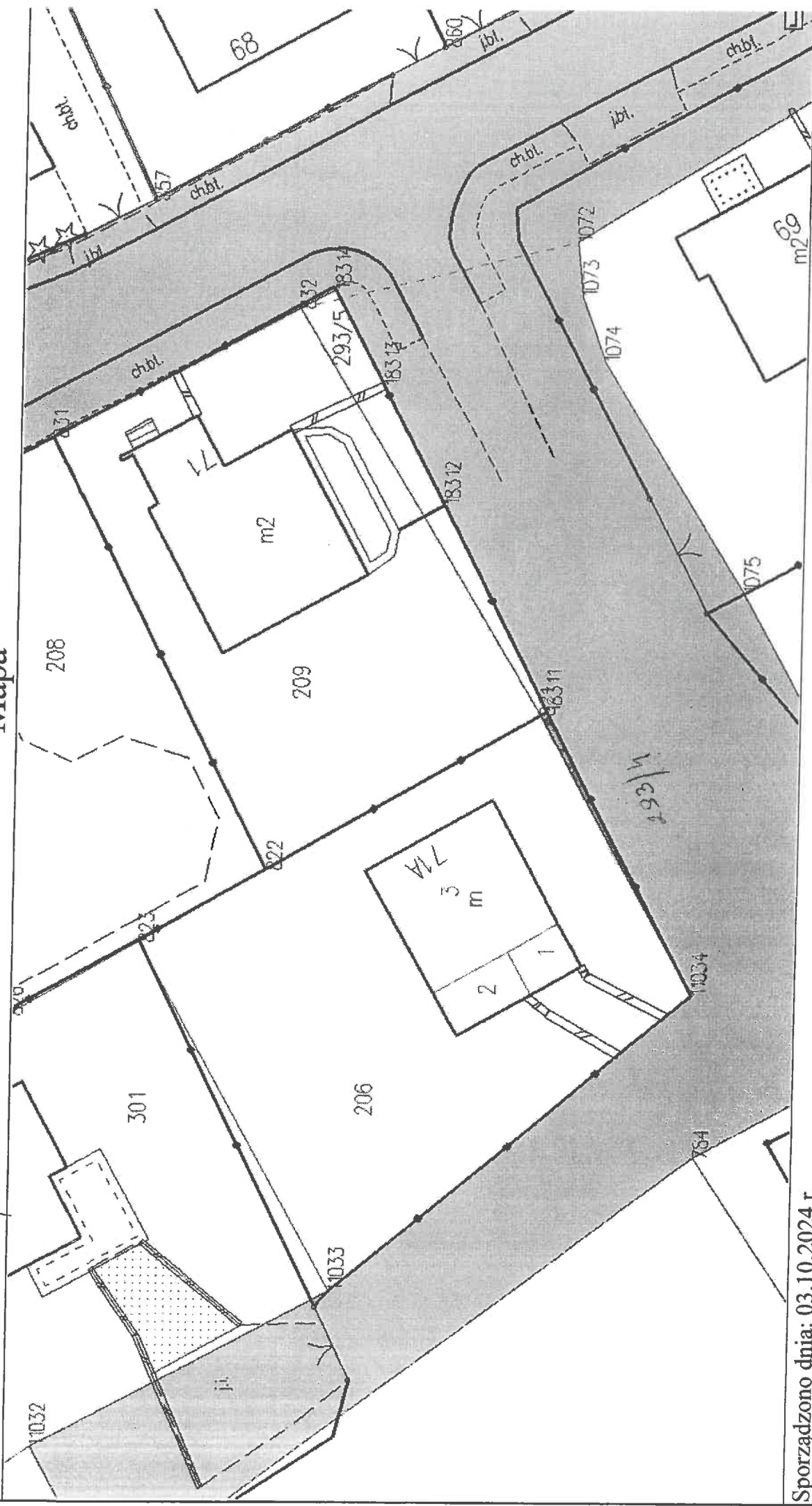


Mapa

202 - 283/4

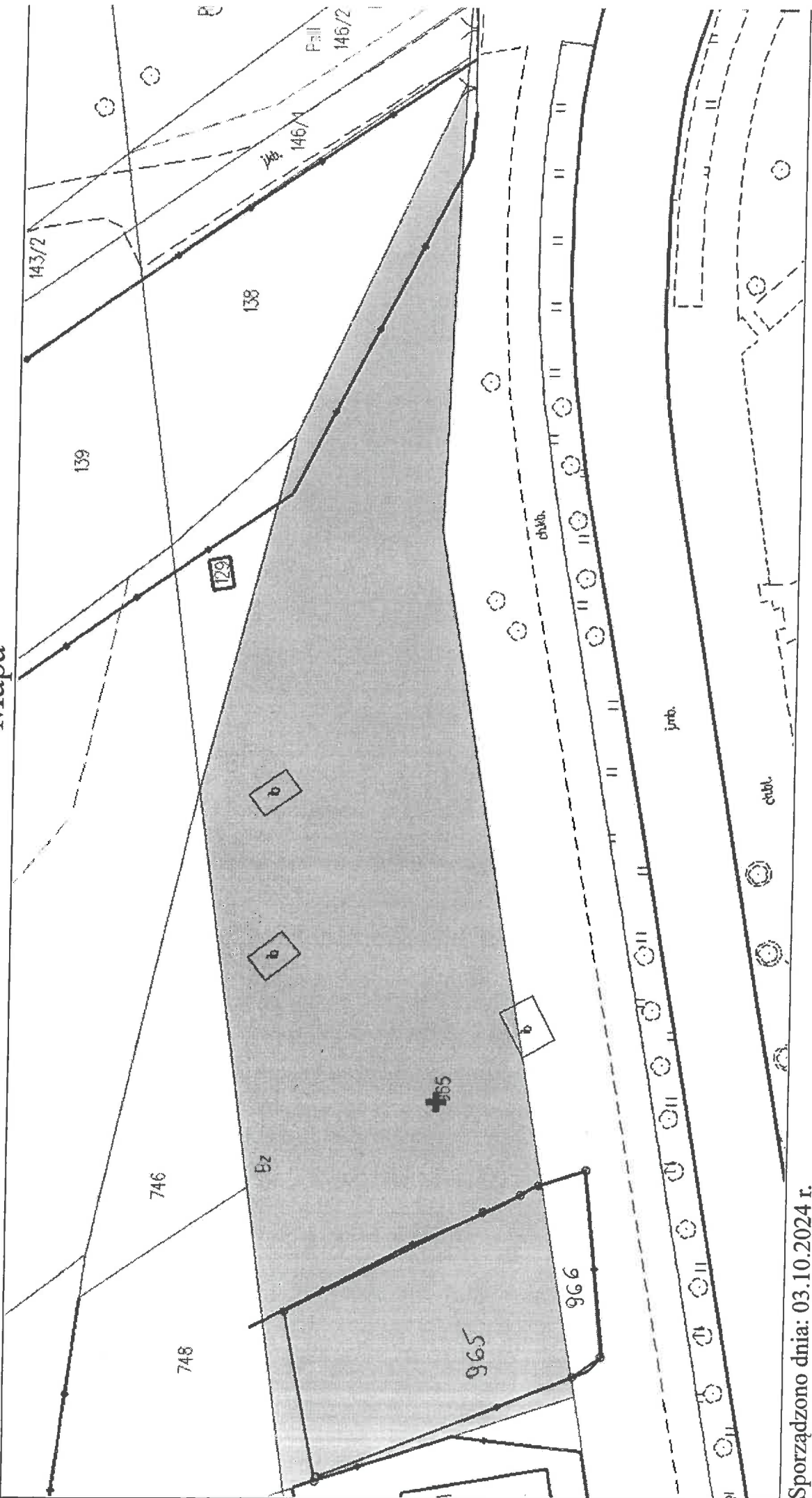


Sporządzono dnia: 03.10.2024 r.
 Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem

$P = 5 \text{ m}^2$ (dw)

Podinspektor
 Małgorzata Anweiler

Mapa



Sporządzono dnia: 03.10.2024 r.

Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem

Bz - 272 m² (965)

P = 316 m²

chr - 44 m² (966)

Podinspektor

Margareta Anwarier

202 - 1760 1686

Mapa



Sporządzono dnia: 03.10.2024 r.

Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem

de. przydomowe - 62 m²
garaż - 5 m²

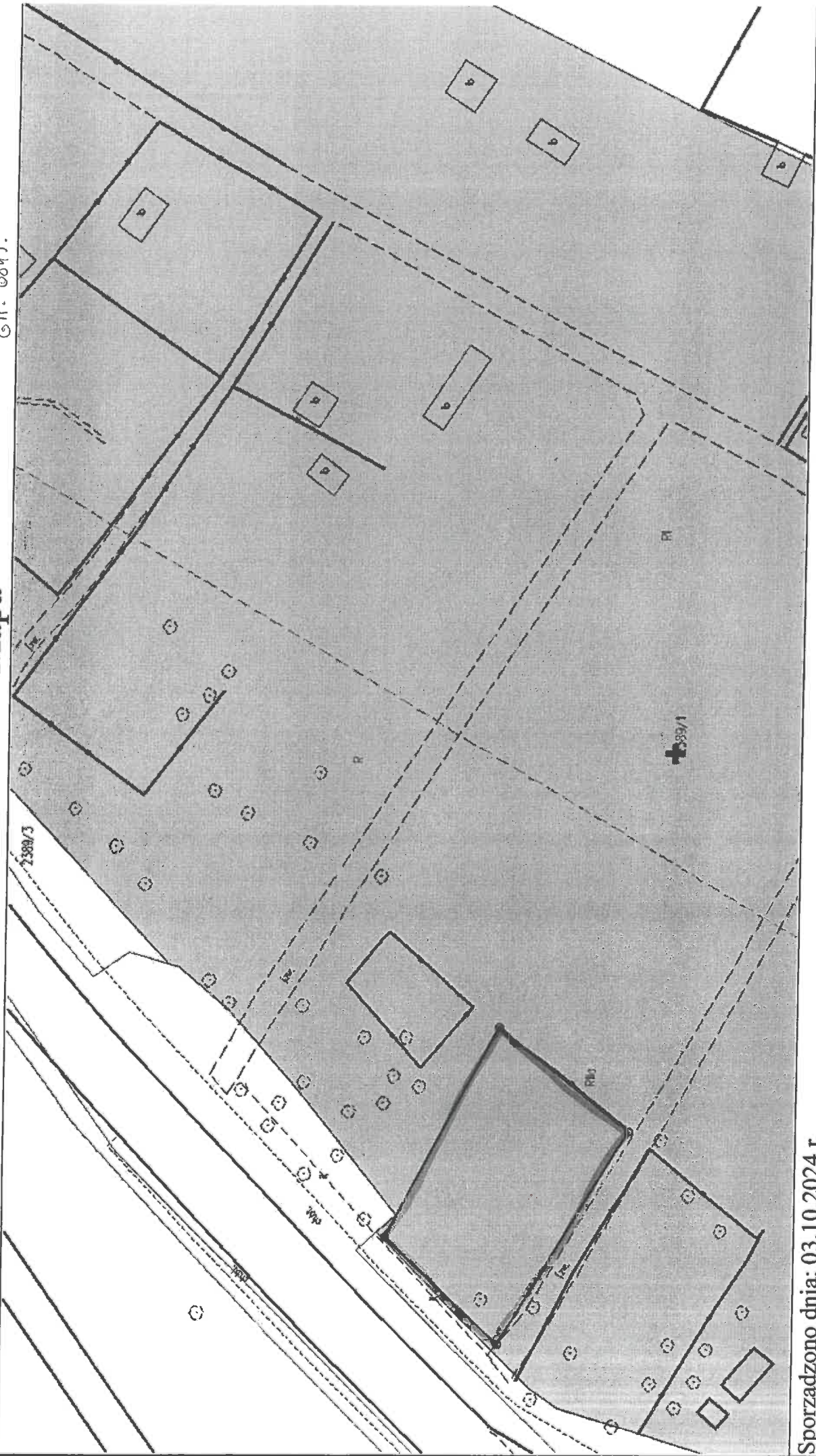
P = 67 m² (dn - 9 m², B - 60 m²)

Podinspektor

Małgorzata Anweiler

Mapa

GN. 6845.



Sporządzono dnia: 03.10.2024 r.

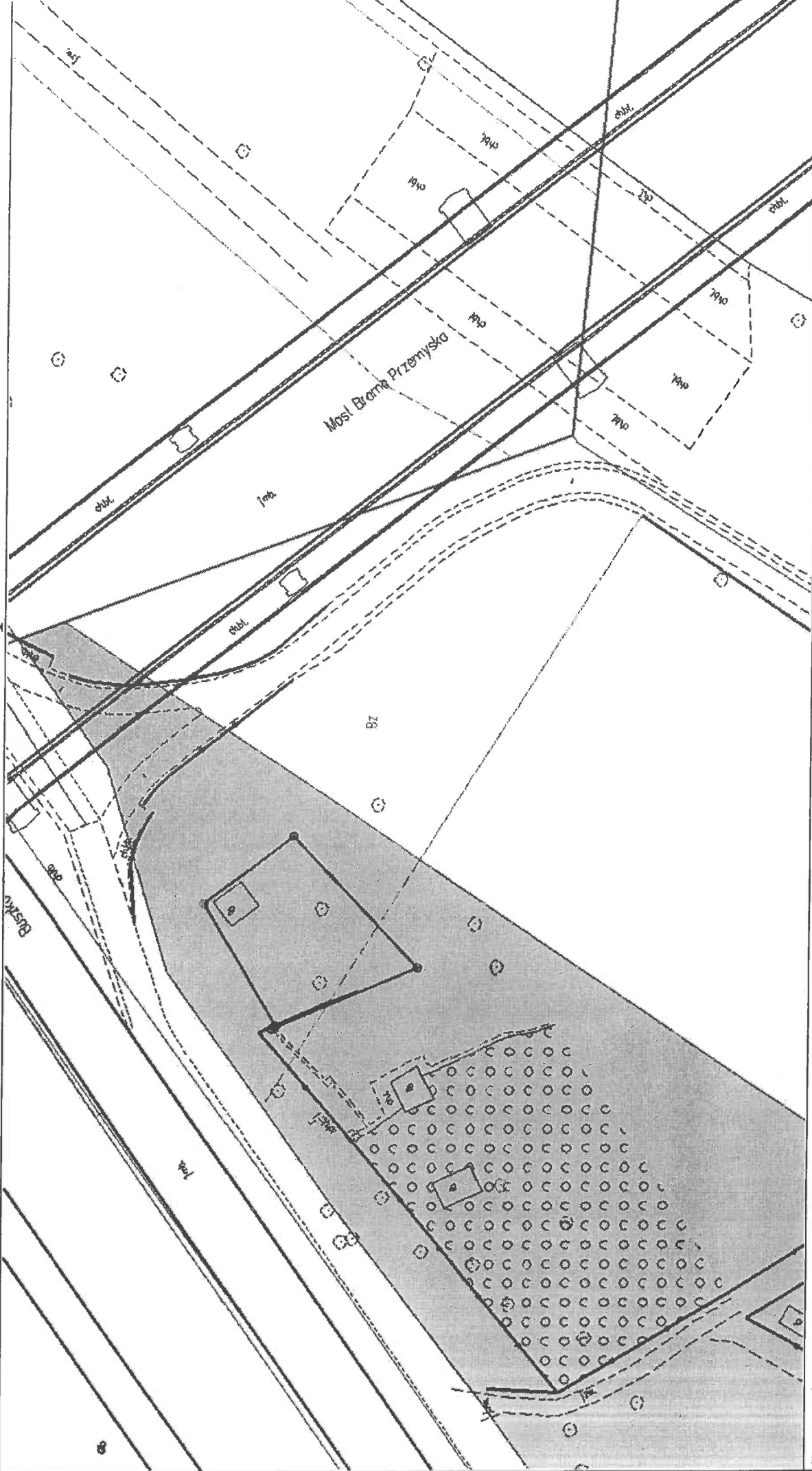
Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem

Inspektor

Margareta Anweiler
Margareta Anweiler

202 - 2389 / 1

Mapa



Sporządzono dnia: 03.10.2024 r.

Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem

B11 - 35 m²

P = 228 m²

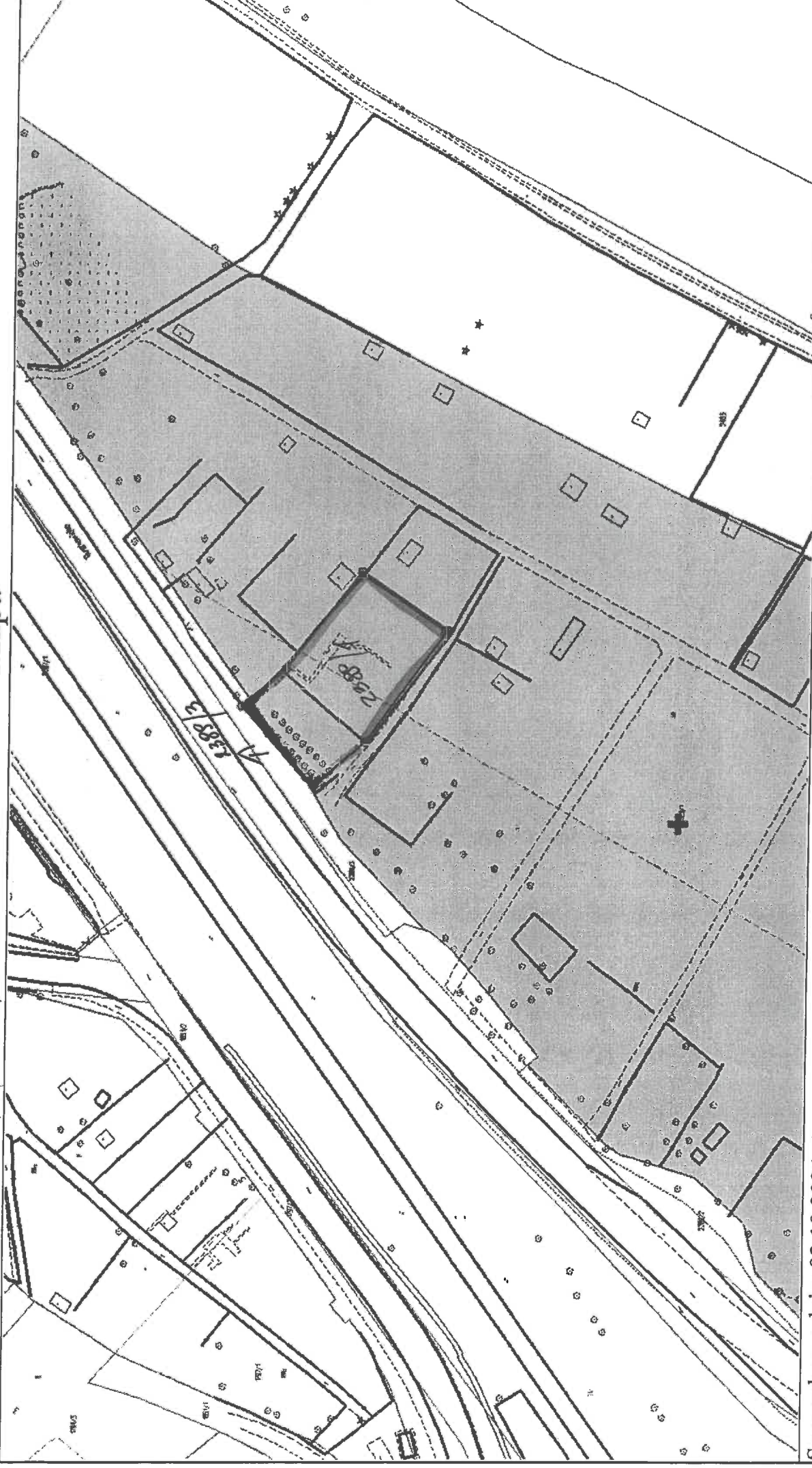
B2 - 184 m²

Podinspektor

Małgorzata Anweiler

202 - 2388/1, 2388/3

Mapa



Sporządzono dnia: 03.10.2024 r.

Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem

$P = 898 \text{ m}^2$ ($R_{110} = 430 \text{ m}^2$
 $R_{11} = 428 \text{ m}^2$)

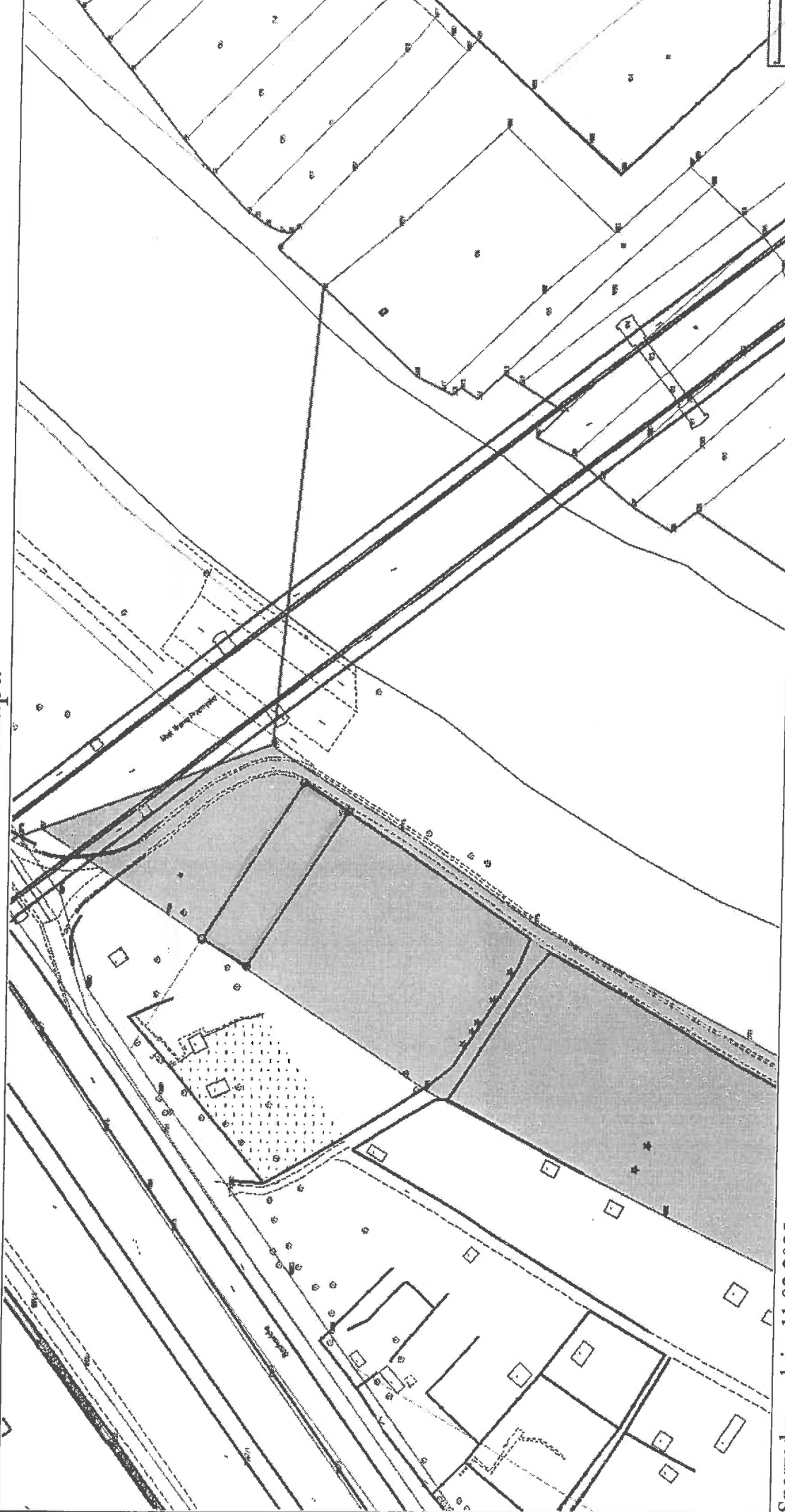
nekrocyje

2388/3 - 20 m²
2388/1 - 858 m²

Podinspektor
dyr - 20 m²

Magdalena Anweiler

Mapa

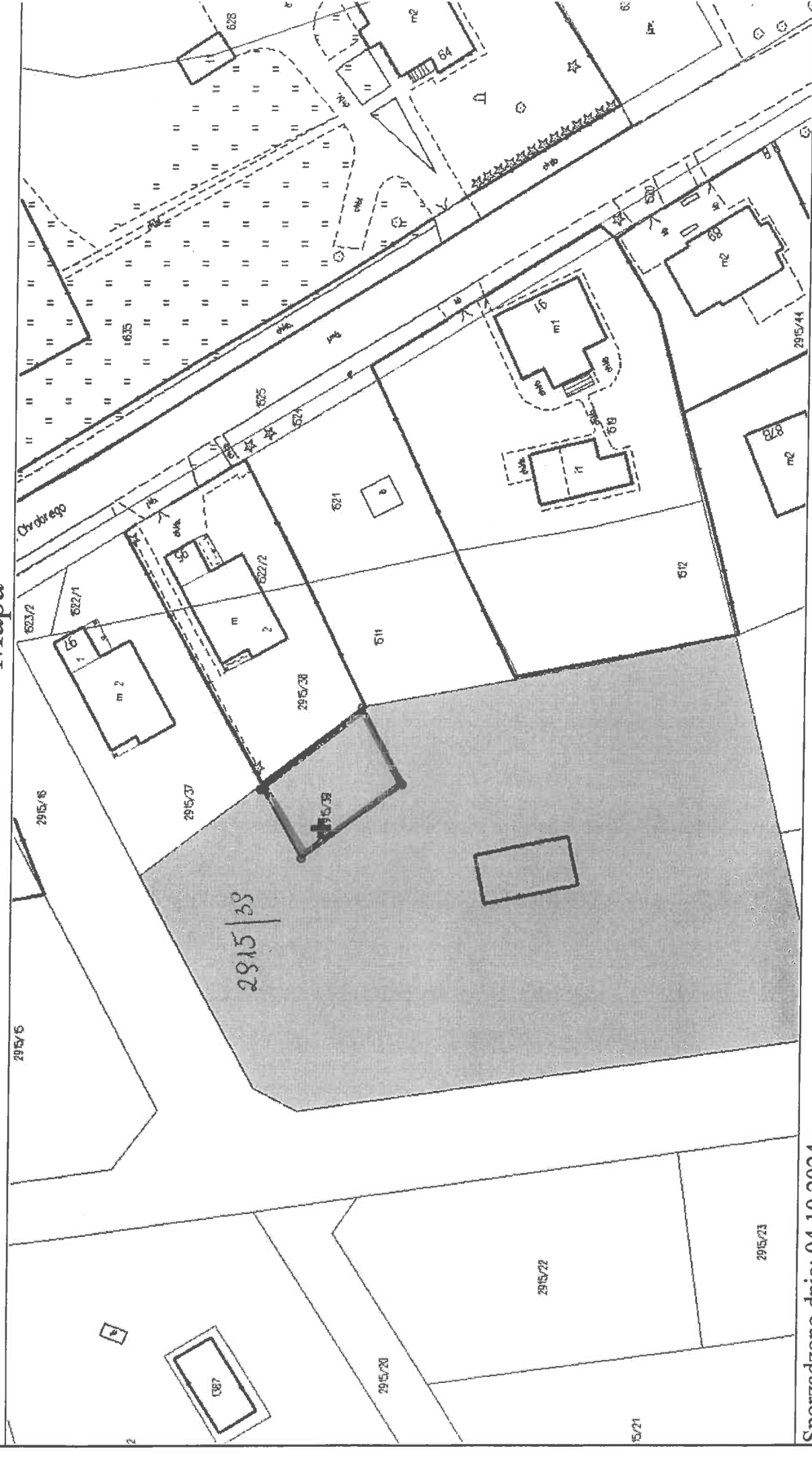


Sporządzono dnia: 11.02.2025 r.

Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem

P = 1684 m² (R11)

Mapa



Sporządzono dnia: 04.10.2024 r.

Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem

$P = 165 \text{ m}^2 (B_2)$

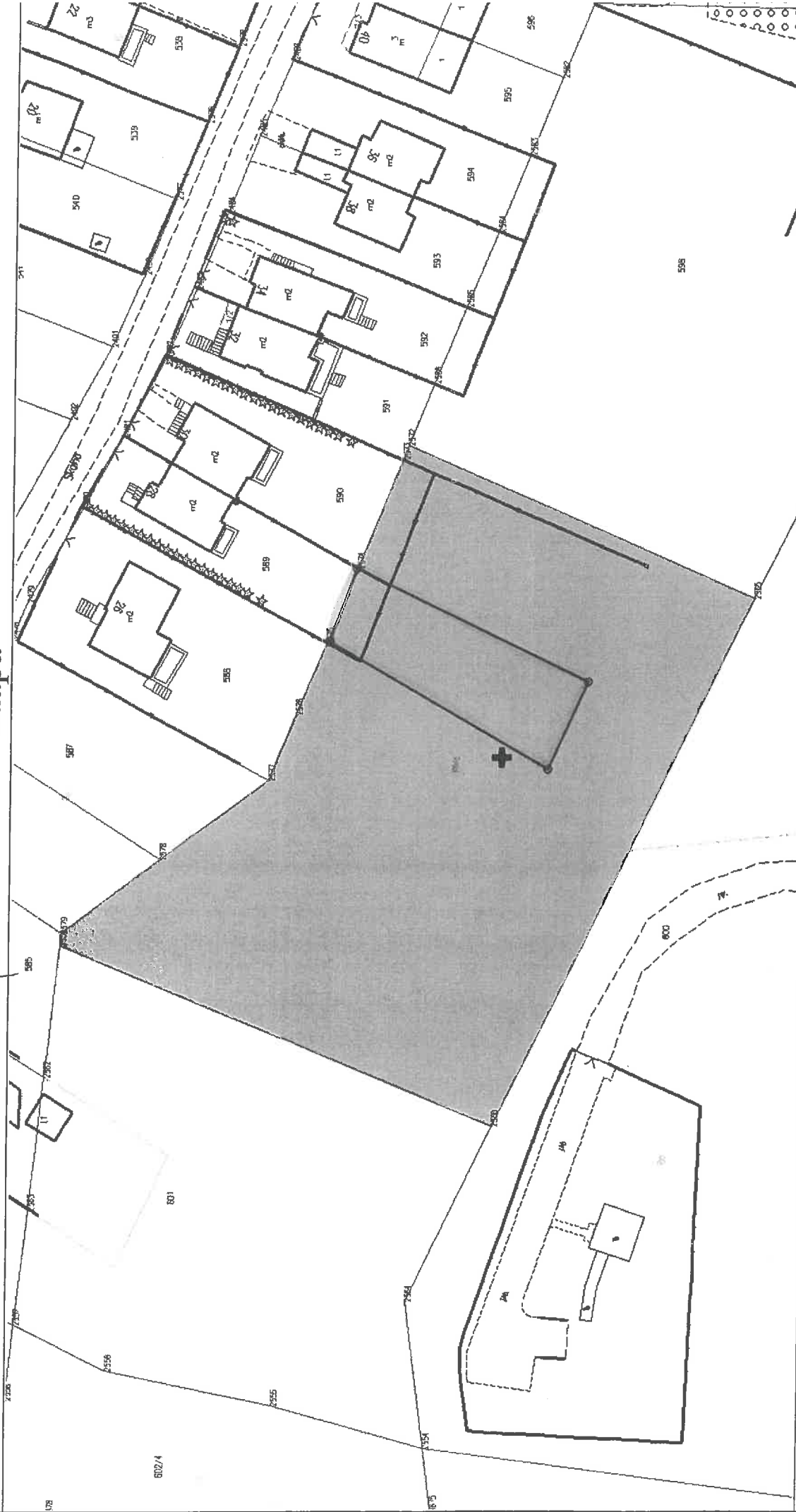
rekreacja

Podinspektor

Małgorzata Anweiler

Mapa

212 - 599
netwe area

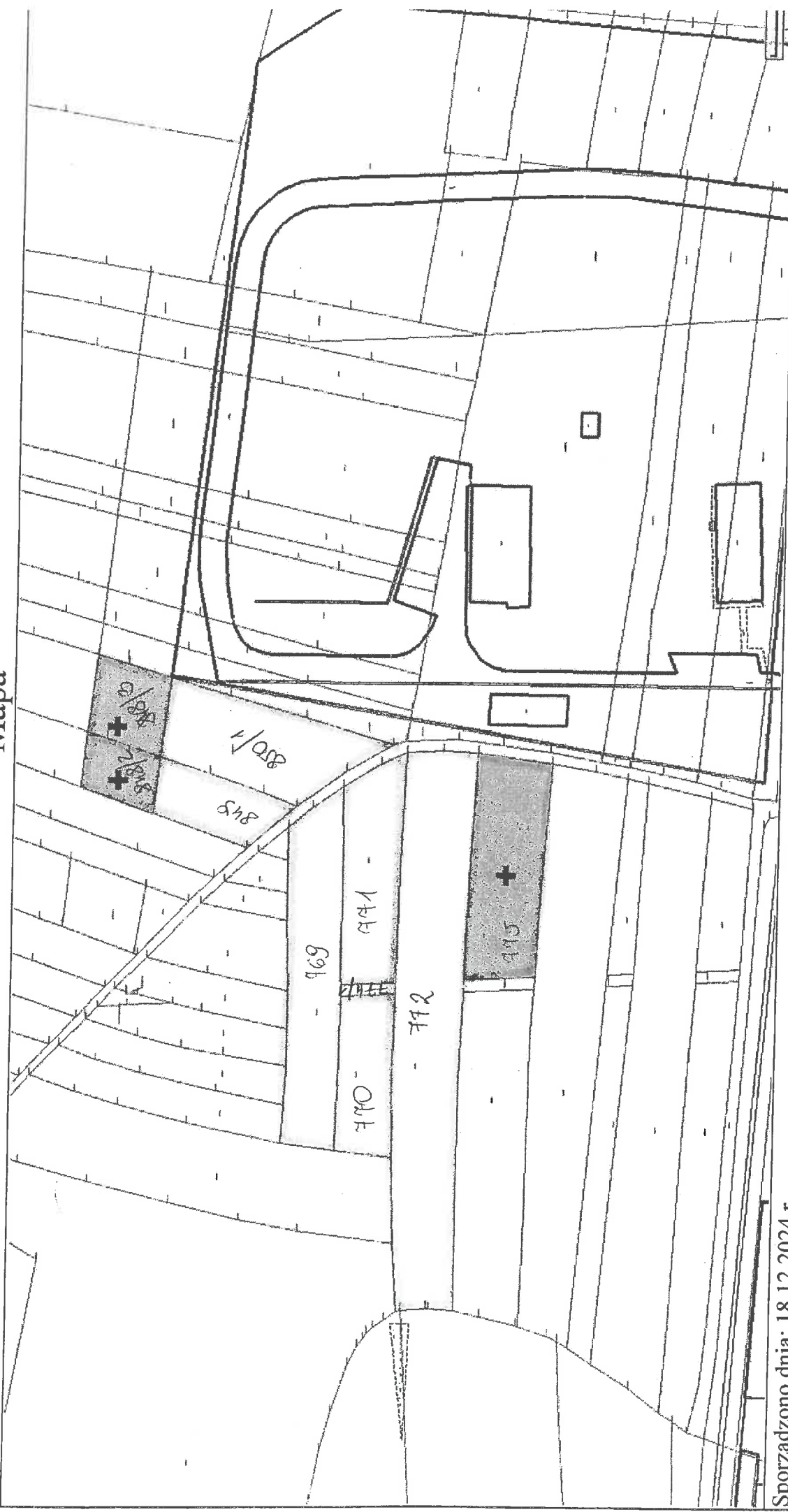


Sporządzono dnia: 02.10.2024 r.

Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem

P = 516 m² (RIVE)

Mapa



Sporządzono dnia: 18.12.2024 r.

Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem

- 710 - 610 m² (R111e)
- 711 - 864 m² (R111e)
- 712 - 2576 m² (R111e - 2260, R111b - 307)

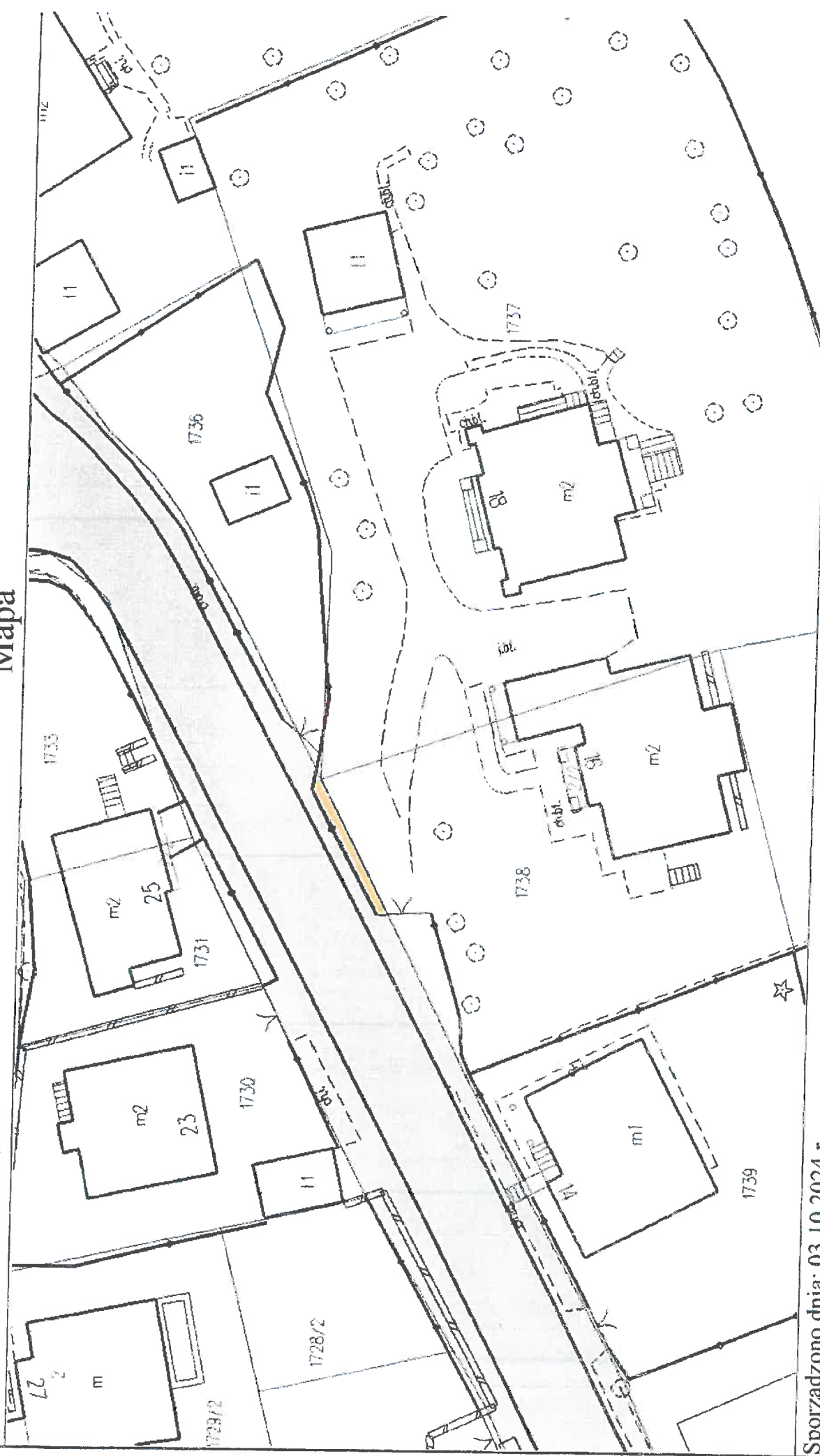
- 713 - 43 m² (R111e)
- 714 - 1250 m² (R111e)
- 715 - 1102 m² (R111e)
- 716 - 472 m² (R11 - 91 m², R111e - 381 m²)

- 717 - 286 m² (R11)
- 718 - 1060 (R111e)
- 719 - 420 m² (R11 - 207 m², R111e - 213 m²)

$\Sigma = 8693 \text{ m}^2$ (R111e - 4982 m², R11 - 584 m², R111b - 304 m²)

Mapa

102 - 1160



do przegromienia P = 11 m² (dn)

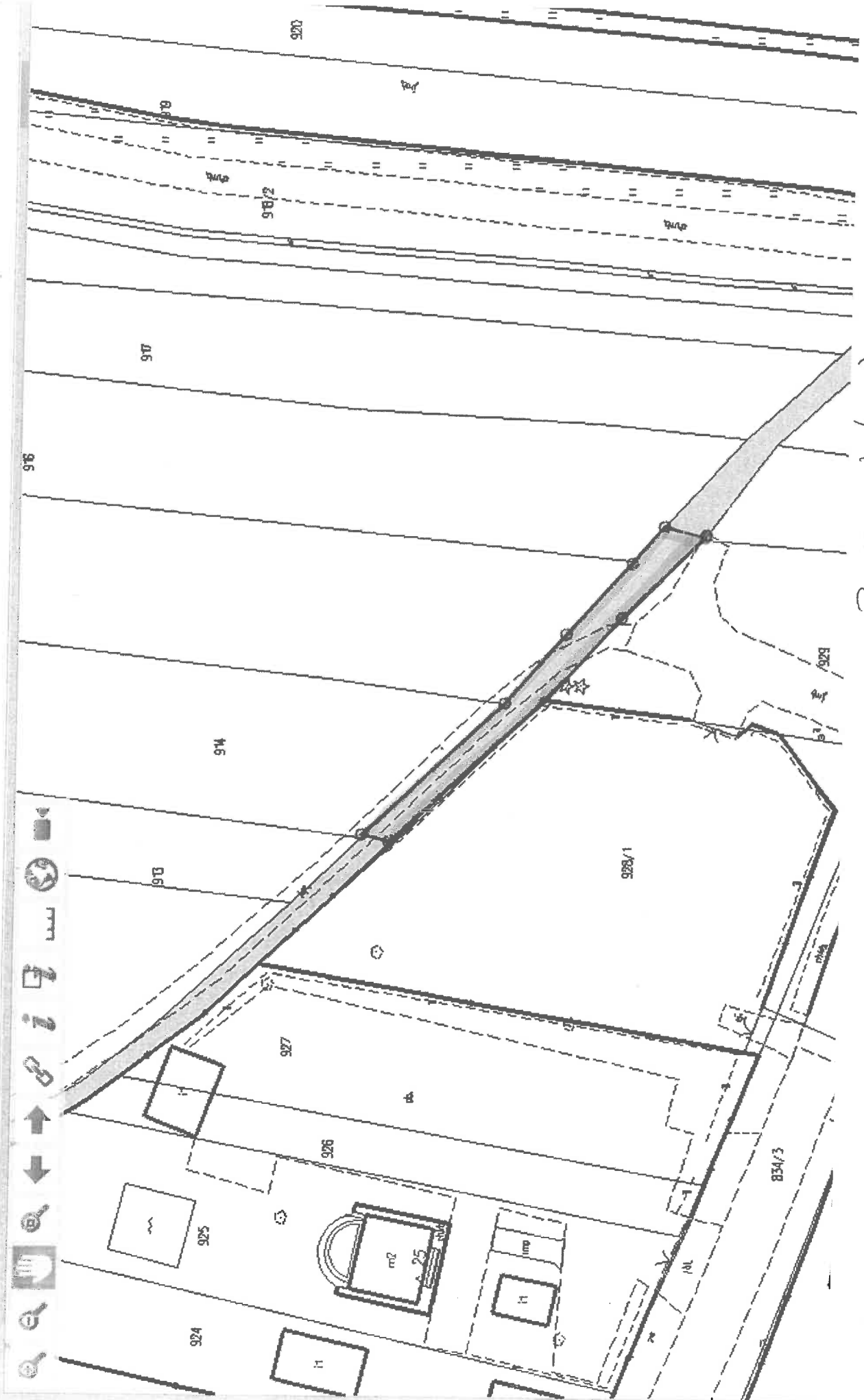
Mechanizacja

Sporządzono dnia: 03.10.2024 r.
Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem

51



214 - 847 | 1



$P = 136 \text{ m}^2$ (dw)



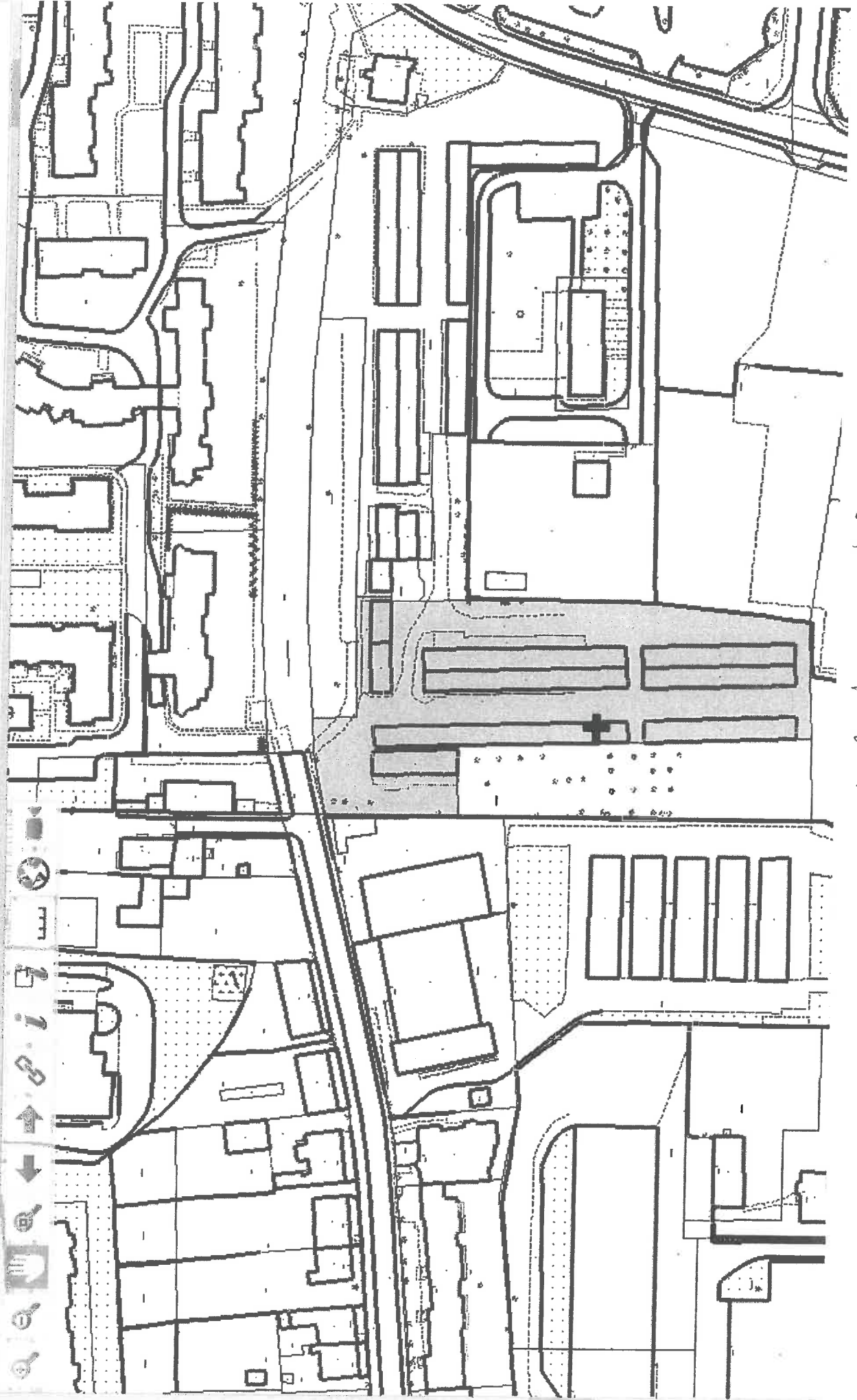
Geoportal miasta Poznania

Pomoc Strona UM Strona główna



Strona została przygotowana
w technologii firmy GEOBID
w oparciu o program EWMAPA

214 - 1252 / 2



główny - 21,86 m² teren do obsługi - 30,64 m² P - 52. 60 m² (B.1)