Elementy do rozbiórki:**

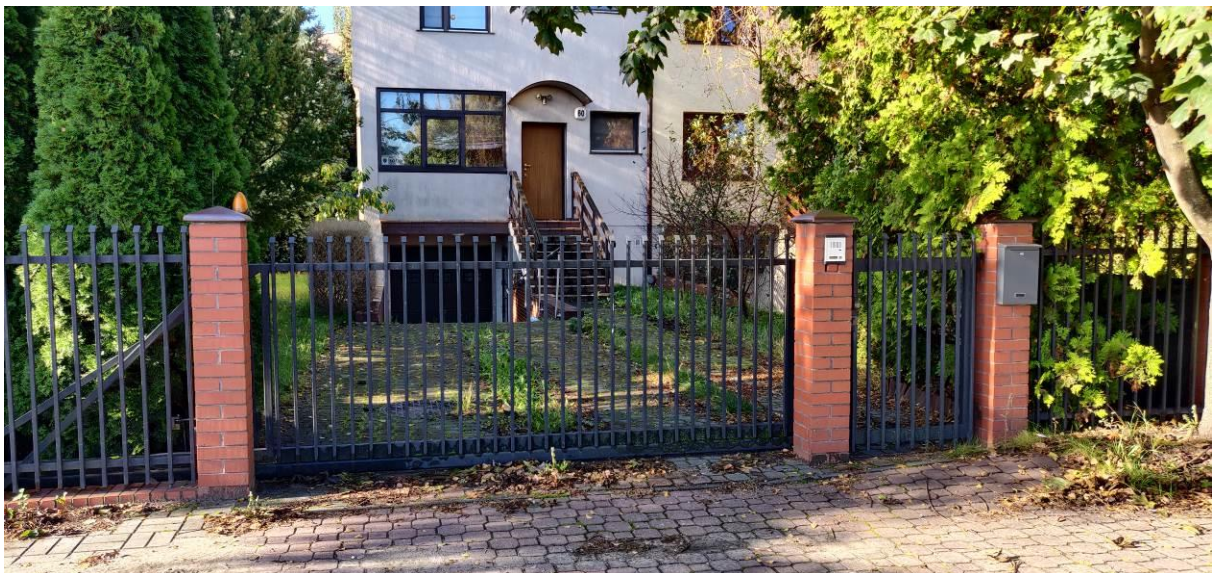
- brama rozwierna, dwuskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej prętów, brama osadzona jest na murowanych słupach z cegły klinkierowej
- furka rozwierna, jednoskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej prętów, furka osadzona jest na murowanych słupach z cegły klinkierowej
- domofon
- metalowa skrzynka pocztowa
- ogrodzenie o wysokości 1,8 m wykonane z prętów przyspawanych do metalowej ramy z profili zamkniętych oraz słupów z cegły klinkierowej
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 8,0 m



## **2.32.Działka 42 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.32.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama przesuwna, automatyczna, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej prętów, brama osadzona jest na murowanych słupach z cegły klinkierowej
- furтка rozwierna, jednoskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej prętów, furтка osadzona jest na murowanych słupach z cegły klinkierowej
- domofon
- metalowa skrzynka pocztowa
- ogrodzenie o wysokości 1,8 m wykonane z prętów przyspawanych do metalowej ramy z profili zamkniętych oraz słupów z cegły klinkierowej
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 8,2 m





### 2.33.Działka 206 – obręb 0003 Piaseczno

#### 2.33.1.Elementy do rozbiórki:

- Siatka metalowa przymocowana do metalowych słupków o profilu kwadratowym umieszczonych na betonowej podmurówce
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 10,5 m





## 2.34.Działka 42 – obręb 0019 Józefosław

### 2.34.1.Elementy do rozbiórki:

- Siatka metalowa o wysokości 1,8 m przymocowana do betonowych słupków o profilu kwadratowym wkopanych w grunt
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 61,9 m

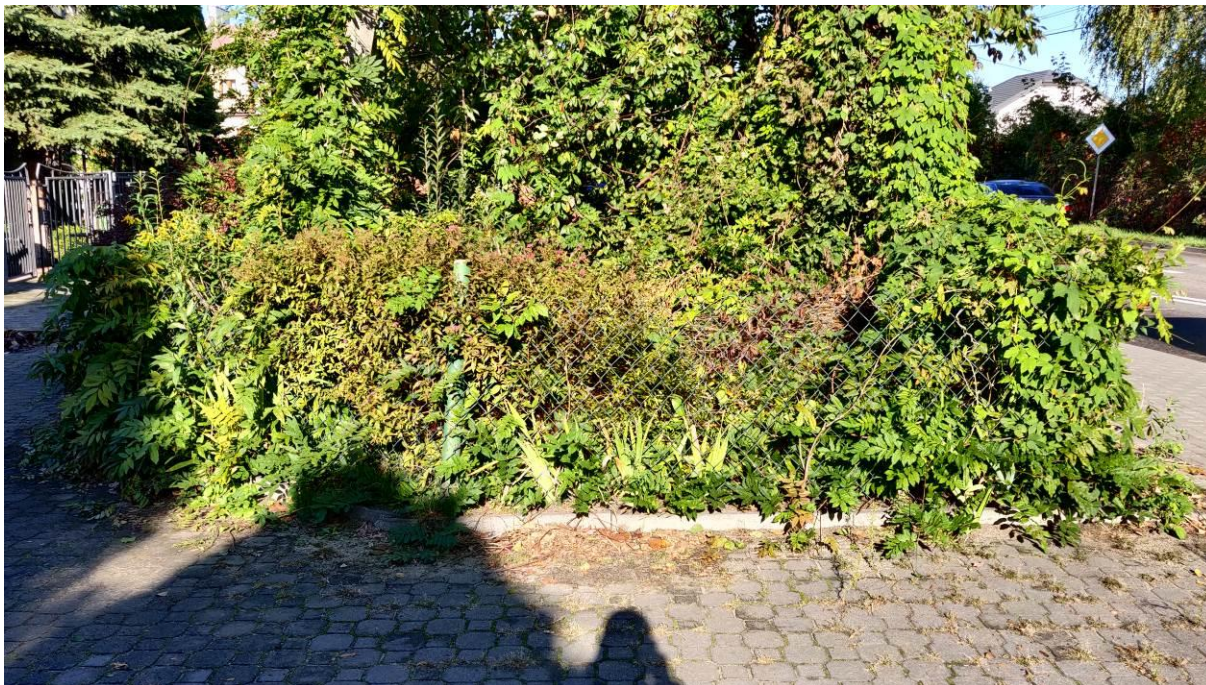




## **2.35.Działka 3/20 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.35.1.Elementy do rozbiórki:**

- Siatka metalowa o wysokości 1,0 m przymocowana do metalowych słupków o profilu okrągłym wkopanych w grunt
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 24,5 m



## **2.36.Działka 234 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.36.1.Elementy do rozbiórki:**

- furtka rozwierna, dwuskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana kątowników przyspawanych do ramy, furtka osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- ogrodzenie metalowe o wysokości 1,8 m wykonane z kątowników przyspawanych do ramy, osadzone na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- skrzynka pocztowa metalowa
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 3,0 m





## **2.37.Działka 238 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.37.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama rozwierna, dwuskrzydłowa, automatyczna, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej prętów, brama osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych na chodniku z kostki brukowej
- furtka rozwierna, jednoskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej prętów, furtka osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych na chodniku z kostki brukowej
- furtka rozwierna, jednoskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej kątowników, furtka osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych na chodniku z kostki brukowej
- domofon
- metalowa skrzynka pocztowa
- ogrodzenie o wysokości 1,8 m wykonane z prętów przyspawanych do metalowej ramy z profili zamkniętych
- ogrodzenie o wysokości 1,8 m murowane
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 8,0 m



## **2.38.Działka 239 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.38.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama rozwierna, jednoskrzydłowa o wysokości 1,8 m wykonana z drewnianych sztachet przykręconych do metalowej ramy z profili zamkniętych, brama osadzona jest na murowanych słupach z cegły klinkierowej
- furтка rozwierna, jednoskrzydłowa o wysokości 1,8 m wykonana z drewnianych sztachet przykręconych do metalowej ramy z profili zamkniętych, furтка osadzona jest na murowanych słupach z cegły klinkierowej
- ogrodzenie o wysokości 1,8 m wykonane z drewnianych sztachet przykręconych do metalowej ramy z profili zamkniętych osadzone na murowanych słupach z cegły klinkierowej
- dzwonek
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 12,2 m





## **2.39.Działka 240 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.39.1.Elementy do rozbiórki:**

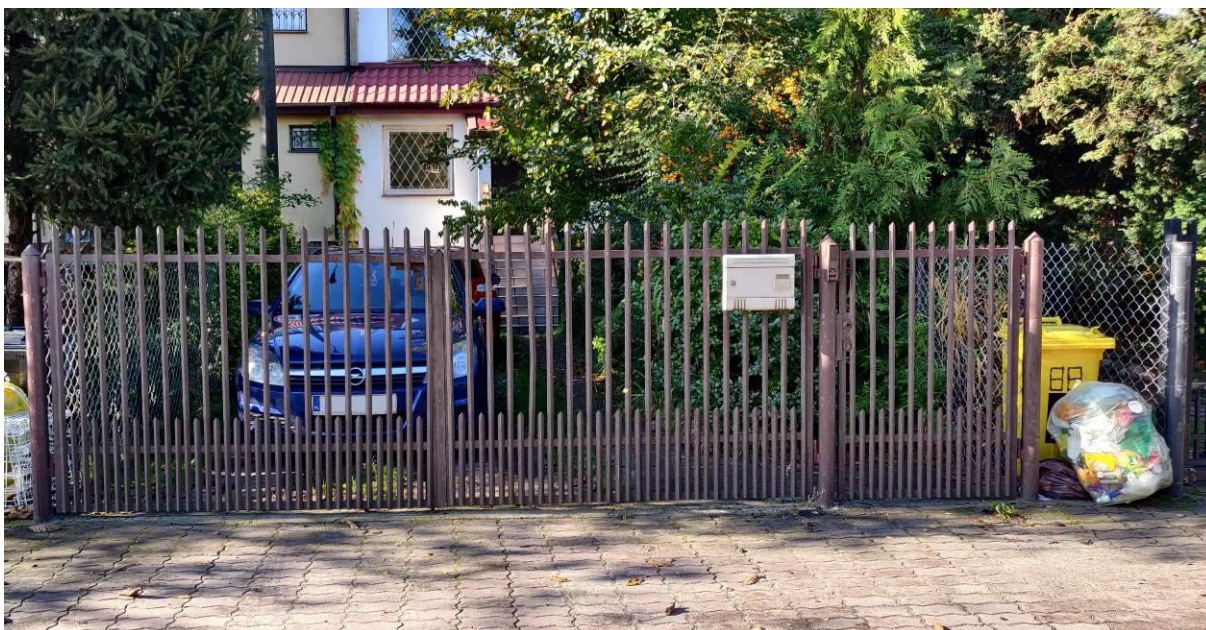
- brama przesuwna, automatyczna, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej prętów, brama osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- furтка rozwierna, jednoskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej prętów, furтка osadzona jest na murowanych słupach
- domofon
- metalowa skrzynka pocztowa
- ogrodzenie o wysokości 1,8 m wykonane z prętów przyspawanych do metalowej ramy z profili zamkniętych
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 10,5 m



## **2.40.Działka 241 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.40.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama rozwierna dwuskrzydłowa metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z profili zamkniętych i przyspawanych do nich kątowników, brama osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- furtka rozwierna jednoskrzydłowa metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z profili zamkniętych i przyspawanych do nich kątowników, furtka osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- ogrodzenie o wysokości 1,8 m wykonane z siatki rozwieszanej pomiędzy metalowymi słupkami
- skrzynka pocztowa metalowa
- domofon
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 8,9 m





## **2.41.Działka 242 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.41.1.Elementy do rozbiórki:**

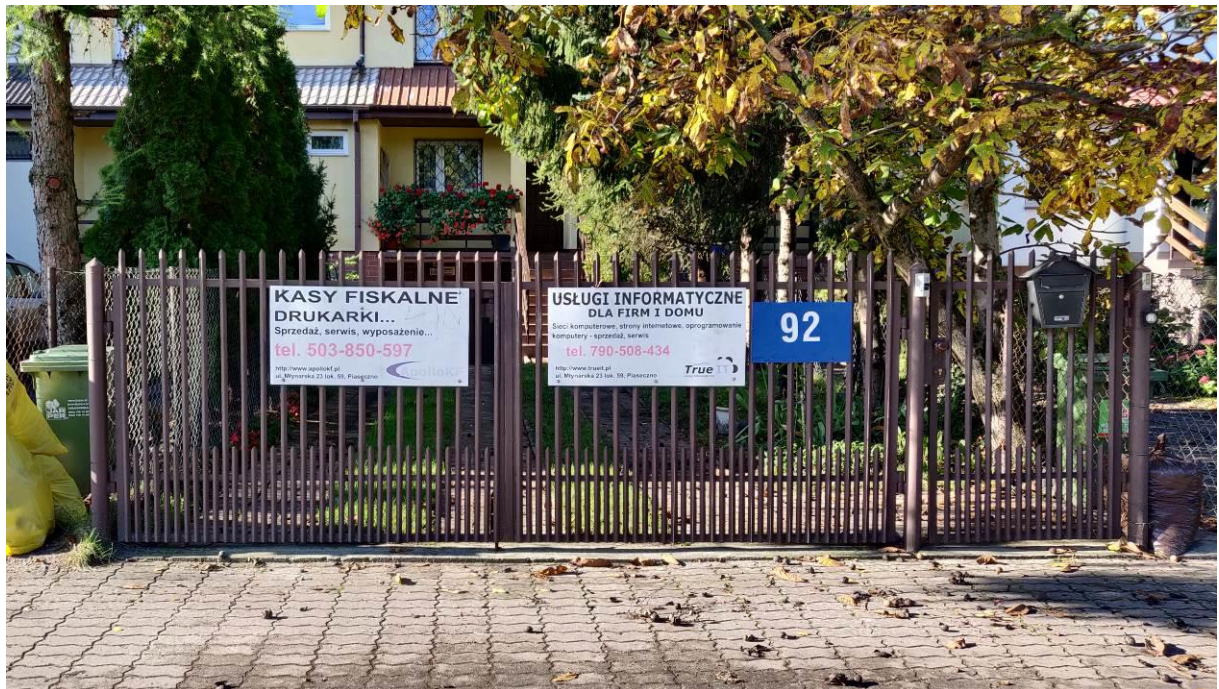
- brama rozwierna dwuskrzydłowa metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z profili zamkniętych i przyspawanych do nich kątowników, brama osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- furtka rozwierna jednoskrzydłowa metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z profili zamkniętych i przyspawanych do nich kątowników, furtka osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- ogrodzenie o wysokości 1,8 m wykonane z siatki rozwieszanej pomiędzy metalowymi słupkami
- skrzynka pocztowa metalowa
- dzwonek
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 7,9 m



## 2.42.Działka 243 – obręb 0003 Piaseczno

### 2.42.1.Elementy do rozbiórki:

- brama rozwierna dwuskrzydłowa metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z profili zamkniętych i przyspawanych do nich kątowników, brama osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- furtka rozwierna jednoskrzydłowa metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z profili zamkniętych i przyspawanych do nich kątowników, furtka osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- ogrodzenie o wysokości 1,8 m wykonane z siatki rozwieszanej pomiędzy metalowymi słupkami
- skrzynka pocztowa metalowa
- domofon
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 6,5 m

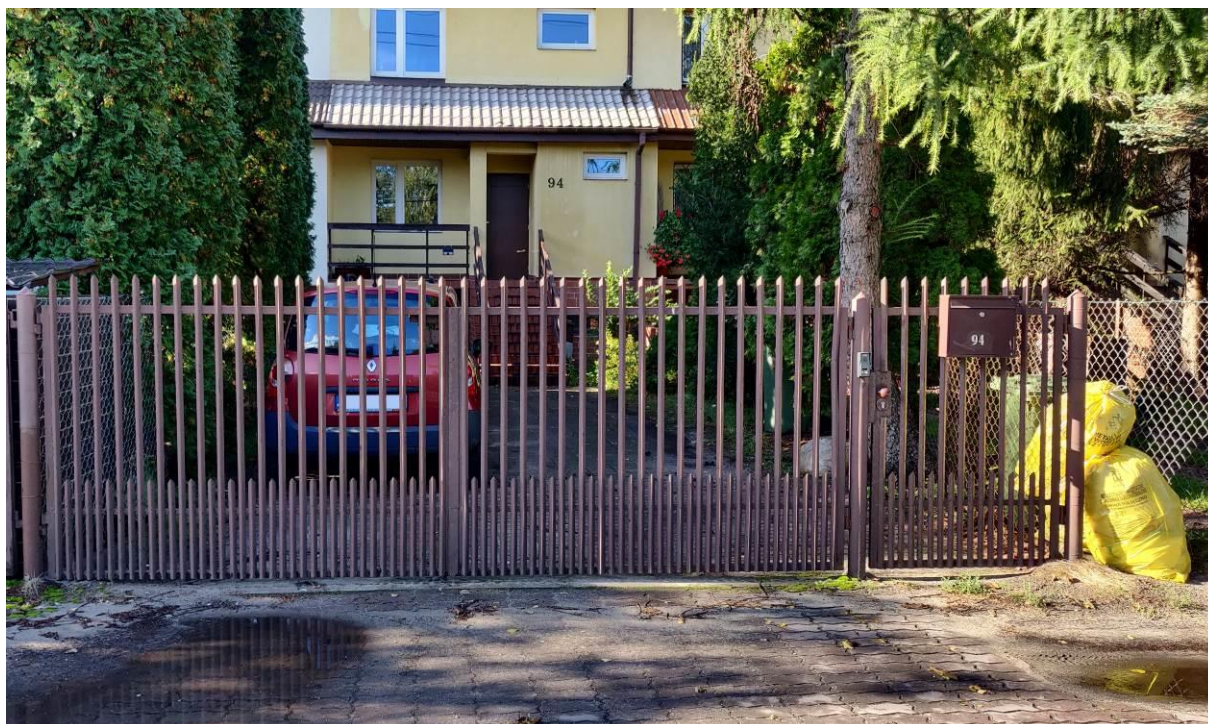




## **2.43.Działka 244 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.43.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama rozwierna dwuskrzydłowa metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z profili zamkniętych i przyspawanych do nich kątowników, brama osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- furtka rozwierna jednoskrzydłowa metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z profili zamkniętych i przyspawanych do nich kątowników, furtka osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- ogrodzenie o wysokości 1,8 m wykonane z siatki rozwieszanej pomiędzy metalowymi słupkami
- skrzynka pocztowa metalowa
- domofon
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 7,3 m



## **2.44.Działka 245 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.44.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama rozwierna, automatyczna, dwuskrzydłowa o wysokości 1,8 m wykonana z sztachet drewnianych przykręconych do metalowej ramy z profili zamkniętych, brama osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- furtka rozwierna jednoskrzydłowa o wysokości 1,8 m wykonana ze sztachet drewnianych przykręconych do metalowej ramy z profili zamkniętych, furtka osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- furtka rozwierna jednoskrzydłowa o wysokości 1,5 m wykonana ze sztachet drewnianych przykręconych do metalowej ramy z profili zamkniętych, furtka osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- skrzynka pocztowa metalowa
- domofon
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 10,5 m





## **2.45.Działka 246 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.45.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama rozwierna, automatyczna, dwuskrzydłowa o wysokości 1,8 m wykonana z sztachet drewnianych przykręconych do metalowej ramy z profili zamkniętych, brama osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- furka rozwierna jednoskrzydłowa o wysokości 1,8 m wykonana ze sztachet drewnianych przykręconych do metalowej ramy z profili zamkniętych, furka osadzona jest na metalowych słupach umieszczonych w chodniku z kostki brukowej
- skrzynka pocztowa metalowa
- domofon
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 9,8 m



## **2.46.Działka 247 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.46.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama rozwierna, dwuskrzydłowa o wysokości 1,8 m wykonana z sztachet drewnianych przykręconych do metalowej ramy z profili zamkniętych, brama osadzona jest na murowanych słupach z cegły klinkierowej
- furtka rozwierna jednoskrzydłowa o wysokości 1,8 m wykonana ze sztachet drewnianych przykręconych do metalowej ramy z profili zamkniętych, furtka osadzona jest na murowanych słupach z cegły klinkierowej
- furtka rozwierna jednoskrzydłowa o wysokości 1,5 m wykonana ze sztachet drewnianych przykręconych do metalowej ramy z profili zamkniętych, furtka osadzona jest na murowanych słupach z cegły klinkierowej
- ogrodzenie o wysokości 1,5m wykonane z cegły klinkierowej
- skrzynka pocztowa metalowa
- domofon
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 7,7 m





## **2.47.Działka 248 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.47.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama rozwierna, automatyczna, dwuskrzydłowa o wysokości 1,8 m wykonana z metalowej ramy z profili zamkniętych, brama osadzona jest na metalowych słupach
- furtka rozwierna jednoskrzydłowa o wysokości 1,8 m wykonana z metalowej ramy z profili zamkniętych, furtka osadzona jest na metalowych słupach
- ogrodzenie wykonane z metalowej ramy z profili zamkniętych i przykręconych do niej drewnianych sztachet
- skrzynka pocztowa metalowa
- domofon
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 7,5 m

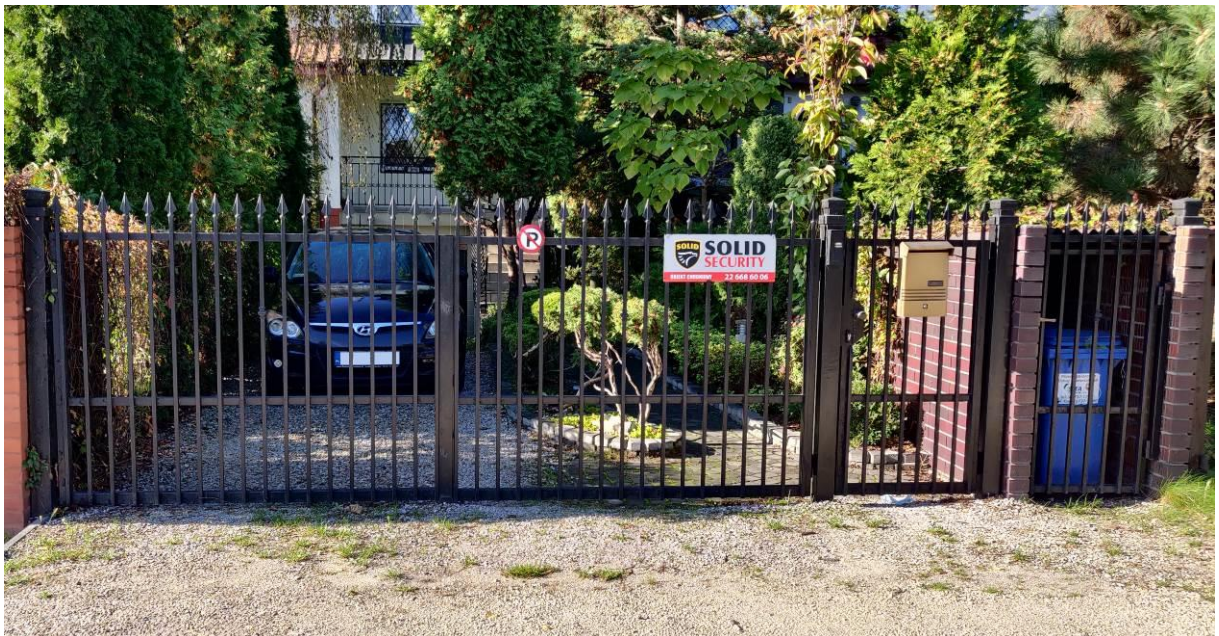




## **2.48.Działka 249 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.48.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama rozwierna, dwuskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej prętów, brama osadzona jest na metalowych słupach
- furtka rozwierna, jednoskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej prętów, furtka osadzona jest na metalowych słupach
- ogrodzenie o wysokości 1,8 m wykonane z cegły klinkierowej
- furtka rozwierna, jednoskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej prętów, furtka osadzona murowanym ogrodzeniu
- domofon
- metalowa skrzynka pocztowa
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 6,2 m

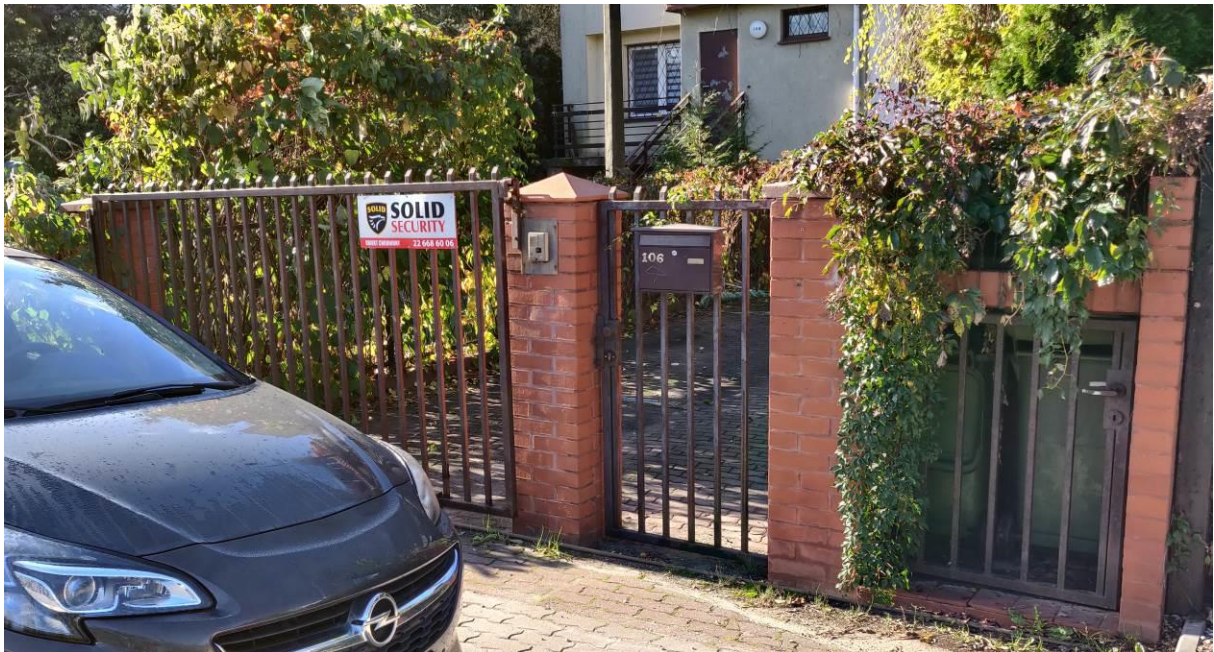




## **2.49.Działka 250 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.49.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama przesuwna, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej prętów, brama osadzona jest na murowanych słupach z cegły klinkierowej
- furтка rozwierna, jednoskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej prętów, furтка osadzona jest na murowanych słupach z cegły klinkierowej
- ogrodzenie o wysokości 1,8 m wykonane z cegły klinkierowej pełniące funkcje śmietnika
- domofon
- metalowa skrzynka pocztowa
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 5,9 m



## **2.50.Działka 251 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.50.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama rozwierna, dwuskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej płaskowników, brama osadzona jest na metalowych słupach
- furtka rozwierna, jednoskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej płaskowników, furtka osadzona jest na metalowych słupach
- Siatka metalowa przymocowana do metalowych słupków o profilu okrągłym
- metalowa skrzynka pocztowa
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 10,4 m

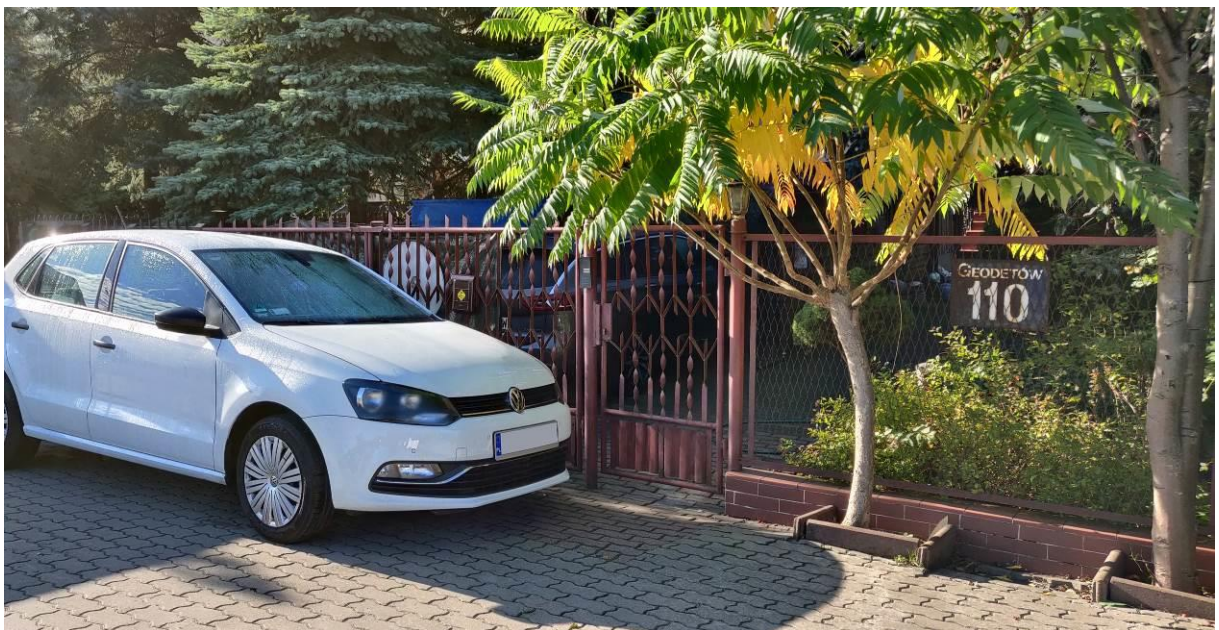




## **2.51.Działka 252 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.51.1.Elementy do rozbiórki:**

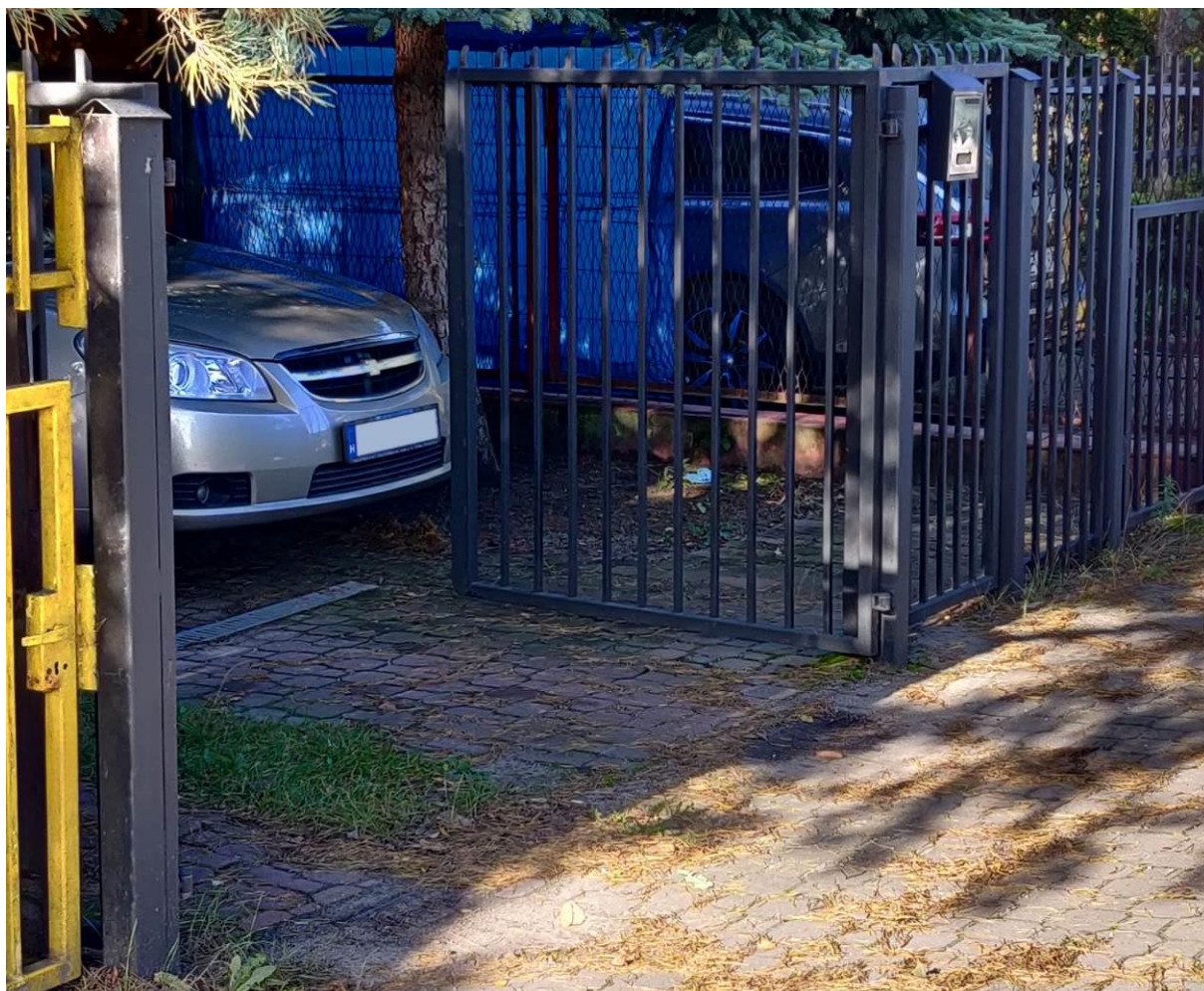
- brama rozwierna, dwuskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej płaskowników, brama osadzona jest na metalowych słupach
- furtka rozwierna, jednoskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej płaskowników, furtka osadzona jest na metalowych słupach
- ogrodzenie o wysokości 1,8 m wykonane z metalowej ramy i umieszczonej w niej siatki metalowej, całość umieszczona na murku z cegły klinkierowej
- metalowa skrzynka pocztowa
- domofon
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 9,2 m



## **2.52.Działka 253 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.52.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama rozwierna, dwuskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej prętów, brama osadzona jest na metalowych słupach
- furtka rozwierna, jednoskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej prętów, furtka osadzona jest na metalowych słupach
- ogrodzenie o wysokości 1,8 m wykonane z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej prętów
- metalowa skrzynka pocztowa
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 6,9 m





## **2.53.Działka 254 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.53.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama przesuwna, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej prętów, brama osadzona jest na metalowych słupach
- furtka rozwierna, jednoskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej prętów, furtka osadzona jest na metalowych słupach
- furtka rozwierna, jednoskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,5 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej prętów, furtka osadzona jest na metalowych słupach
- ogrodzenie o wysokości 1,8 m wykonane z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej prętów
- metalowa skrzynka pocztowa
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 7,4 m



## **2.54.Działka 255 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.54.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama rozwierna, dwuskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej prętów, brama osadzona jest na metalowych słupach
- dwie furtki rozwiernie, jednoskrzydłowe, metalowe o wysokości 1,8 m wykonane z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do nich prętów, furtki osadzone są na metalowych słupach
- metalowa skrzynka pocztowa
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 9,6 m





## **2.55.Działka 260 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.55.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama przesuwna, automatyczna, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej prętów, brama osadzona jest na metalowych słupach
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 3,6 m





## **2.56.Działka 261 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.56.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama rozwierna, dwuskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej kątowników, brama osadzona jest na metalowych słupach
- furka rozwierna, jednoskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej kątowników, furka osadzona jest na metalowych słupach
- metalowa skrzynka pocztowa
- dzwonek
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 6,7 m

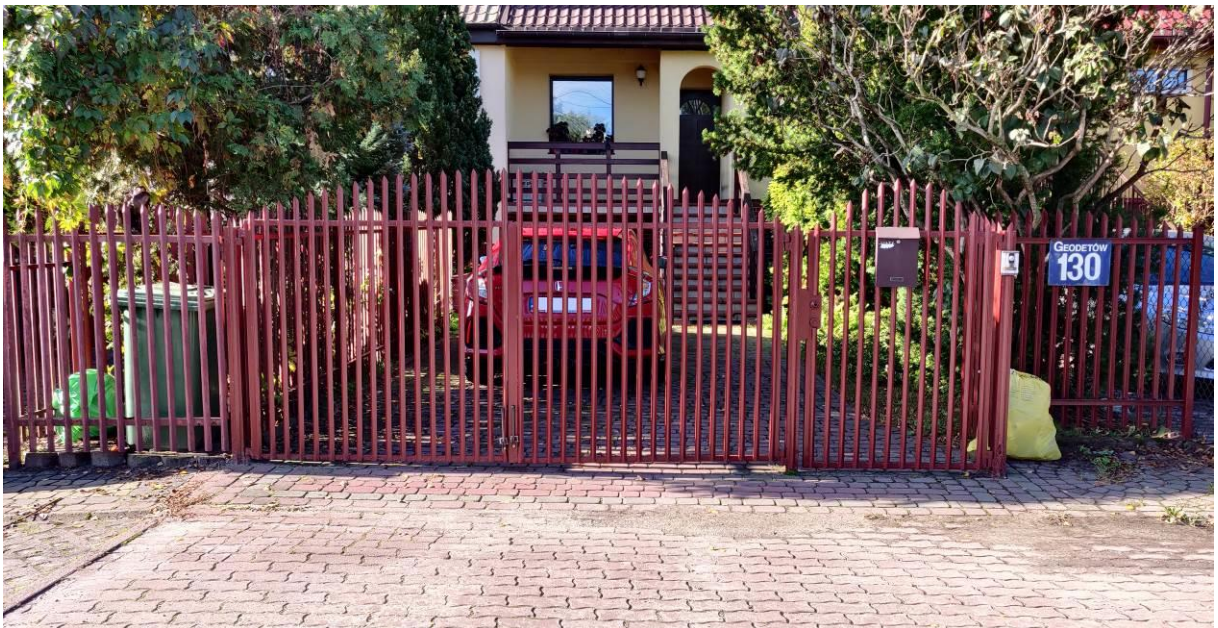




## **2.57.Działka 262 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.57.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama rozwierna, dwuskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej kątowników, brama osadzona jest na metalowych słupach
- furka rozwierna, jednoskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej kątowników, furka osadzona jest na metalowych słupach
- ogrodzenie o wysokości 1,8 m wykonane z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej kątowników
- metalowa skrzynka pocztowa
- domofon
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 5,2 m



## **2.58.Działka 263 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.58.1.Elementy do rozbiórki:**

- brama rozwierna, dwuskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej kątowników, brama osadzona jest na metalowych słupach
- furka rozwierna, jednoskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej kątowników, furka osadzona jest na metalowych słupach
- ogrodzenie o wysokości 1,8 m wykonane z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej kątowników
- metalowa skrzynka pocztowa
- dzwonek
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 11,5 m





## **2.59.Działka 43/33 – obręb 0019 Józefosław**

### **2.59.1.Elementy do rozbiórki:**

- ogrodzenie o wysokości 1,8 m wykonane z profili zamkniętych i przyspawanych do nich kątowników, panele przyspawane do metalowych słupków o profilu zamkniętym, kwadratowym zakończonych od góry metalowym daszkiem, całość umieszczona na betonowej podmurówce
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 17,8 m





## **2.60.Działka 43/20 - obręb 0019 Józefosław**

### **2.60.1.Elementy do rozbiórki:**

- ogrodzenie drewniane o wysokości 1,8 m wykonane desek przymocowanych do poziomych płaskowników, płaskowniki przyspawane do metalowych słupków o profilu zamkniętym, kwadratowym zakończonych od góry metalowym daszkiem, całość umieszczona na betonowej podmurówce
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 3,0 m





## 2.61.Działka 43/21 - obręb 0019 Józefosław

### 2.61.1.Elementy do rozbiórki:

- ogrodzenie drewniane o wysokości 1,8 m wykonane desek przymocowanych do poziomych płaskowników, płaskowniki przyspawane do metalowych słupków o profilu zamkniętym, kwadratowym zakończonych od góry metalowym daszkiem, całość umieszczona na betonowej podmurówce
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 8,5 m





## 2.62.Działka 43/22 - obręb 0019 Józefosław

### 2.62.1.Elementy do rozbiórki:

- murek o wysokości ok. 2,0 m wykonany z cegły, pełniący rolę skrzynki pocztowej, na murku umieszczona jest reklama oraz daszek, całość umieszczona na betonowej podmurówce
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 0,9 m





## 2.63.Działka 16/5 - obręb 0003 Piaseczno

### 2.63.1.Elementy do rozbiórki:

- Siatka metalowa przymocowana do słupków o profilu okrągłym o wysokości ok. 1,8 m
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 8,1 m





## **2.64.Działka 299 – obręb 0003 Piaseczno**

### **2.64.1.Elementy do rozbiórki:**

- ogrodzenie o wysokości 1,8 m wykonane z profili zamkniętych i przyspawanych do nich kątowników, panele przyspawane do metalowych słupków o profilu zamkniętym, kwadratowym zakończonych od góry metalowym daszkiem, całość umieszczona na betonowym murku z cegły klinkierowej
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 9,4 m





## 2.65.Działka 16/6 – obręb 0003 Piaseczno

### 2.65.1.Elementy do rozbiórki:

- Siatka metalowa przymocowana do słupków o profilu okrągłym o wysokości ok. 1,8 m
- brama rozwierna, dwuskrzydłowa, metalowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przyspawanych do niej prętów, brama osadzona jest na metalowych słupach
- brama rozwierna, dwuskrzydłowa o wysokości 1,8 m wykonana z ramy z profili zamkniętych i przymocowanej do niej siatki, brama osadzona jest na metalowych słupach
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 46,2 m

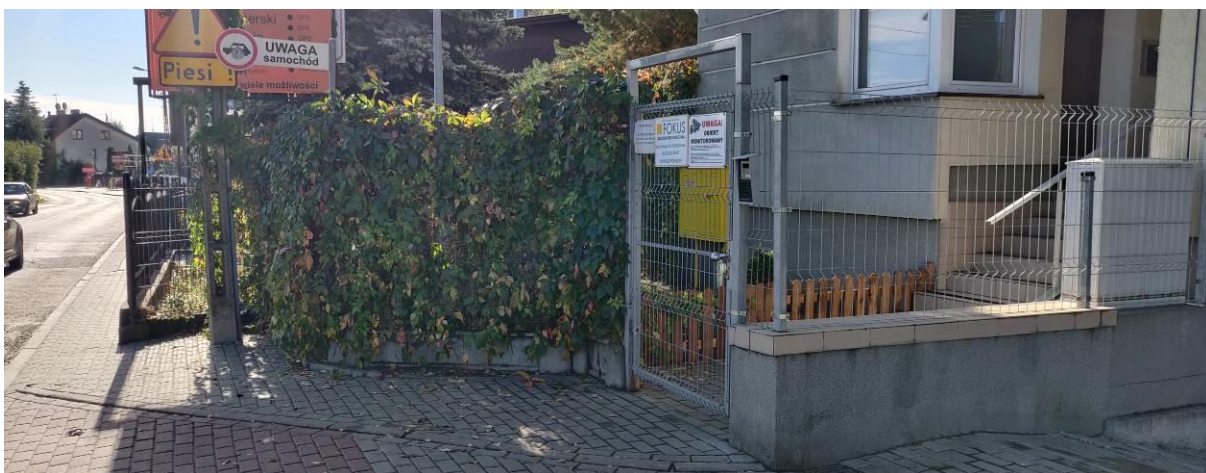




## 2.66.Działka 16/6 – obręb 0003 Piaseczno

### 2.66.1.Elementy do rozbiórki:

- ogrodzenie metalowe o wysokości 1,8 m wykonane z paneli z drutu przymocowanych do metalowych słupków o profilu zamkniętym, kwadratowych zakończonych od góry plastikowym daszkiem, całość umieszczona na betonowej podmurówce
- dwie furtki rozwierne, jednoskrzydłowe o wysokości 1,8 m o konstrukcji podobnej do ogrodzenia
- dwa domofony
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 53,6 m





## 2.67.Działka 57/28 – obręb 0003 Piaseczno

### 2.67.1.Elementy do rozbiórki:

- ogrodzenie tymczasowe, pełne o wysokości ok 2,0 m wykonane z blachy trapezowej
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 54,3 m





## **2.68.Działka 57/5 – obręb 0019 Józefosław**

### **2.68.1.Elementy do rozbiórki:**

- Siatka metalowa przymocowana do metalowych słupków o profilu okrągłym wkopanych w grunt – długość ok. 58,1 m
- Łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 58,1 m





## 2.69.Działka 22/11 - obręb 0003 Piaseczno

### 2.69.1.Elementy do rozbiórki:

- ogrodzenie murowane wykonane z cegły klinkierowej, słupki o wymiarach ok. 0,4 m szerokości i 1,8 m wysokości zakończone betonowym daszkiem, wypełnienie pomiędzy słupkami do wysokości ok. 0,1 m wykonano z cegły klinkierowej takiej samej, co słupki, nad cegłami wmurowano panele metalowe wykonane z profili zamkniętych i przyspawanych do nich kątowników o wysokości ok. 1,6 m
- wiata śmietnikowa wbudowana w płot, wykonana z cegły klinkierowej, przykryta blachą, furtka o konstrukcji podobnej do paneli płotu
- brama automatyczna, metalowa, przesuwna, o konstrukcji podobnej do paneli płotu o wysokości ok 2,0 m
- furtka rozwierna o konstrukcji podobnej do bramy o wysokości ok. 2,0 m
- włącznik bramofonu umieszczony na słupku wspólnym bramy i furtki,
- skrzynka pocztowa umieszczona na lewym słupku furtki
- łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 37,8 m





## 2.70.Działka 22/13 - obręb 0003 Piaseczno

### 2.70.1.Elementy do rozbiórki:

- brama metalowa rozwierna dwuskrzydłowa wykonana z prętów przyspawanych do ramy o przekroju kołowym, pomiędzy prętami głównymi przyspawano mniejsze, wyprofilowane w kształt litery „O”, dodatkowo w dolnej części wypełnienie z blachy, wysokość ok. 2,0 m
- siatka metalowa przymocowana do metalowych słupków o profilu okrągłym wkopanych w grunt
- łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 17,0 m





## **2.71.Działka 21/4 - obręb 0003 Piaseczno**

### **2.71.1.Elementy do rozbiórki:**

- siatka metalowa przymocowana do metalowych słupków o profilu okrągłym wkopanych w grunt
- łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 27,3 m

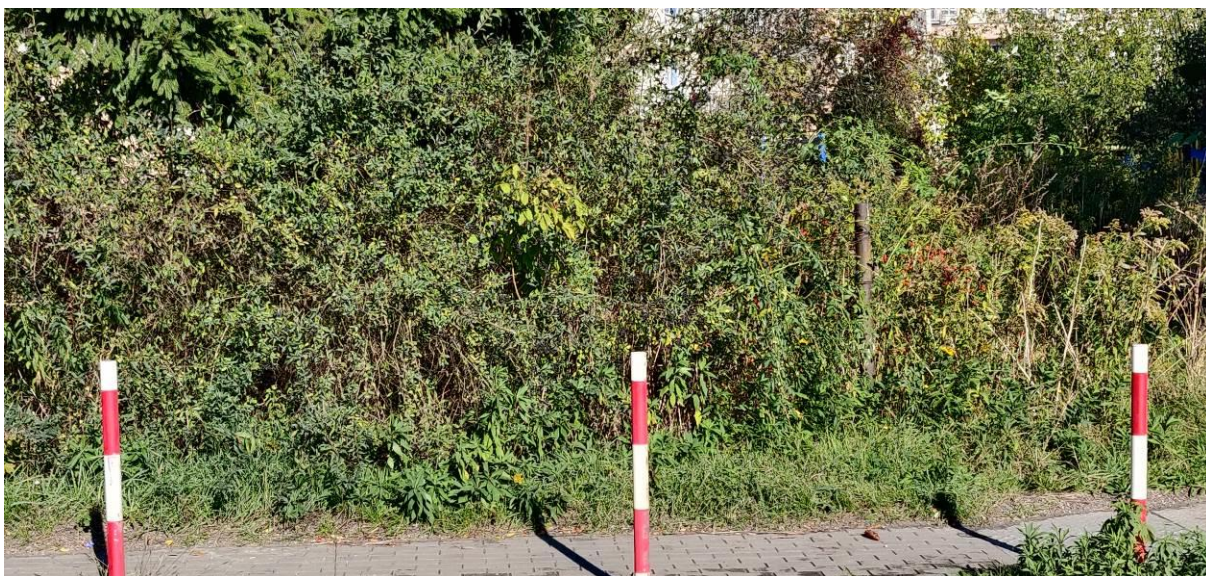




## 2.72.Działka 21/5 - obręb 0003 Piaseczno

### 2.72.1.Elementy do rozbiórki:

- siatka metalowa przymocowana do metalowych słupków o profilu okrągłym wkopanych w grunt
- łączna długość ogrodzenia do rozbiórki – 33,0 m



Opracował:

Projektant

inż. Mariusz Jaciubek



## CZĘŚĆ TABELARYCZNA I RYSUNKOWA

Lp.	Nazwa rysunku	Nr rysunku	Nr strony
1	Plan orientacyjny	1	81
2	Plan sytuacyjny	2.1-2.4	82-85