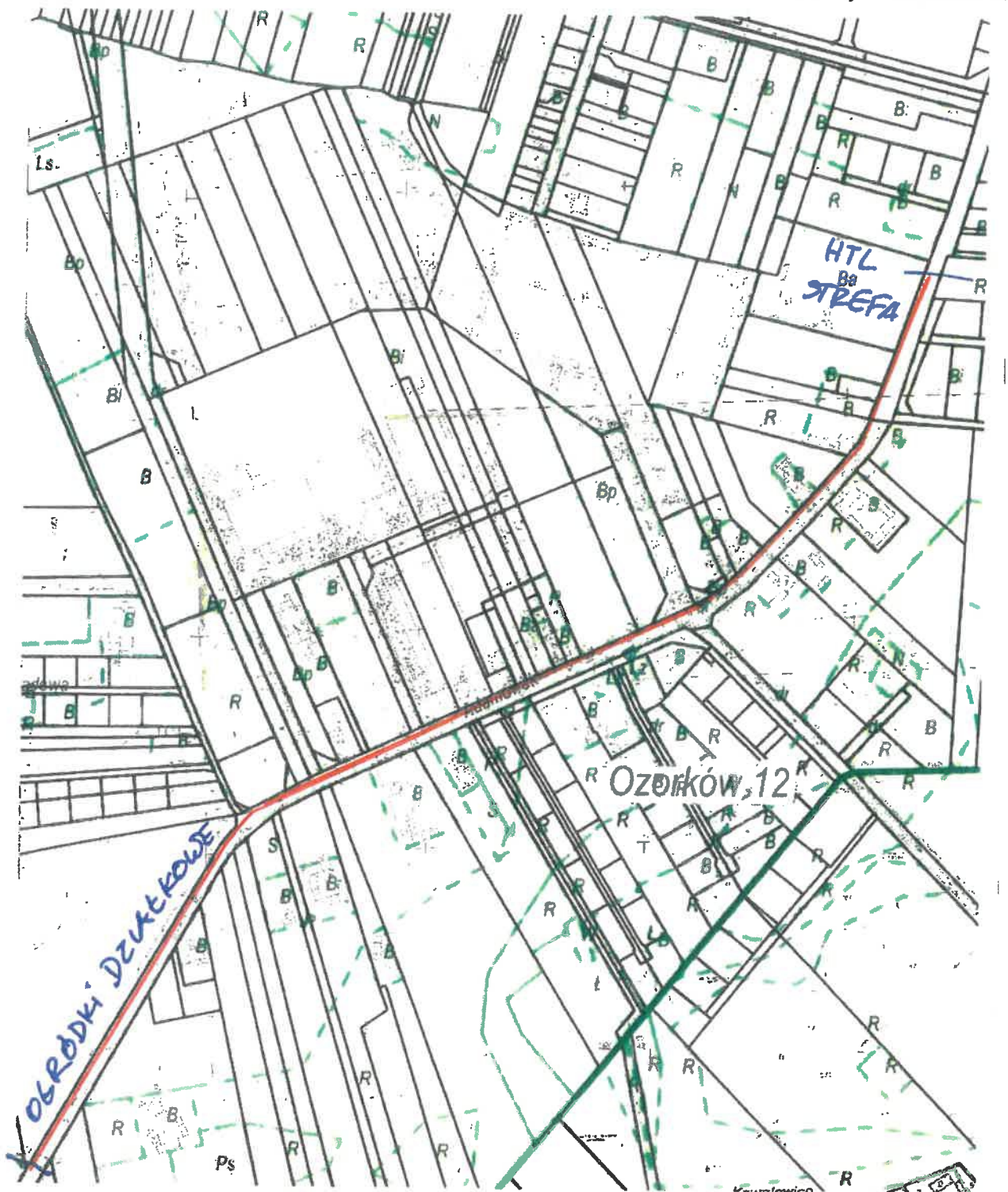


„Przebudowa drogi powiatowej Nr 5140 E w ulicach:  
Adamówek - Nowe Miasto - Starzyńskiego w Ozorkowie”  
- remont i odtworzenie chodnika

ZAKRES  
ZADANIA

skala 1: 5 000  
układ współrzędnych 2000 strefa 6 (18°)

x = 5757434.29, y = 6588384.26

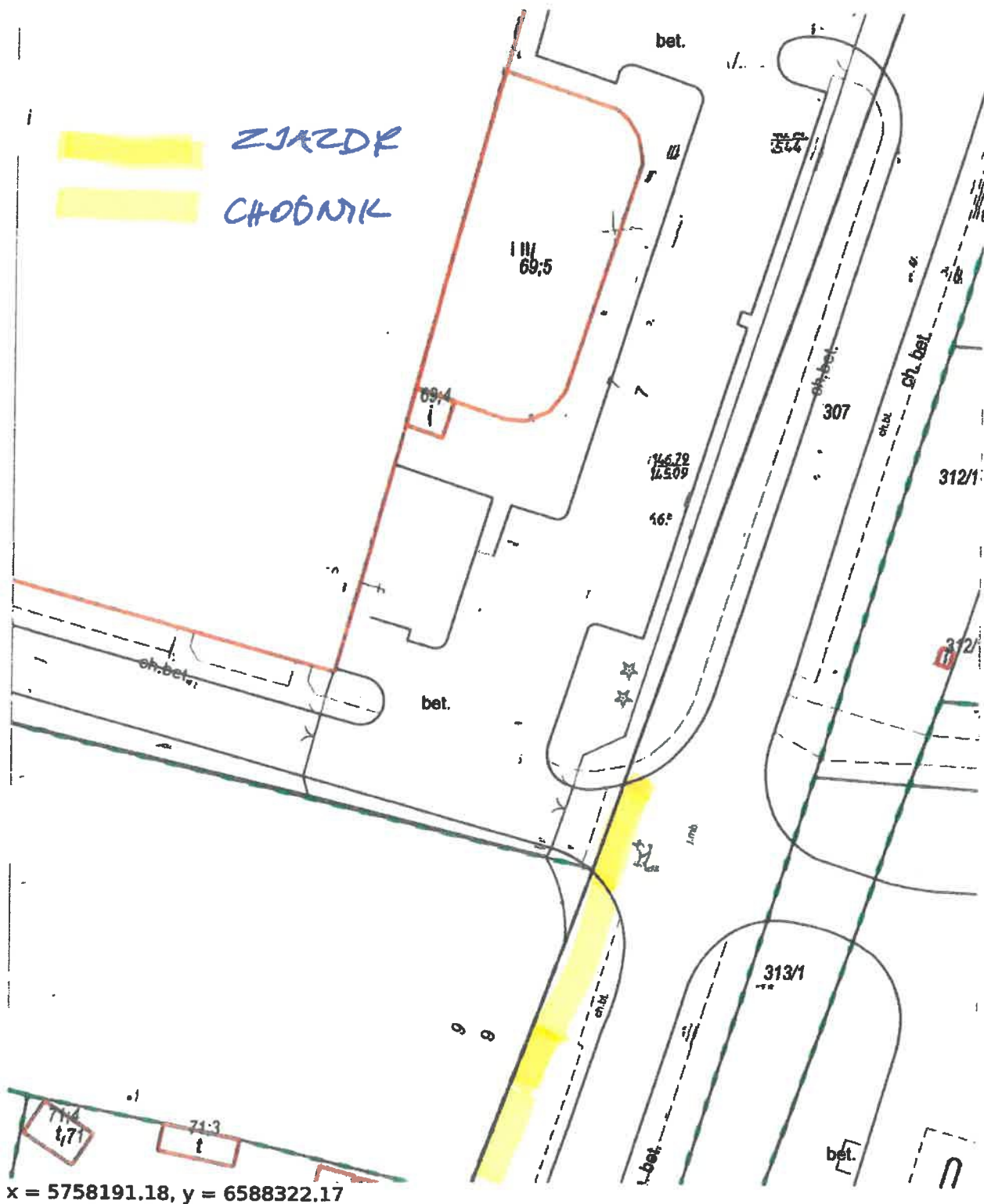


x = 5757434.29, y = 6588384.26

„Przebudowa drogi powiatowej Nr 5140 E w ulicach:  
Adamówek - Nowe Miasto - Starzyńskiego w Ozorkowie”  
- remont i odtworzenie chodnika

skala 1: 500  
układ współrzędnych 2000 strefa 6 (18°)

**x = 5758191.18, y = 6588322.17**

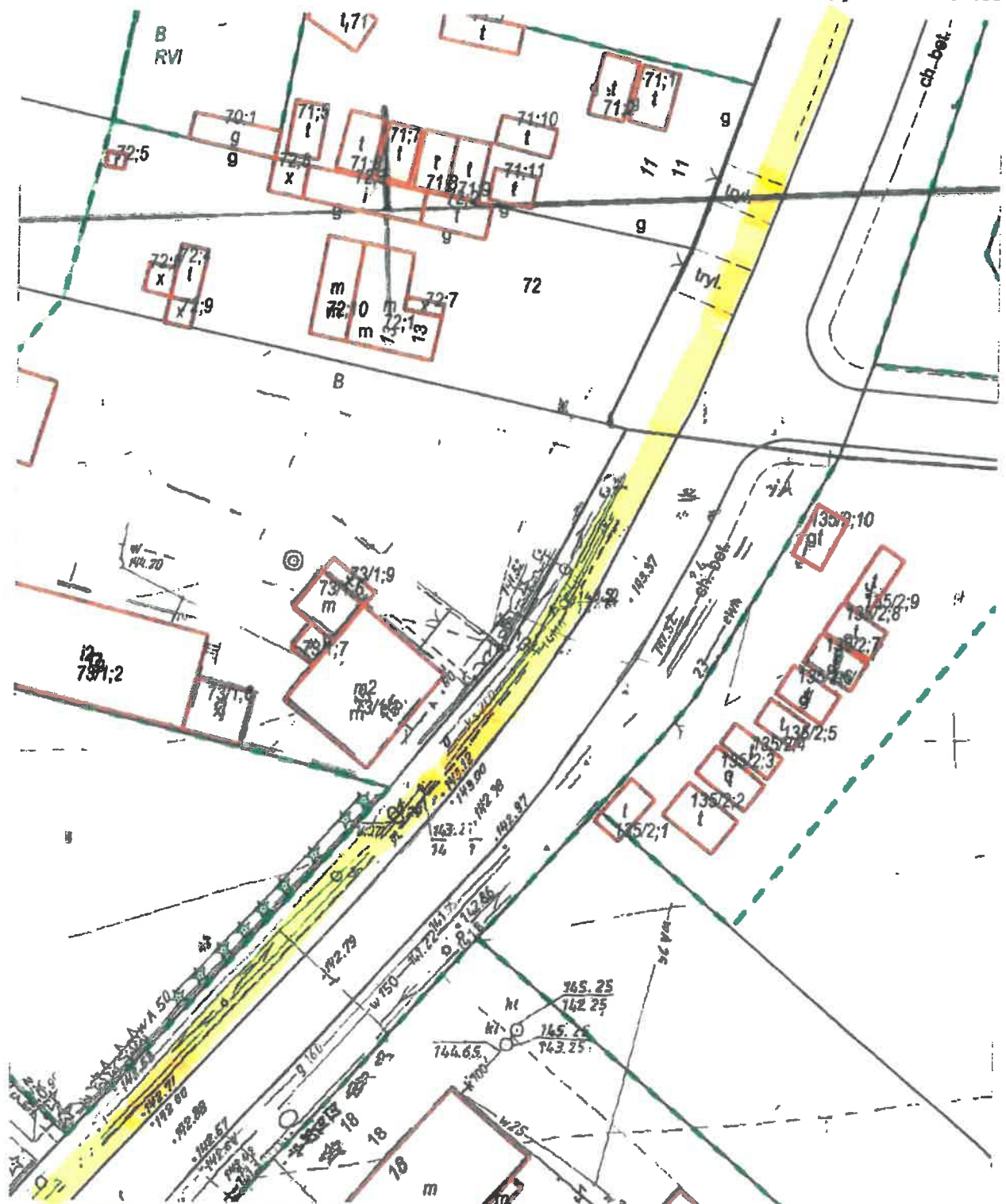

$$x = 5758191.18, y = 6588322.17$$



„Przebudowa drogi powiatowej Nr 5140 E w ulicach:  
Adamówek - Nowe Miasto - Starzyńskiego w Ozorkowie”  
- remont i odtworzenie chodnika

skala 1: 500  
układ współrzędnych 2000 strefa 6 (18°)

x = 5758086.93, y = 6588297.83



x = 5758086.93, y = 6588297.83



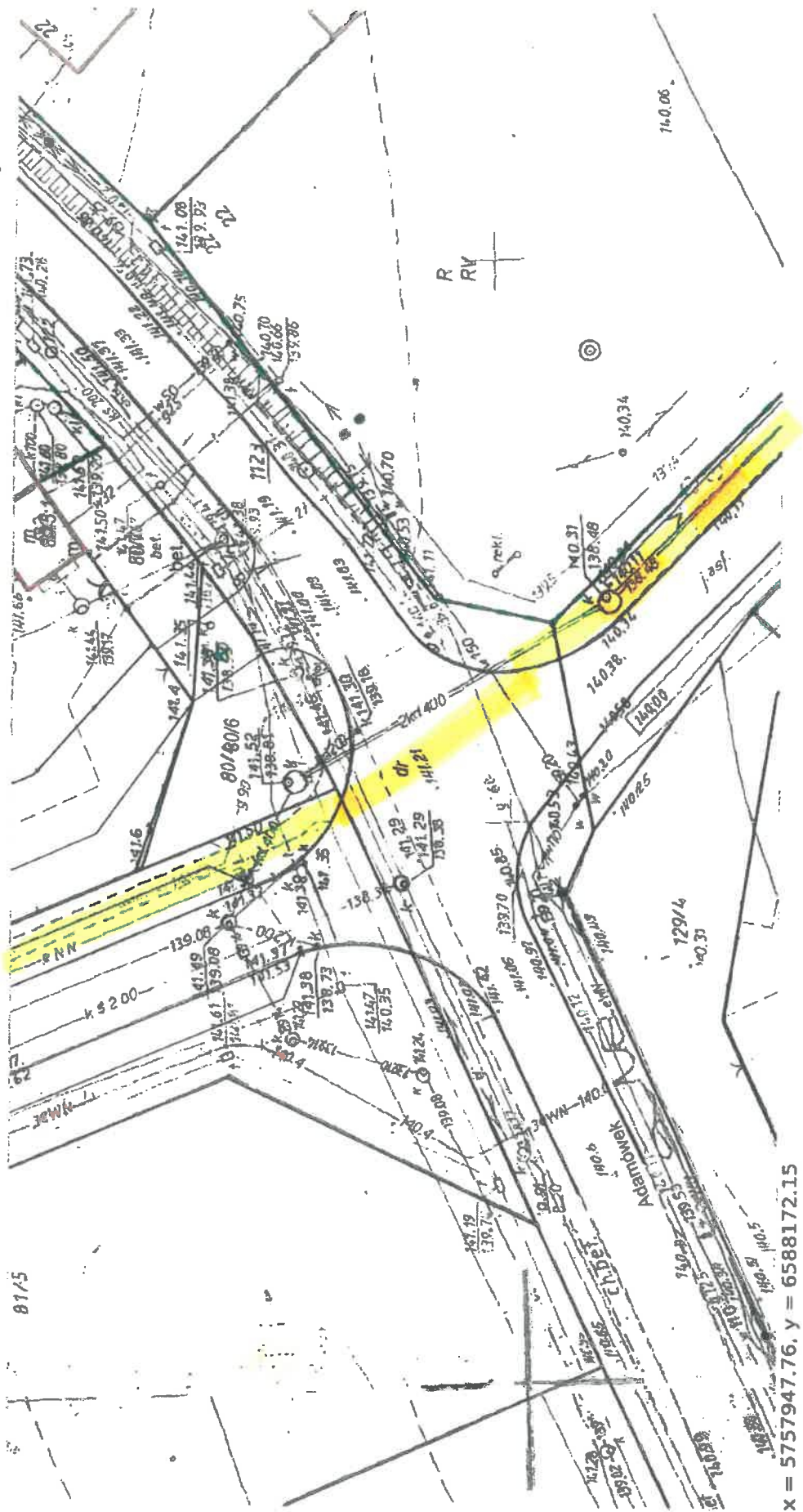


„Przebudowa drogi powiatowej Nr 5140 E w ulicach:  
Adamówek - Nowe Miasto - Starzyńskiego w Ozorkowie”  
- remont i odtworzenie chodnika

**skala 1: 500**

układ współrzędnych 2000 strefa 6 (18°)

**x = 5757947.76, y = 6588172.15**

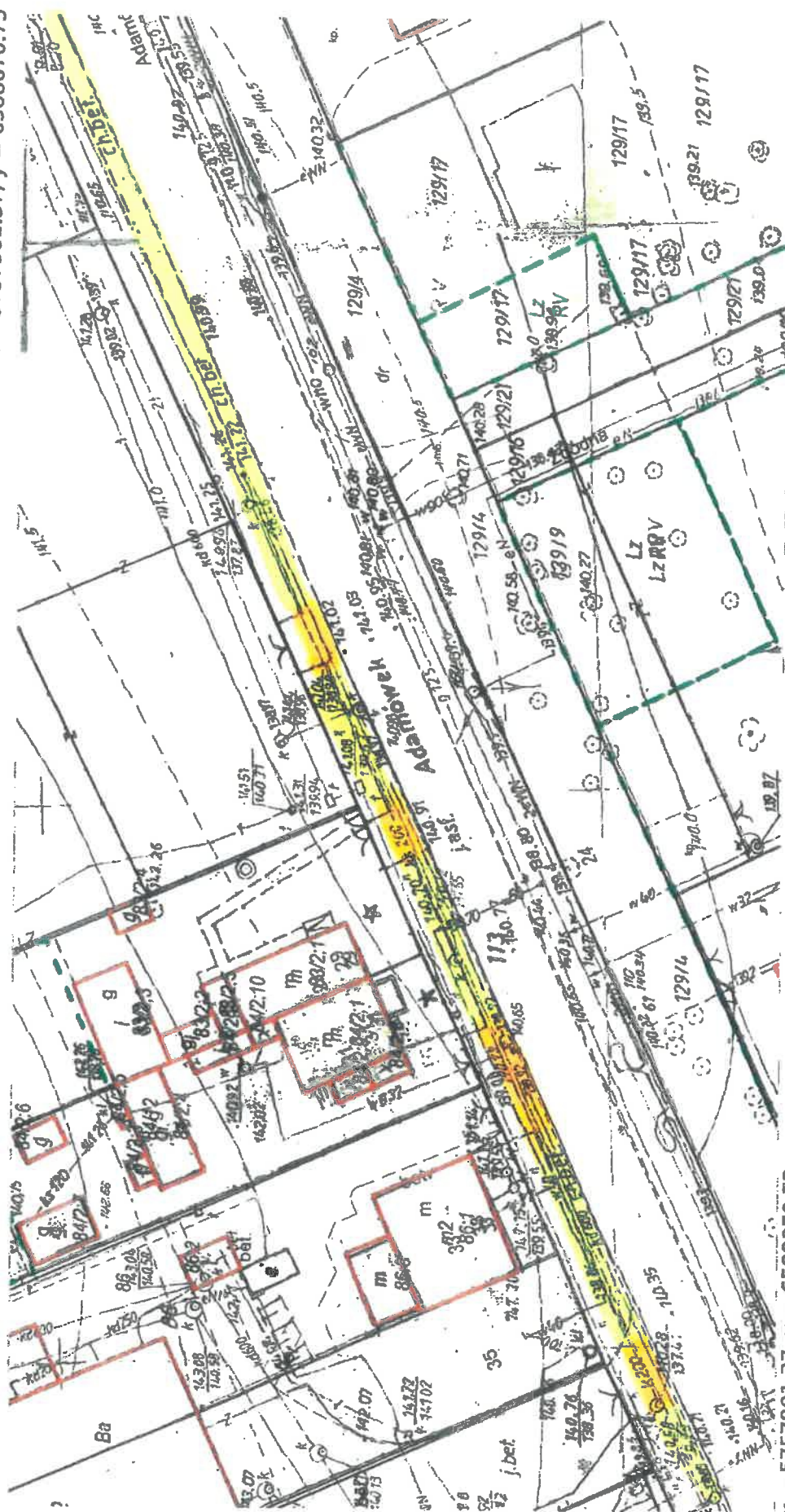


**x = 5757947.76, y = 6588172.15**

"Przebudowa drogi powiatowej Nr 5140 E w ulicach:  
Adamówek - Nowe Miasto - Starzyńskiego w Ozorkowie"  
- remont i odtworzenie chodnika

skala 1: 500  
układ współrzędnych 2000 strefa 6 (18°)

x = 5757901.37, y = 6588070.73



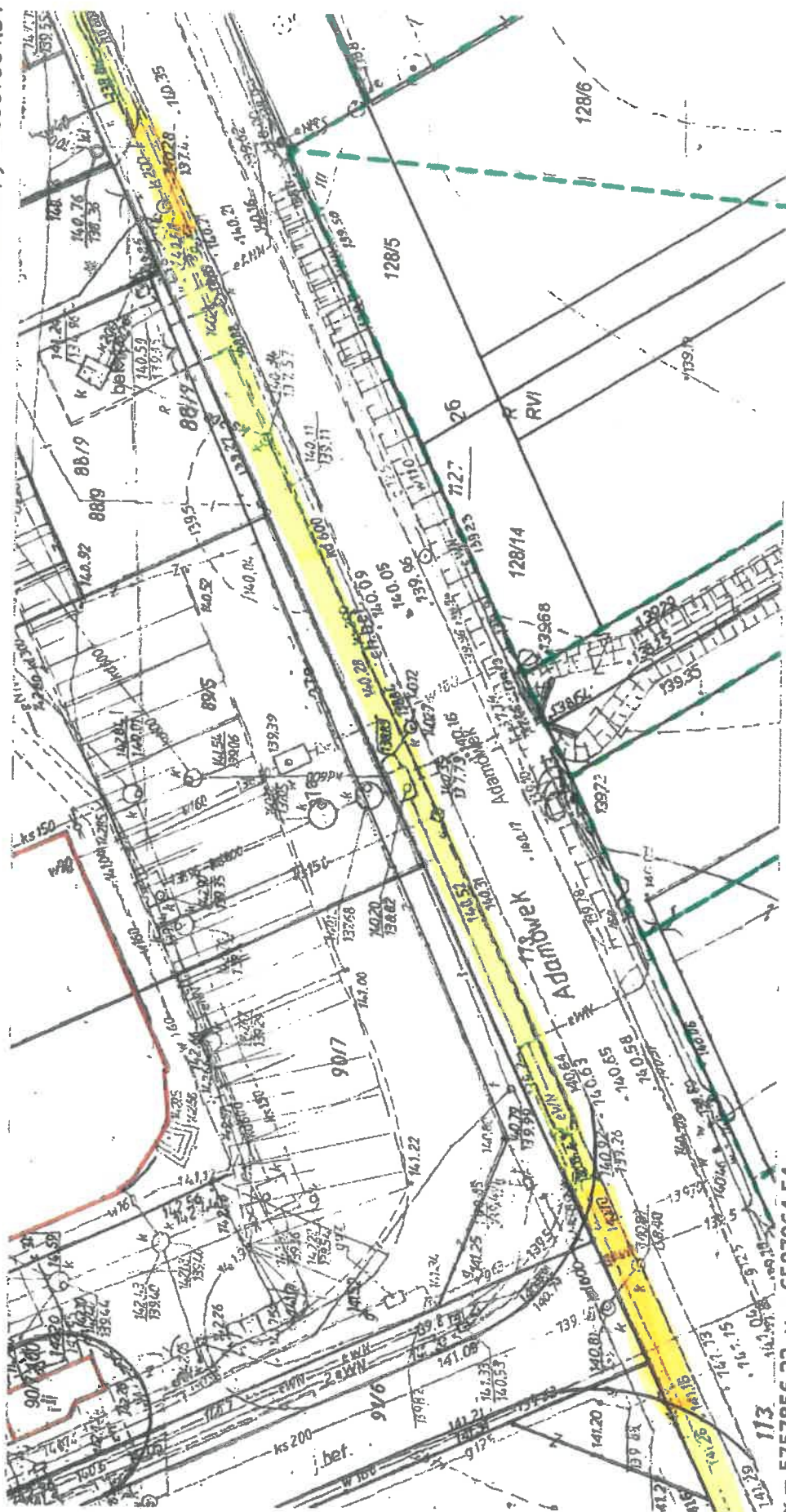
x = 5757901.37, y = 6588070.73



"Przebudowa drogi powiatowej Nr 5140 E w ulicach:  
Adamówek - Nowe Miasto - Starzyńskiego w Ozorkowie"  
- remont i odtworzenie chodnika

skala 1:500  
układ współrzędnych 2000 strefa 6 (18°)

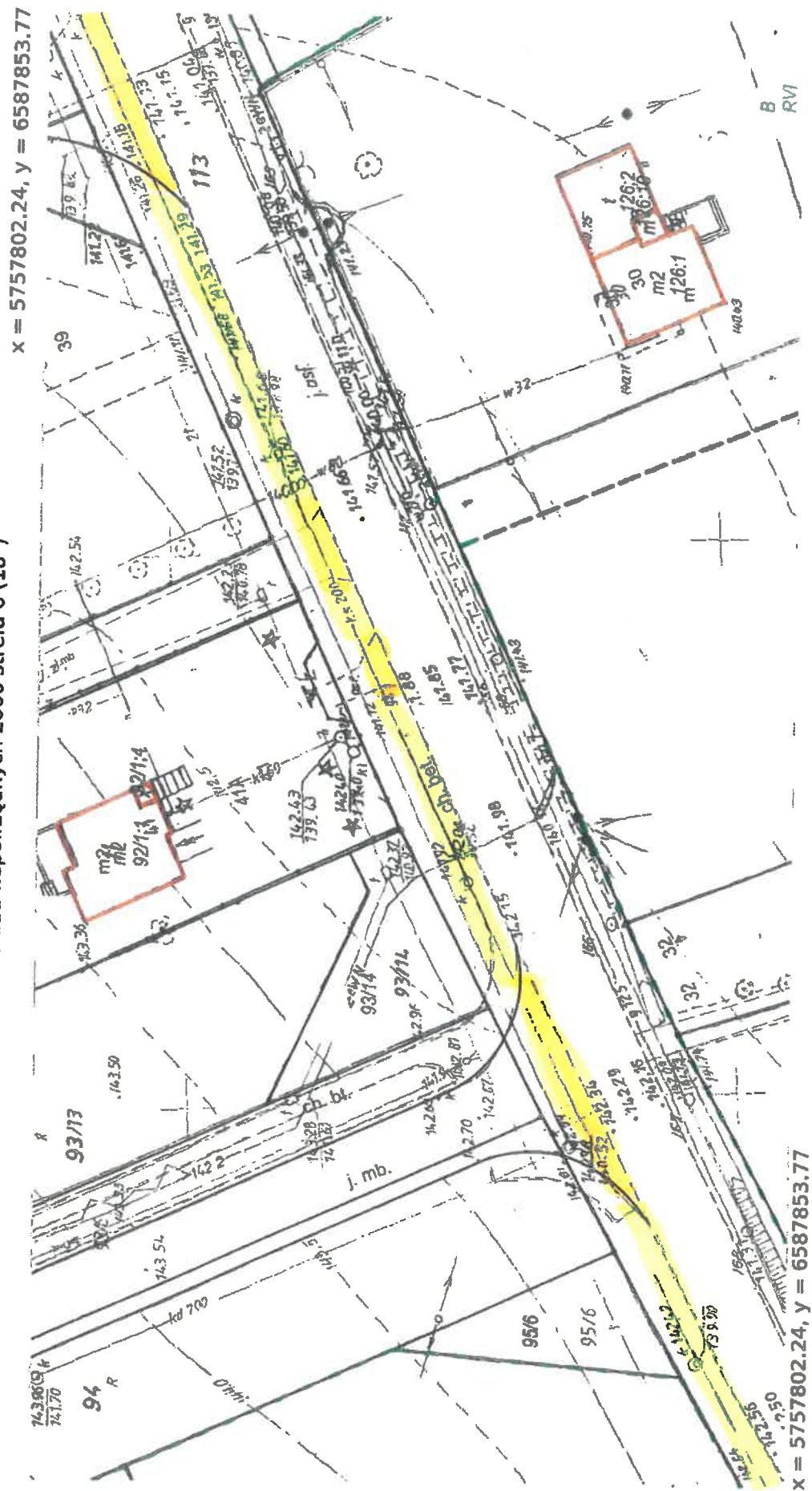
x = 5757856.22, y = 6587964.54



x = 5757856.22, y = 6587964.54

„Przebudowa drogi powiatowej Nr 5140 E w ulicach:  
Adamówek - Nowe Miasto - Starzyńskiego w Ozorkowie”  
- remont i odtworzenie chodnika

skala 1: 500  
układ współrzędnych 2000 strefa 6 (18°)

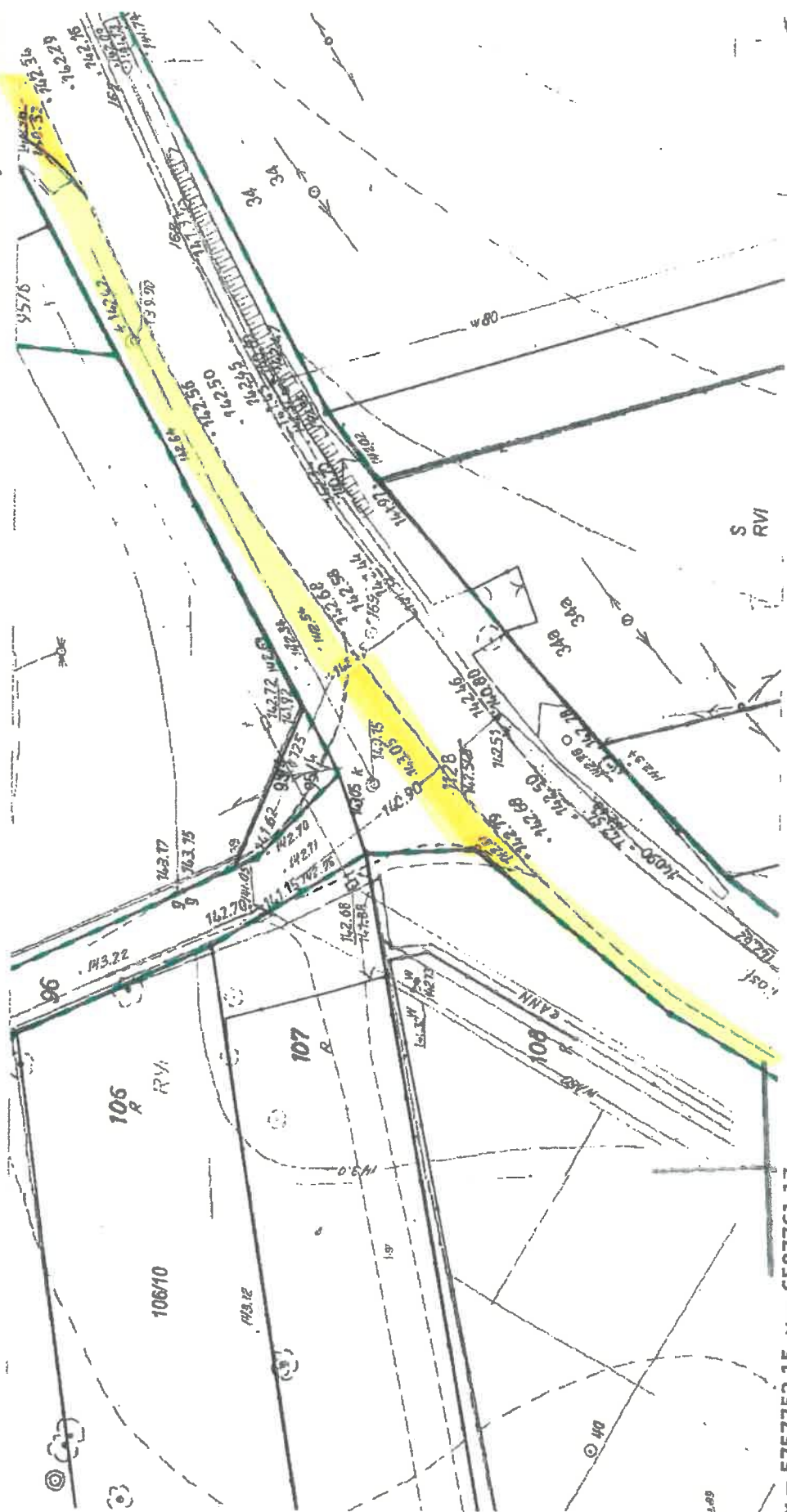




„Przebudowa drogi powiatowej Nr 5140 E w ulicach:  
Adamówek - Nowe Miasto - Starzyńskiego w Ozorkowie”  
- remont i odtworzenie chodnika

skala 1: 500  
układ współrzędnych 2000 strefa 6 (18°)

$x = 5757752.15, y = 6587761.17$

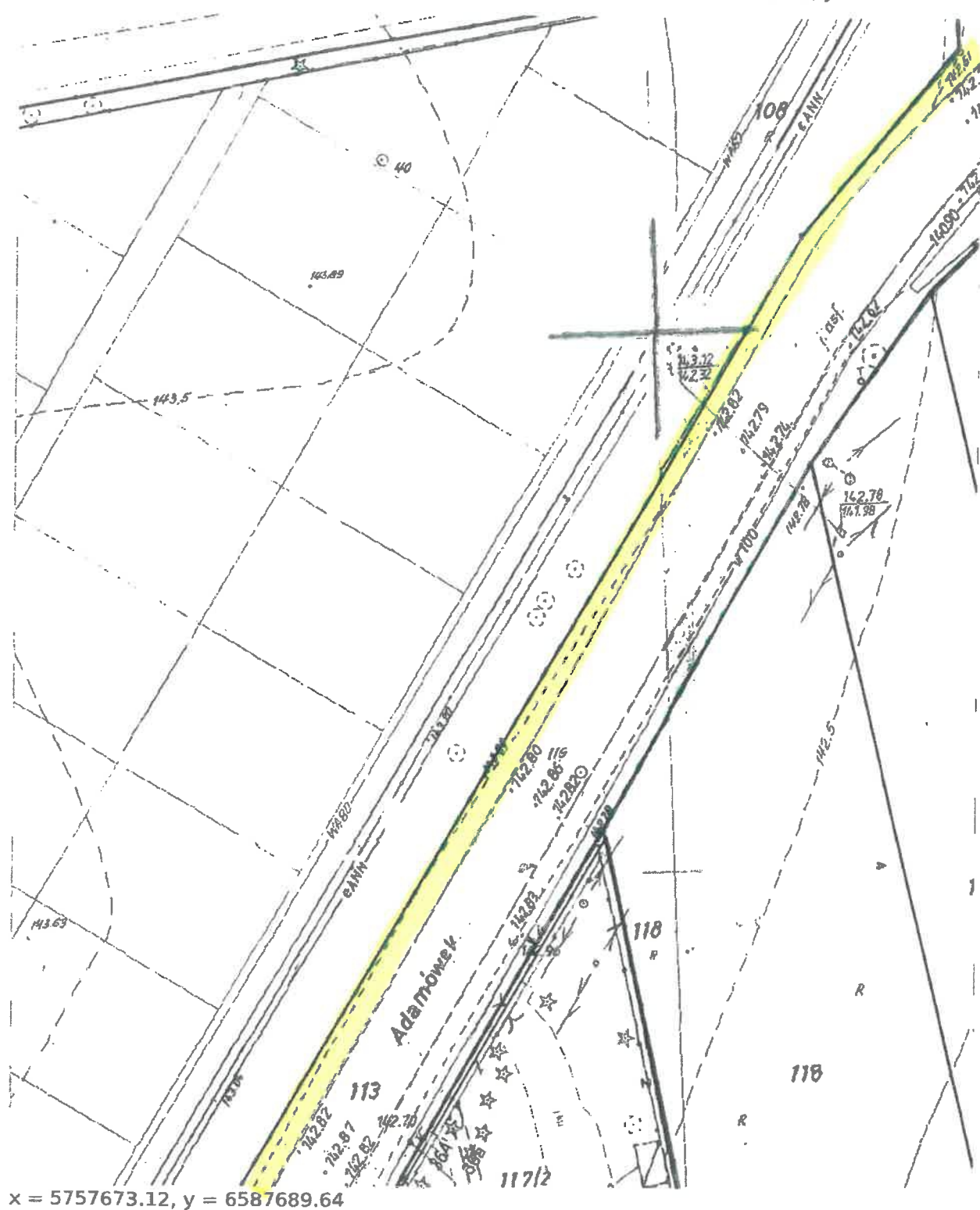


x = 5757752.15, y = 6587761.17

„Przebudowa drogi powiatowej Nr 5140 E w ulicach:  
Adamówek - Nowe Miasto - Starzyńskiego w Ozorkowie”  
- remont i odtworzenie chodnika

skala 1: 500  
układ współrzędnych 2000 strefa 6 (18°)

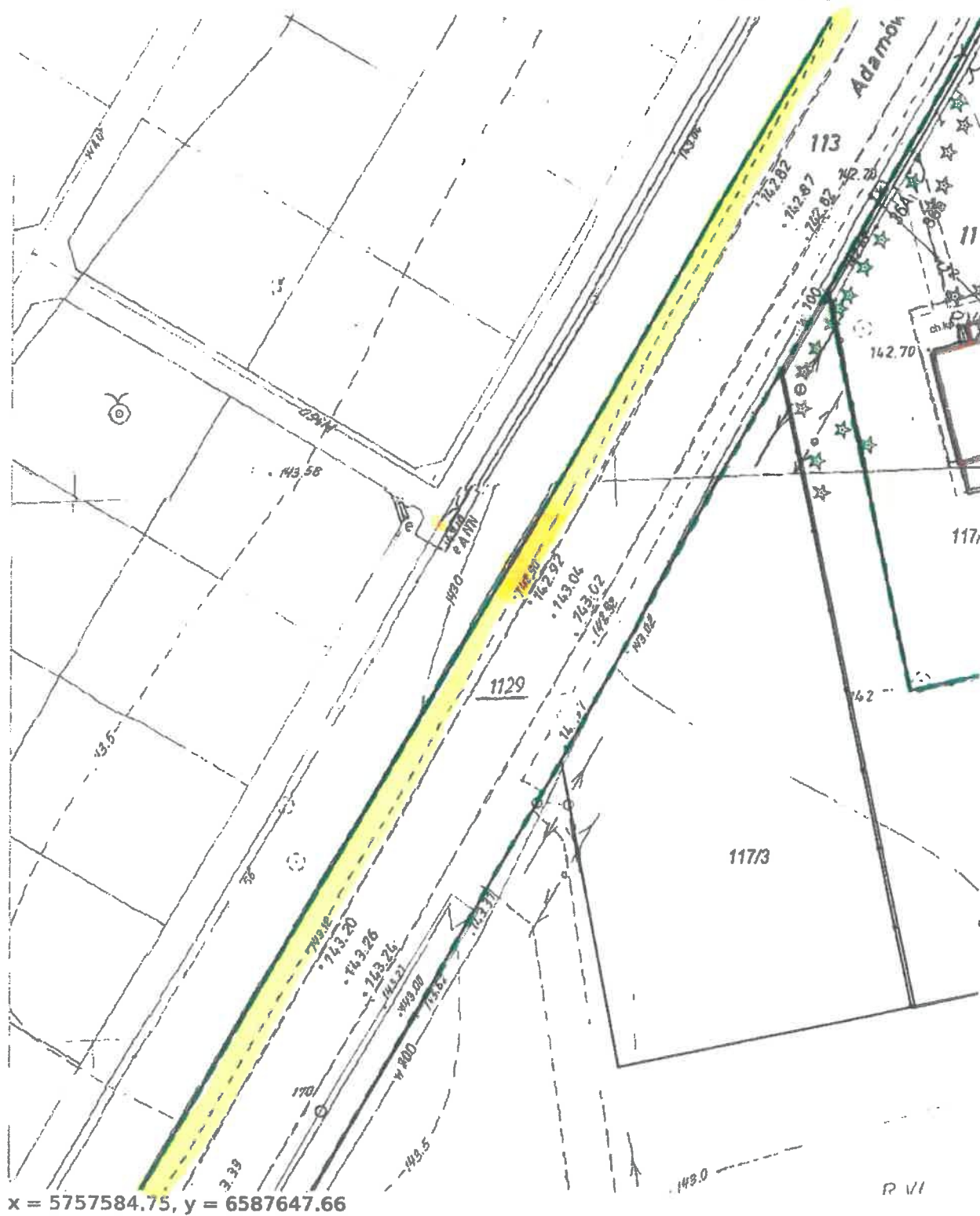
**x = 5757673.12, y = 6587689.64**


$$x = 5757673.12, y = 6587689.64$$



„Przebudowa drogi powiatowej Nr 5140 E w ulicach:  
Adamówek - Nowe Miasto - Starzyńskiego w Ozorkowie”  
- remont i odtworzenie chodnika

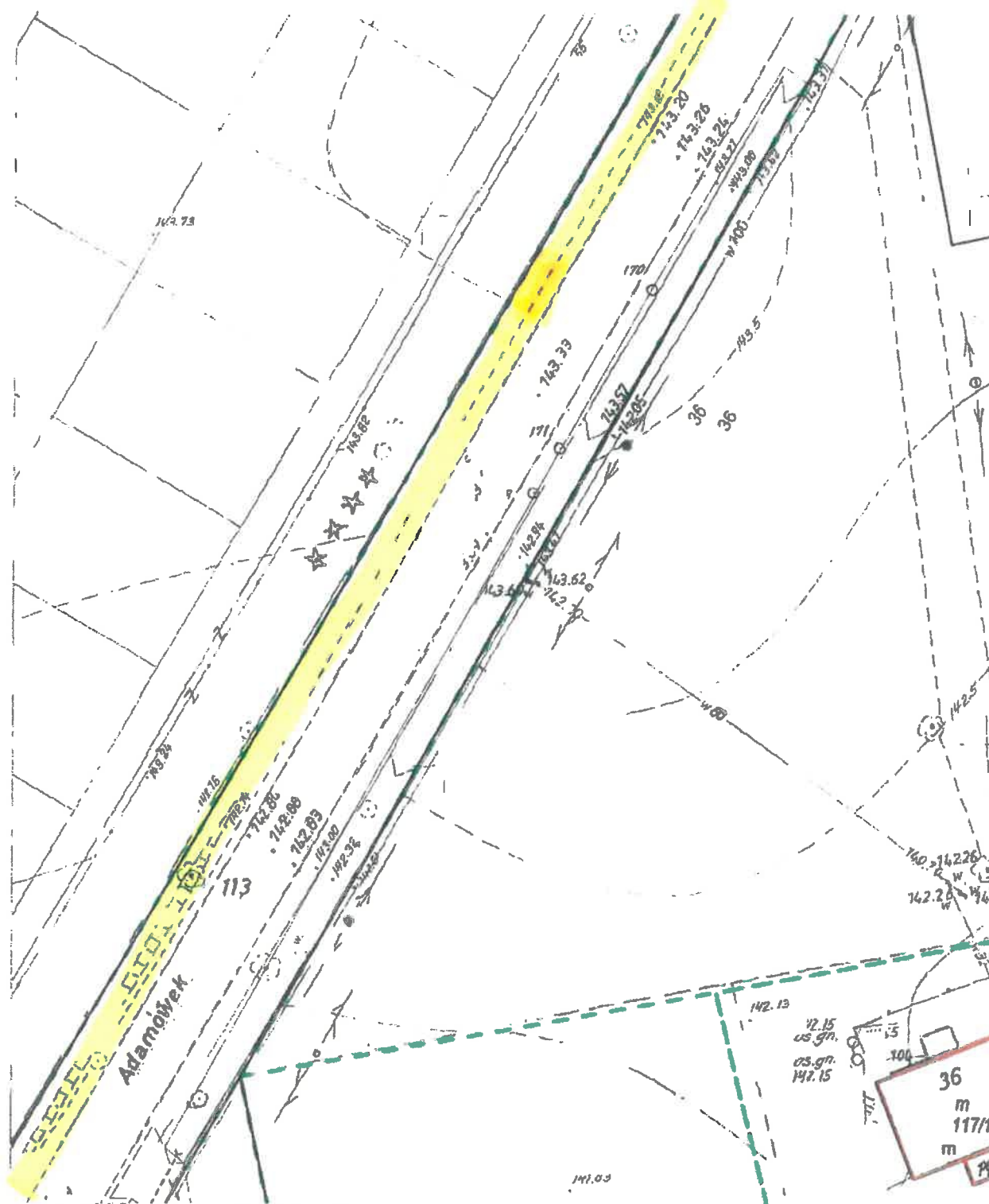
skala 1: 500  
układ współrzędnych 2000 strefa 6 (18°)

$$x = 5757584.75, y = 6587647.66$$


„Przebudowa drogi powiatowej Nr 5140 E w ulicach:  
Adamówek - Nowe Miasto - Starzyńskiego w Ozorkowie”  
- remont i odtworzenie chodnika

skala 1: 500  
układ współrzędnych 2000 strefa 6 (18°)

x = 5757508.38, y = 6587618.38



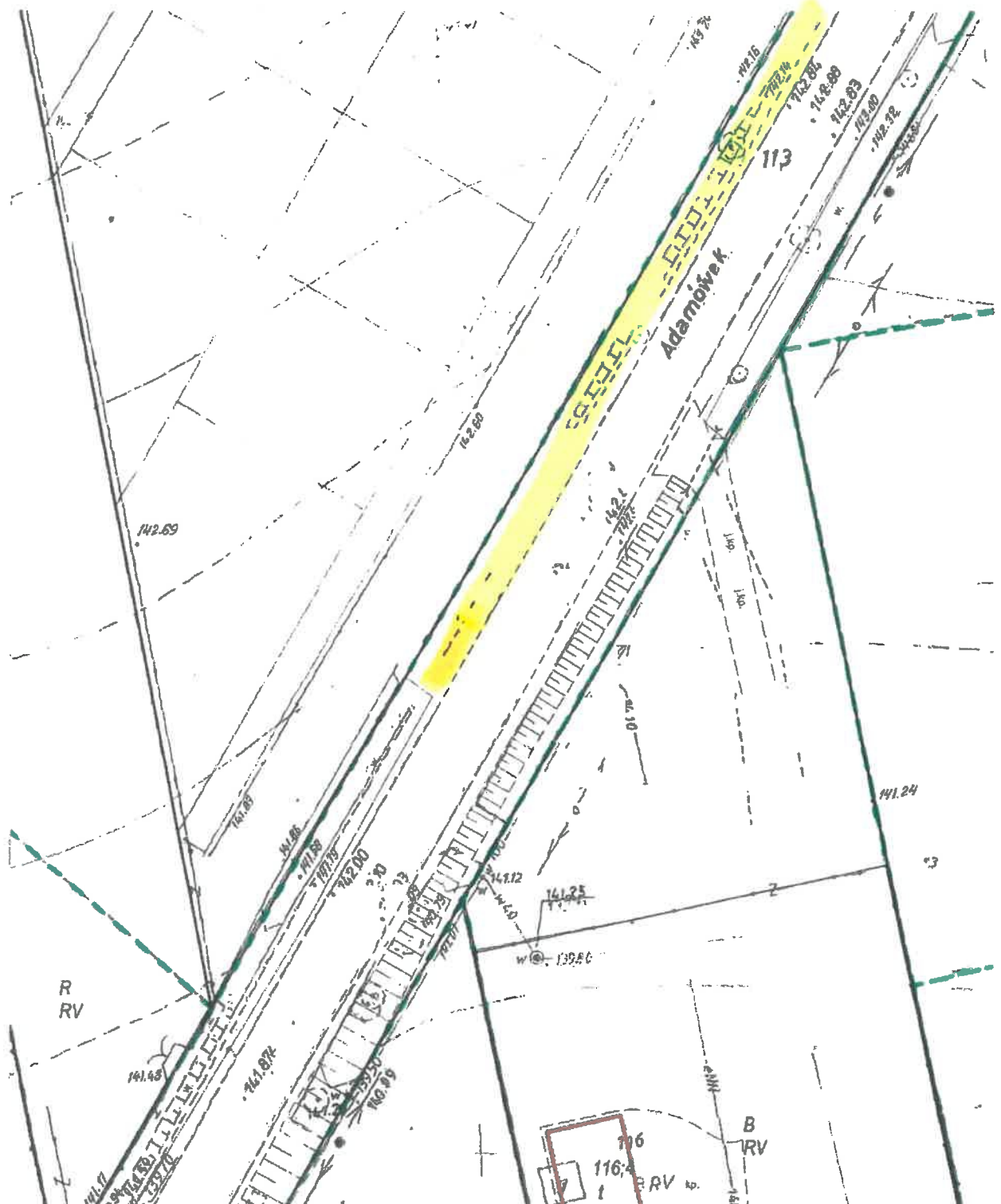
x = 5757508.38, y = 6587618.38



„Przebudowa drogi powiatowej Nr 5140 E w ulicach:  
Adamówek - Nowe Miasto - Starzyńskiego w Ozorkowie”  
- remont i odtworzenie chodnika

skala 1: 500  
układ współrzędnych 2000 strefa 6 (18°)

x = 5757441.88, y = 6587568.99



x = 5757441.88, y = 6587568.99