

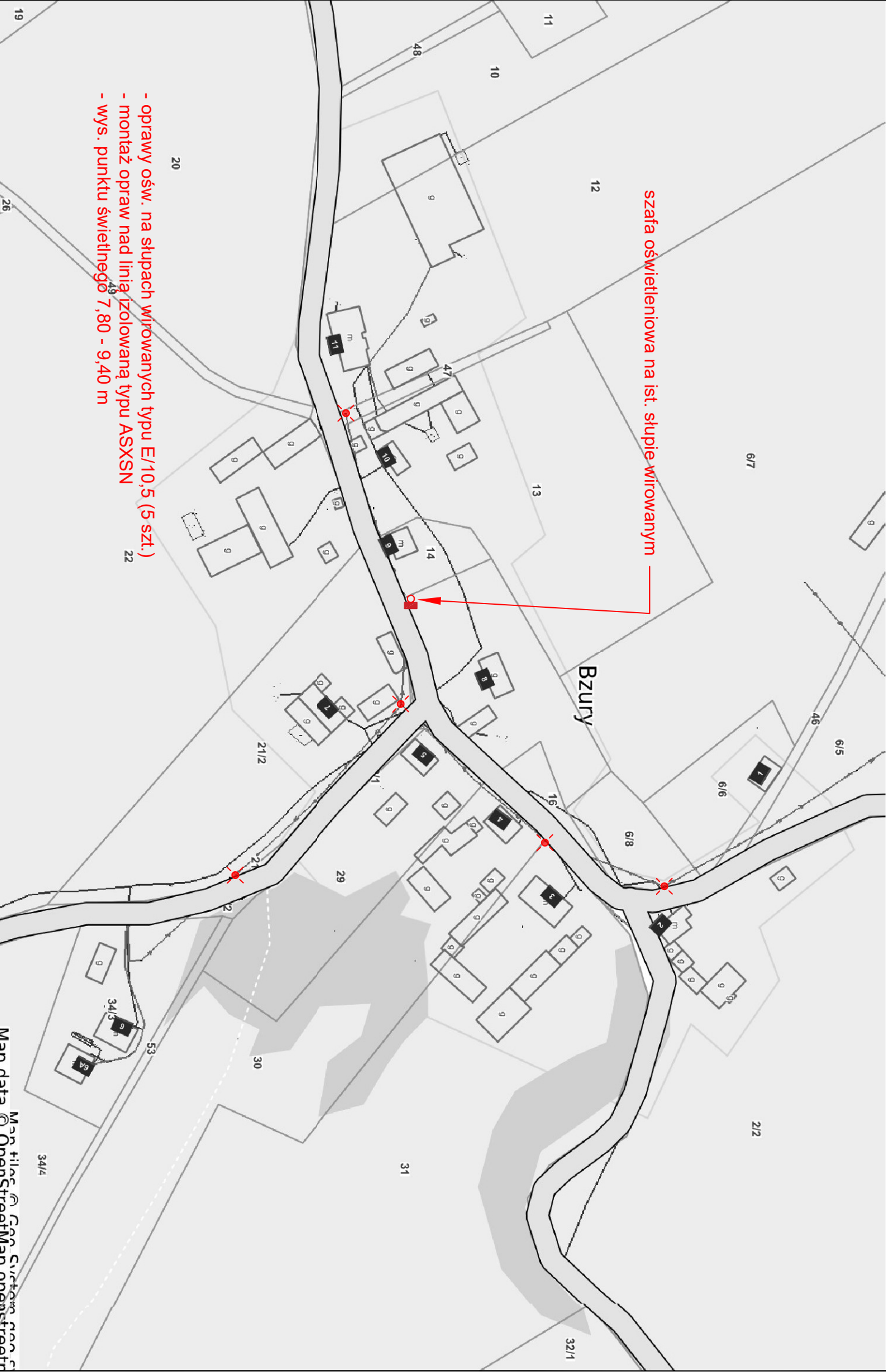
-
- Map showing planned lighting pole locations (marked with red 'X' symbols) and street names: Kwiatowa, Bojownikow, and Rzeźnia. The map includes various plot numbers and a legend in the bottom right corner.
- Legend:**
- łączna ilość - 7 szt. opraw oświetleniowych
 - 6 szt. ist. opraw LED, 1 oprawa sodowa
 - oprawy ośw. na słupach typu ŻN-10 (3 szt.) oraz na słupach wirowanych E-10,5 (4 szt.)
 - montaż opraw nad linią typu ASXSN

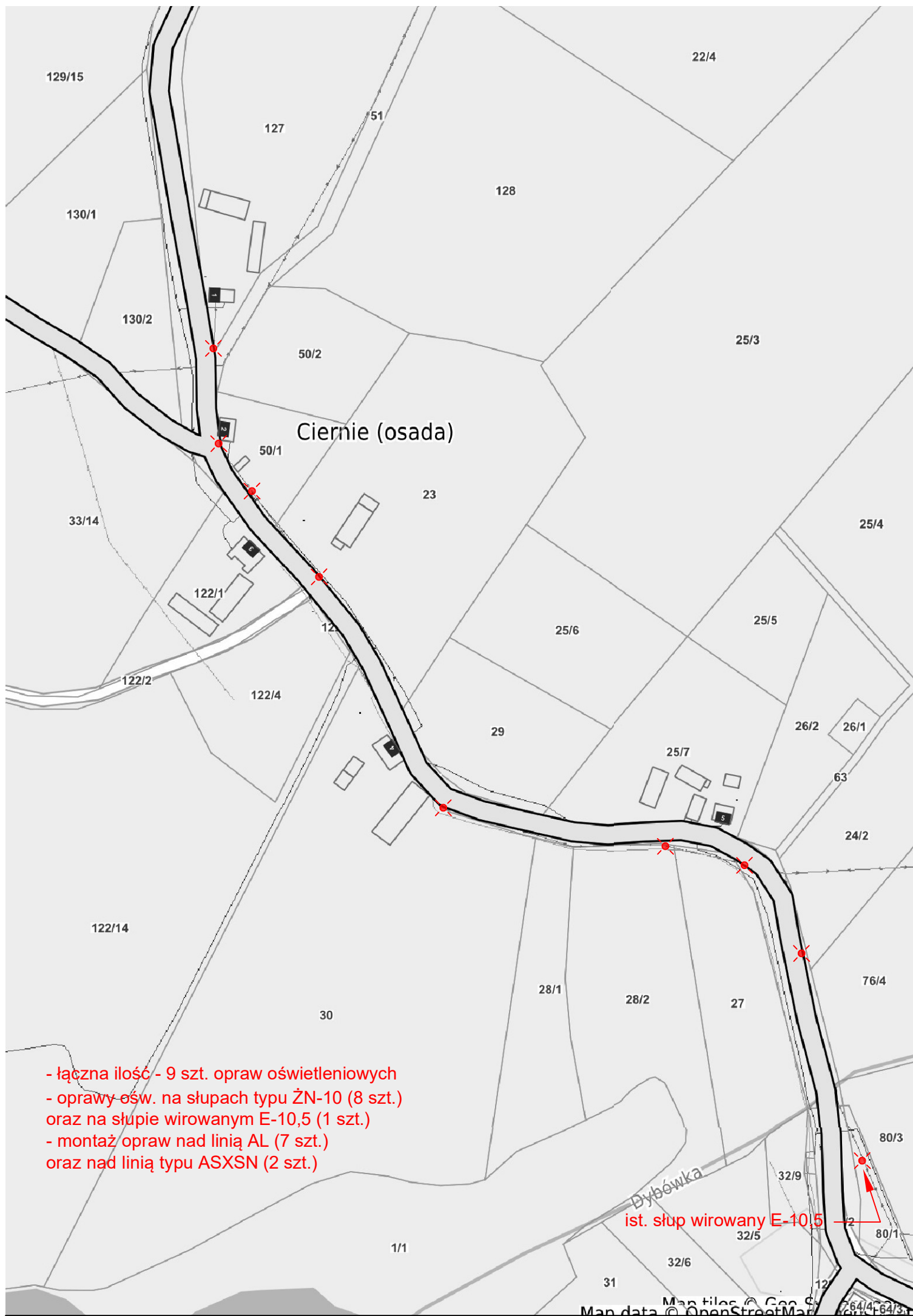
ist. słup typu ŻN-10

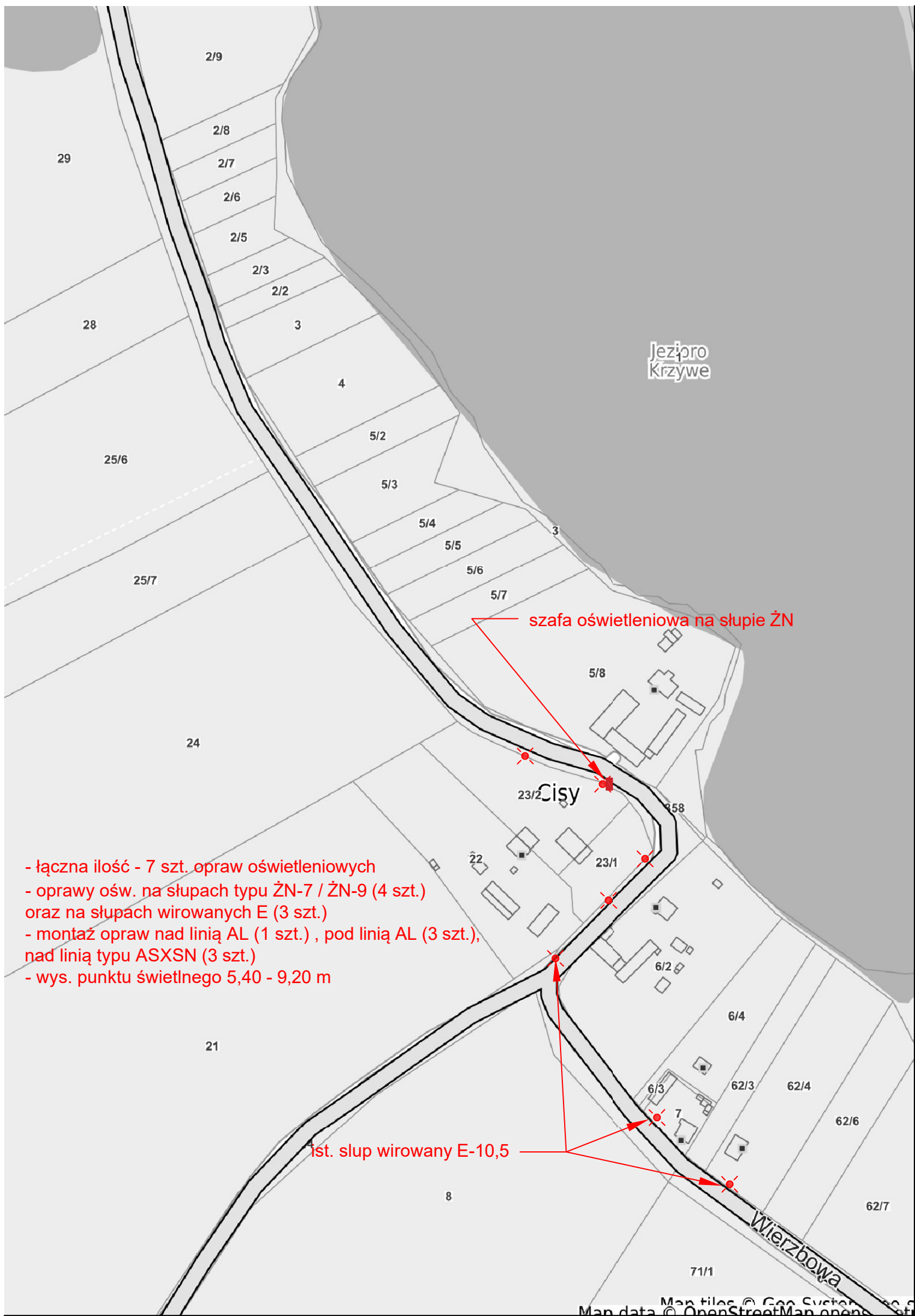
Man data © OpenStreetMap contributors, OpenStreetMap

- oprawy ośw. na słupach wirowanych typu E/10,5 (5 szt.)
- montaż opraw nad linią izolowaną typu ASXSXN
- wys. punktu świetlnego 7,80 - 9,40 m

szafa oświetleniowa na ist. słupie wirowanym







- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-9 (3 szt.)
- montaż opraw pod linią izolowaną typu ASXSN

Jebir nki

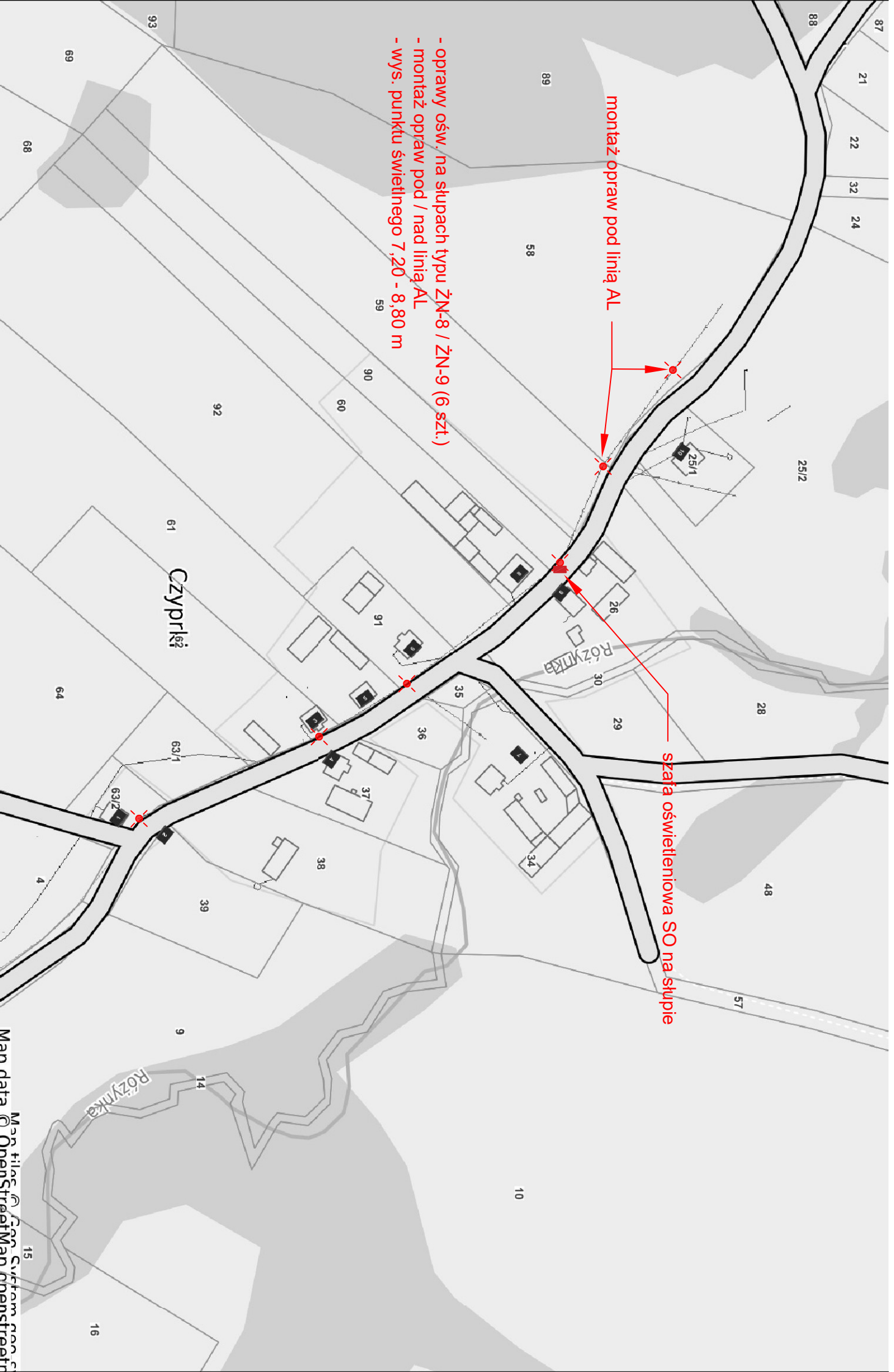
Jeziro Krzywe

2/9

2/8

2/7

Man files © 217 Geo System geo s
Man ia © OpenStreetMap openstreetr



[illegible]

- [illegible]

[illegible][illegible]

szafa oświetleniowa na słupie ŻN

ist. oprawy LED

słup z 2 oprawami:
1xLED, 1xsodowa

ist. oprawy LED

oprawy ośw. na słupach typu ŻN-8 / ŻN-9 / ŻN-10 (16 szt. opraw na 15 słupach)

montaż opraw nad linią AL (14 szt.) lub pod linią AL (2 szt.)

wys. punktu świetlnego ok. 7,50 m

szafa oświetleniowa na słupie typu ŻN

Man data © OpenStreetMap contributors

Man data © OpenStreetMap contributors

szafa oświetleniowa na słupie ŻN

ist. oprawy LED

słup z 2 oprawami:
1xLED, 1xsodowa

ist. oprawy LED

oprawy ośw. na słupach typu ŻN-8 / ŻN-9 / ŻN-10 (16 szt. opraw na 15 słupach)

montaż opraw nad linią AL (14 szt.) lub pod linią AL (2 szt.)

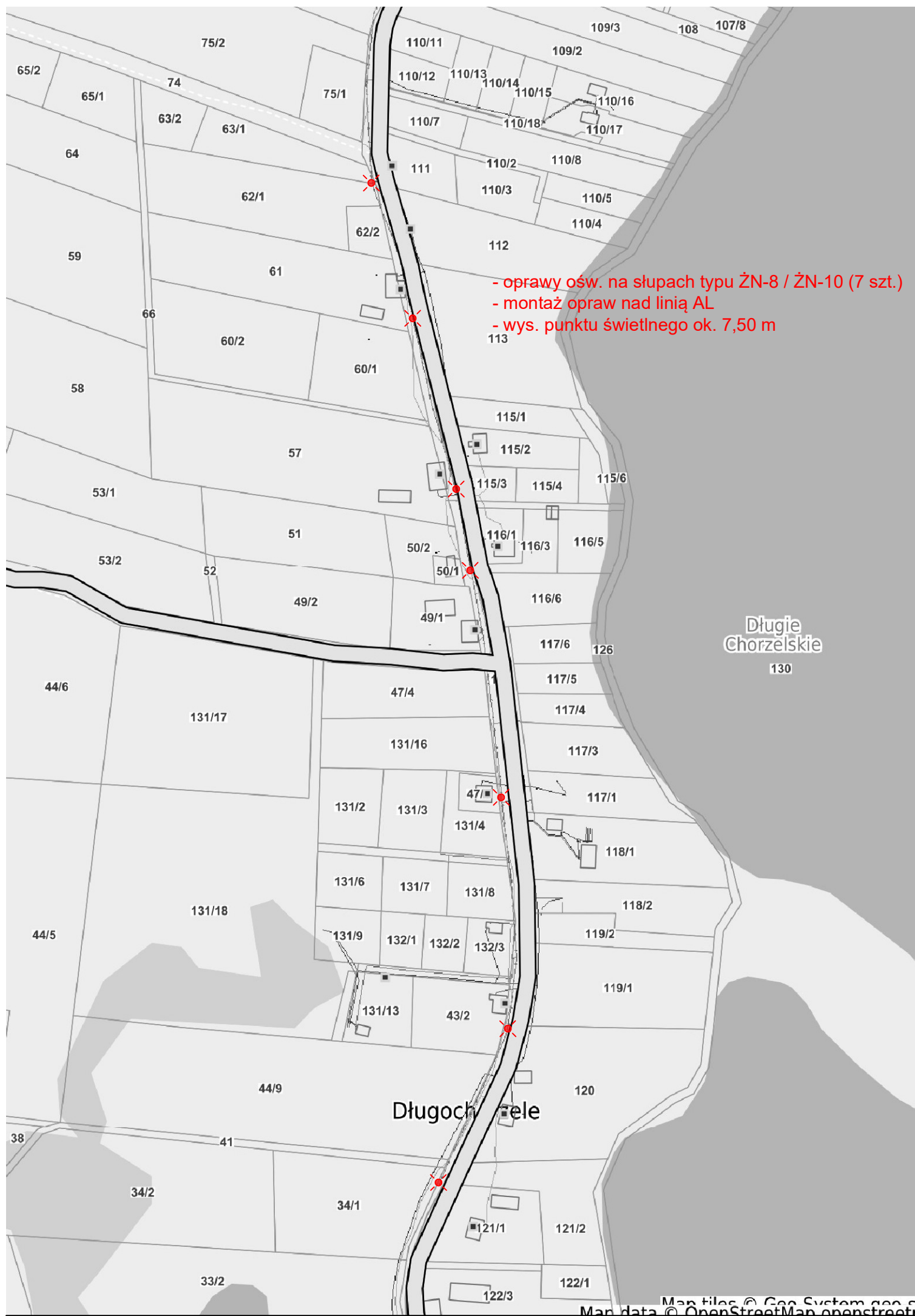
wys. punktu świetlnego ok. 7,50 m

szafa oświetleniowa na słupie typu ŻN

Man data © OpenStreetMap contributors

Man data © OpenStreetMap contributors

Długochorzele (Południe) - gmina Prostki (skala 1:3000)



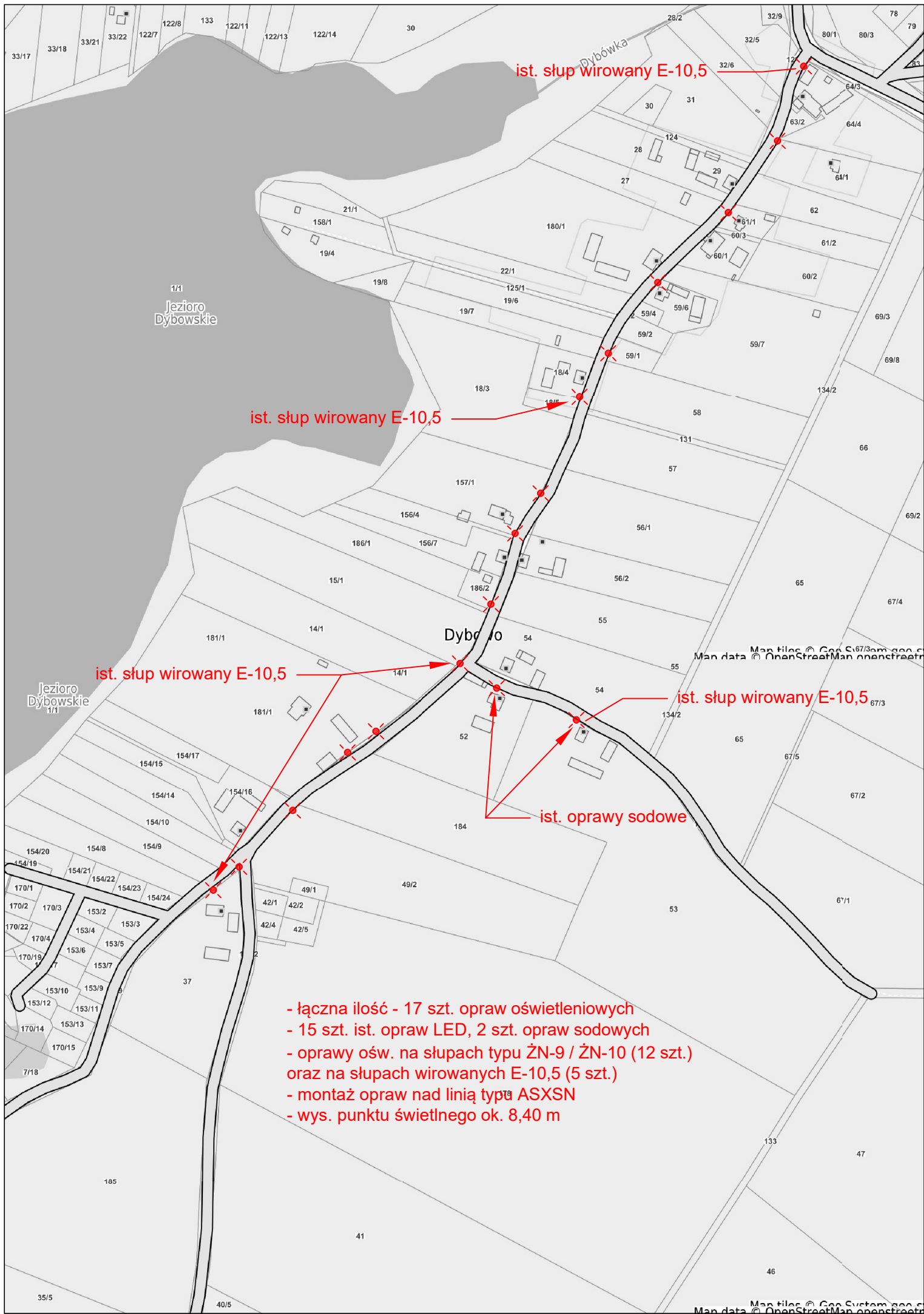
Długochorzele (Północ) - gmina Prostki (skala 1:3000)

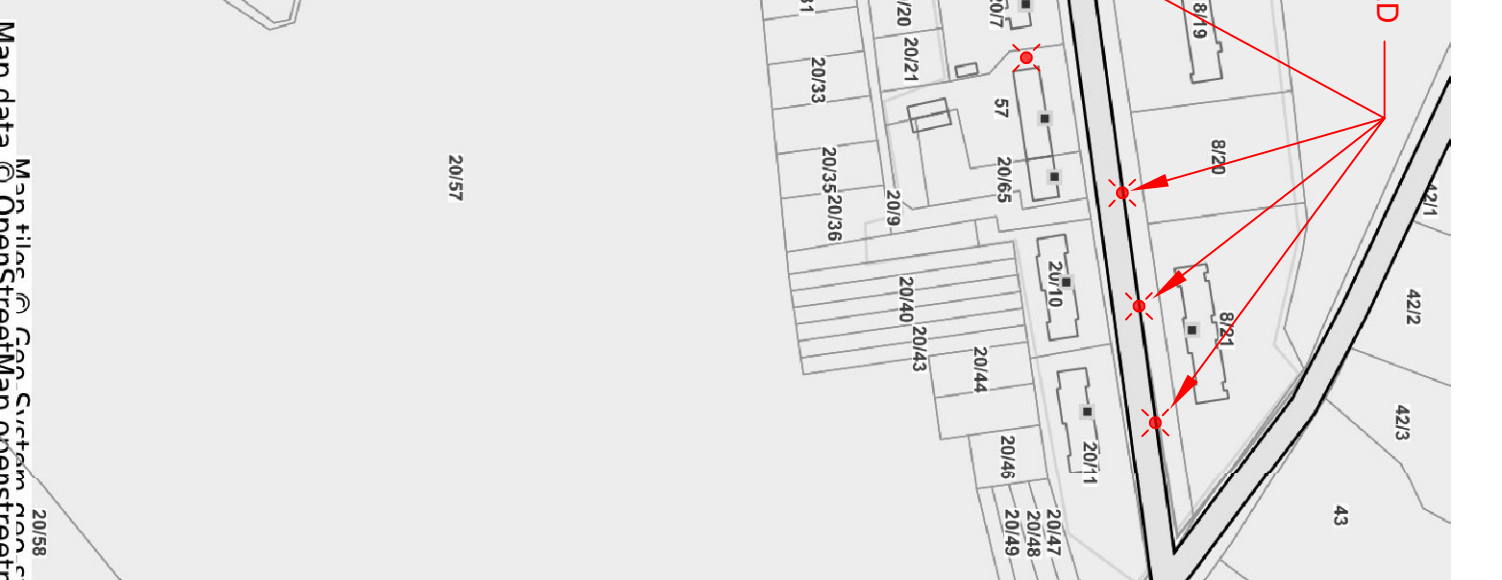


- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-8 / ŻN-9 / ŻN-10 (5 szt.)
- montaż opraw nad linią AL
- wys. punktu świetlnego ok. 7,50 m
- szafa oświetleniowa przy stacji transformatorowej zasilająca słupy na rys. Długochorzele-Południe i Długochorzele-Północ

- Map data © OpenStreetMap contributors

Dybowo - gmina Prostki (skala 1:3000)



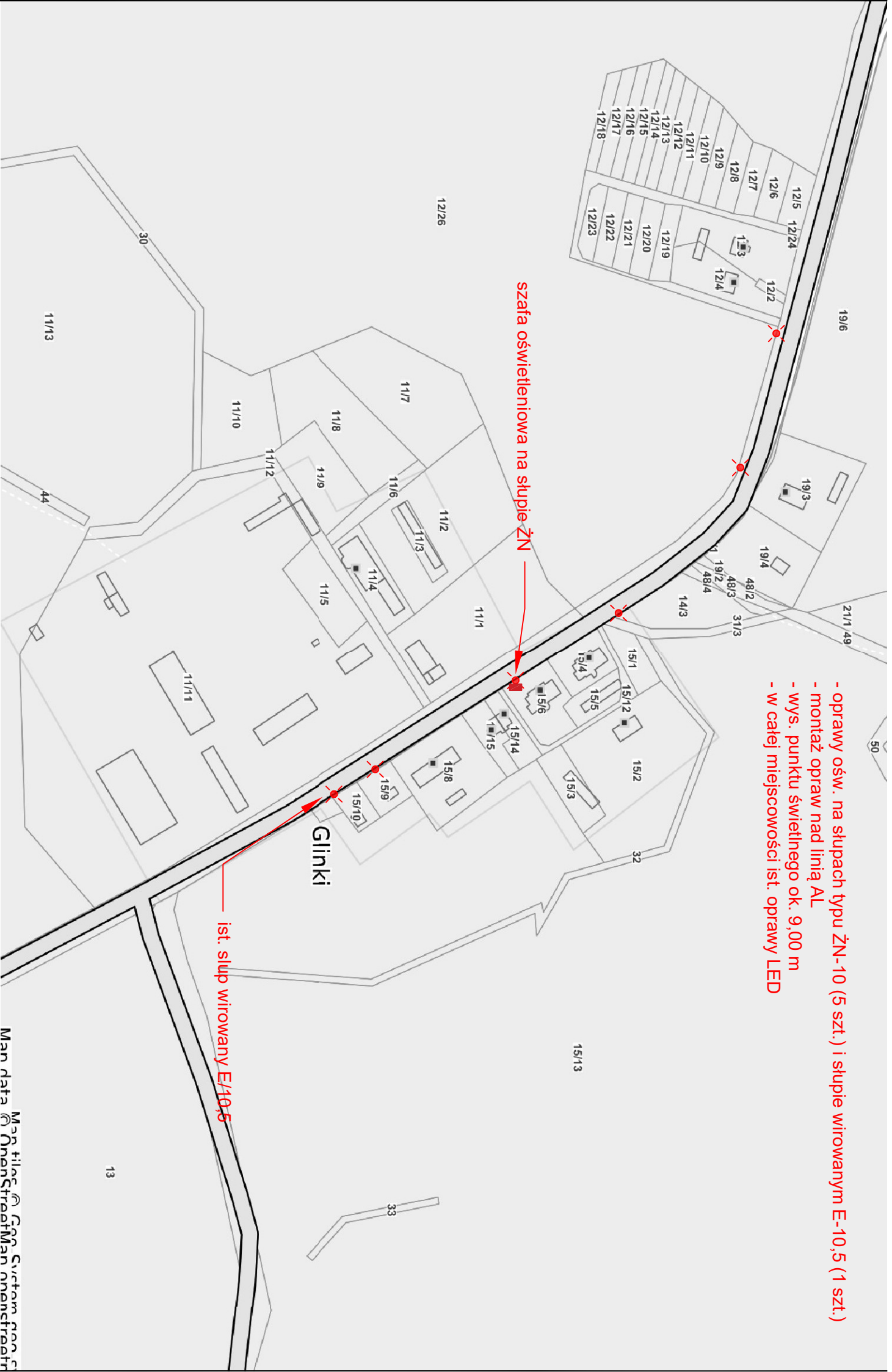


- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-10 (5 szt.) i słupie wirowanym E-10,5 (1 szt.)
- montaż opraw nad linią AL
- wys. punktu świetlnego ok. 9,00 m
- w całej miejscowości ist. oprawy LED

szafa oświetleniowa na słupie ŻN

ist. słup wirowany E/10,5

Glinki





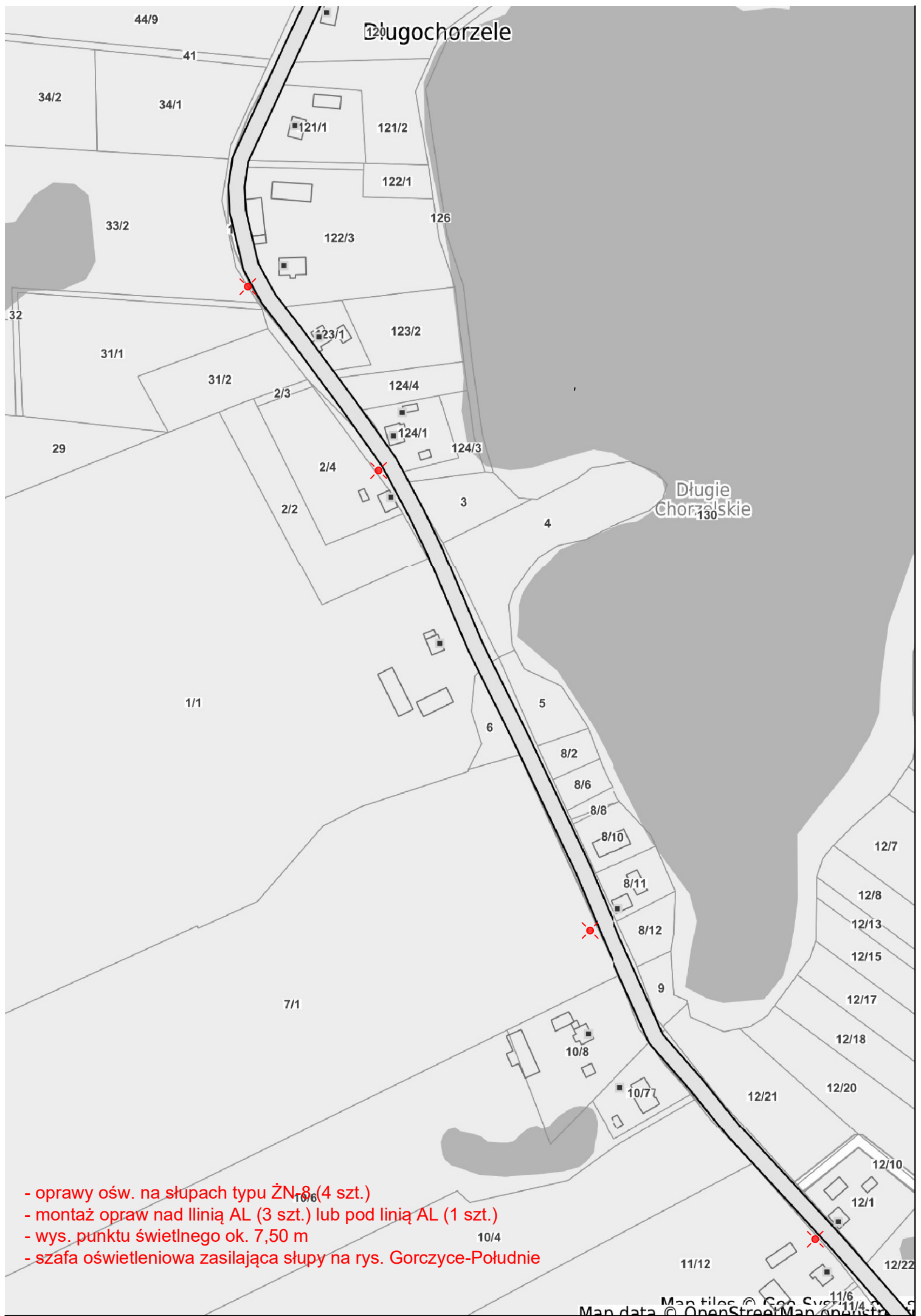
- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-10 (5 szt.) i słupach wirowanych E (3 szt.)
- montaż opraw nad linią izolowaną ASXSX (7 szt.) lub pod linią ASXSN (ŻN - 1 szt.)
- wys. punktu świetlnego ok. 9,00 m
- szafa oświetleniowa przy stacji transformatorowej



Gorczyce (Południe) - gmina Prostki (skala 1:3000)



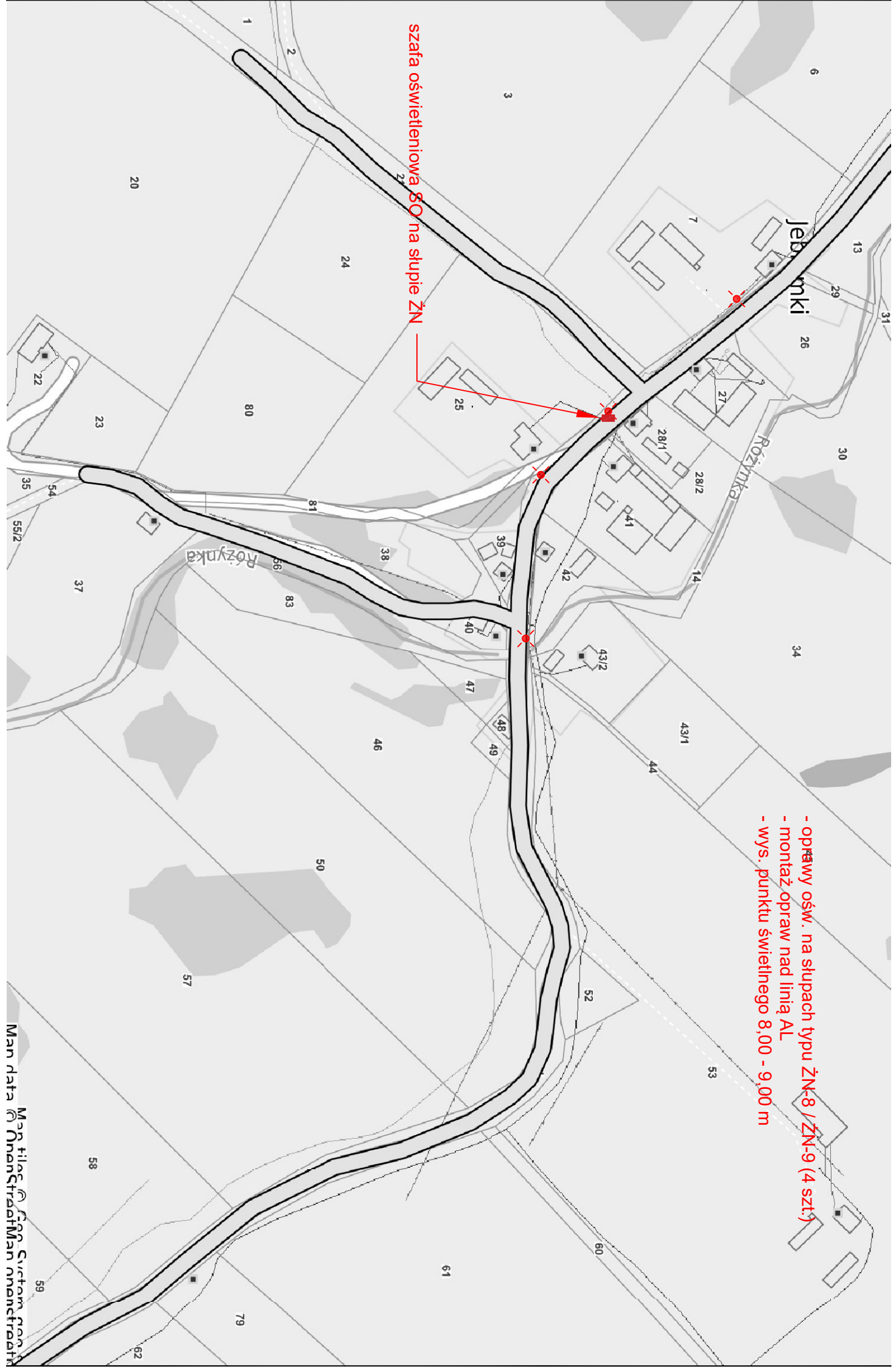
- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-8 / ŻN-10 (5 szt.)
- montaż opraw nad linią AL
- wys. punktu świetlnego ok. 7,50 m
- szafa oświetleniowa zas. słupy z rys. Gorczyce - Południe i Gorczyce-Północ



-

- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-8 / ŻN-9 (4 szt.)
- montaż opraw nad linią AL
- wys. punktu świetlnego 8,00 - 9,00 m

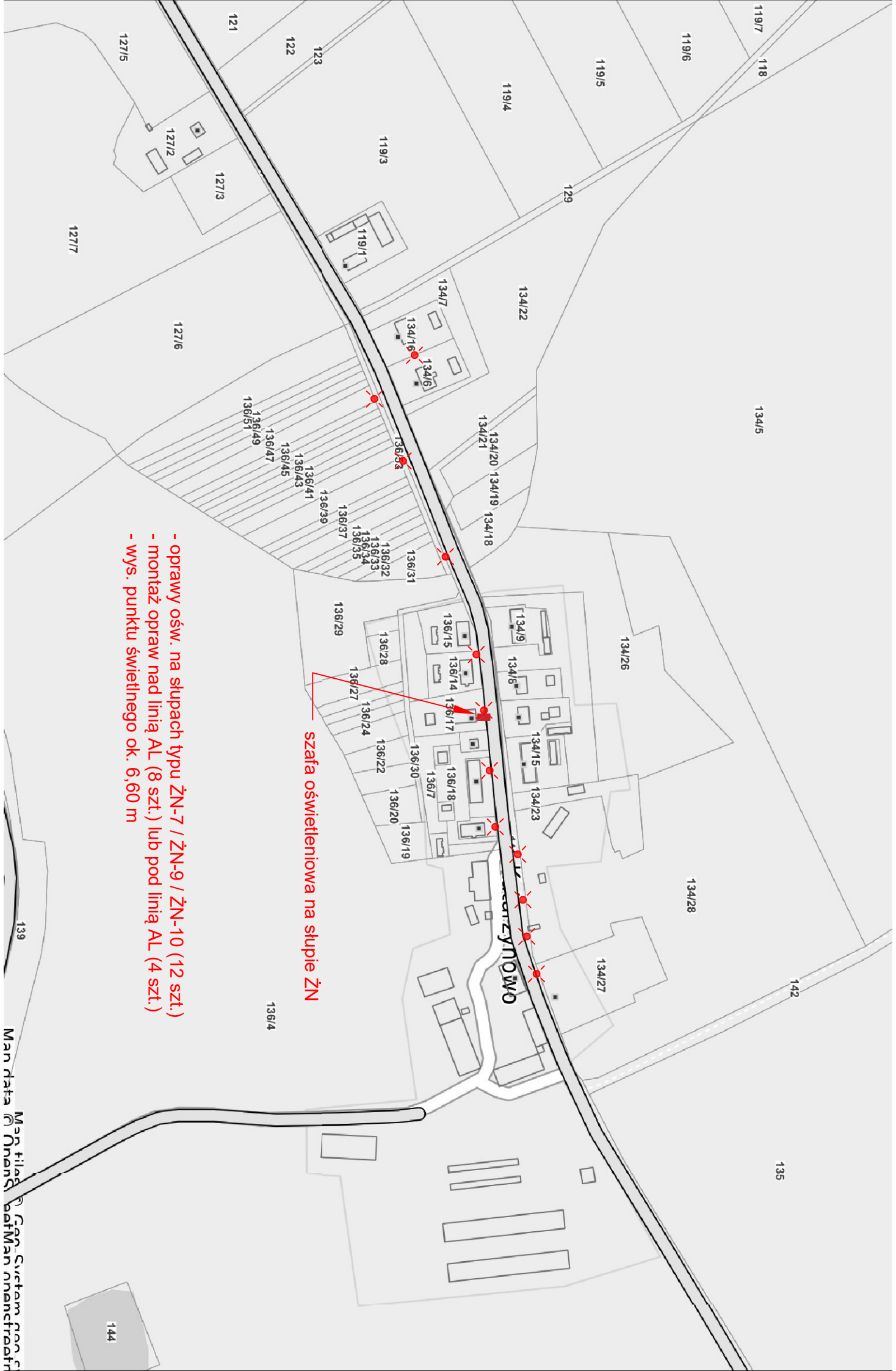
szafa oświetleniowa SO na słupie ŻN



Katarzynowo - gmina Prostki (skala 1:4000)

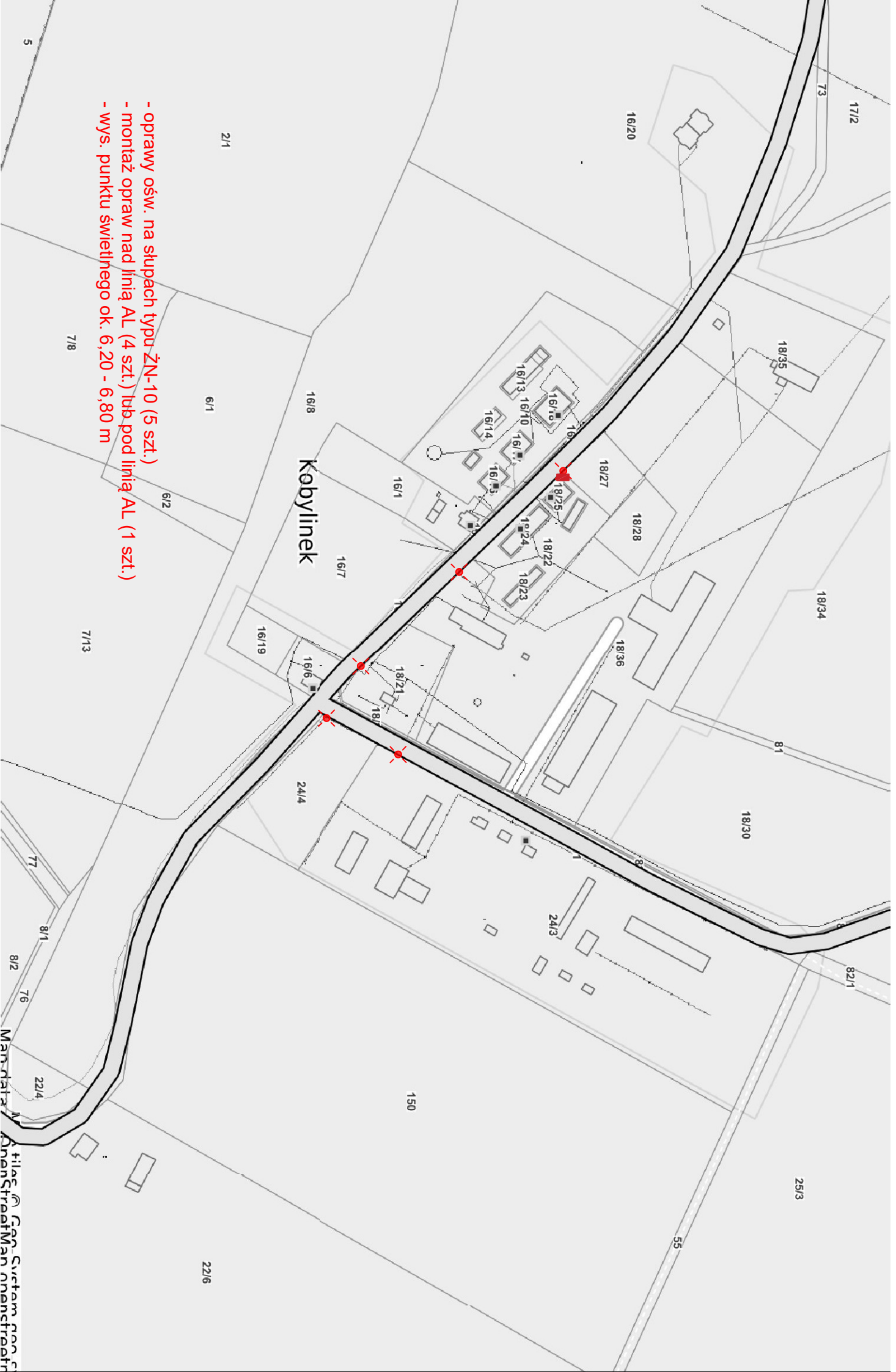
- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-7 / ŻN-9 / ŻN-10 (12 szt.)
- montaż opraw nad linią AL (8 szt.) lub pod linią AL (4 szt.)
- wys. punktu świetlnego ok. 6,60 m

szafa oświetleniowa na słupie ŻN



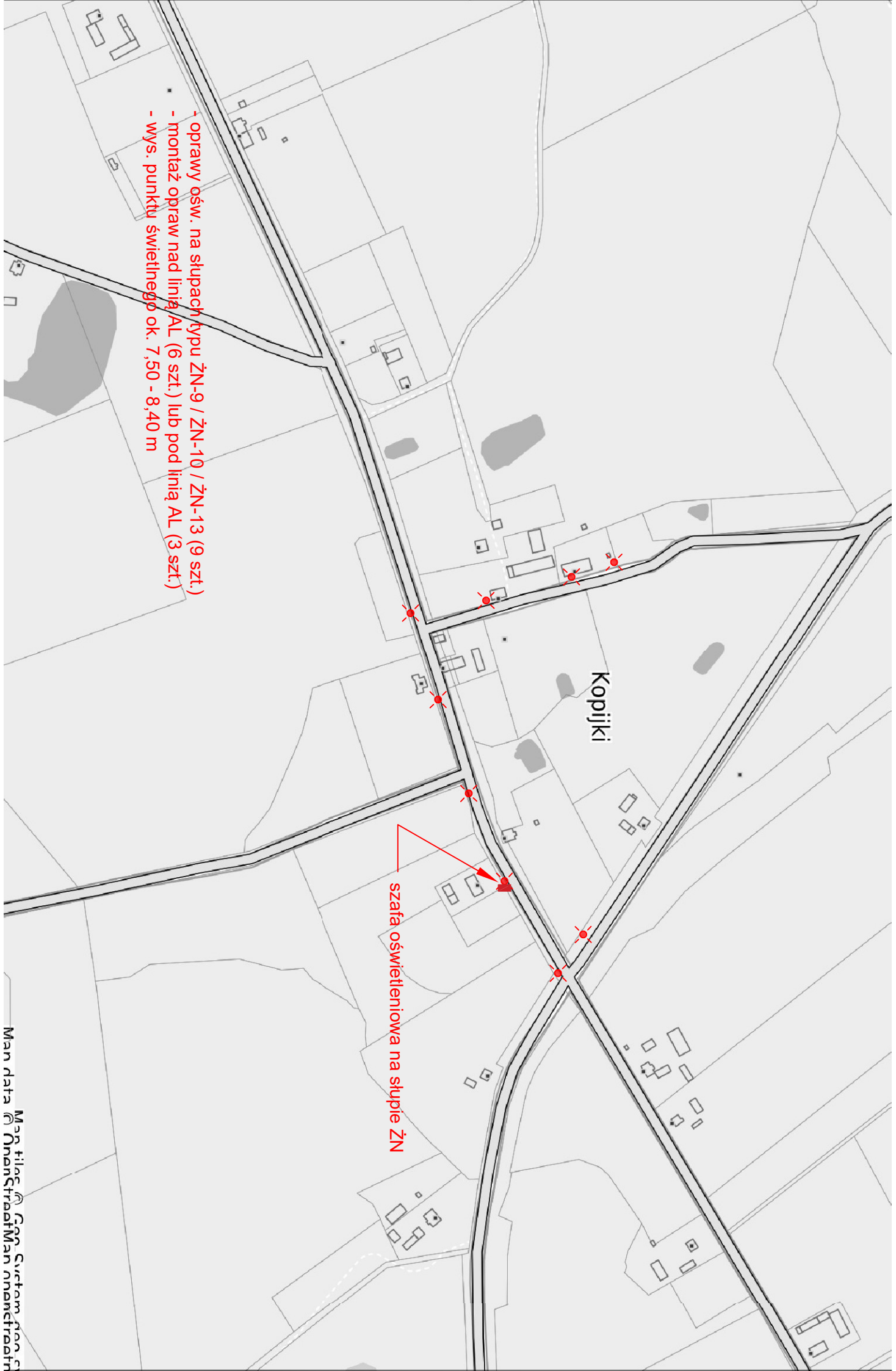
Kobylinek - gmina Prostki (skala 1:3000)

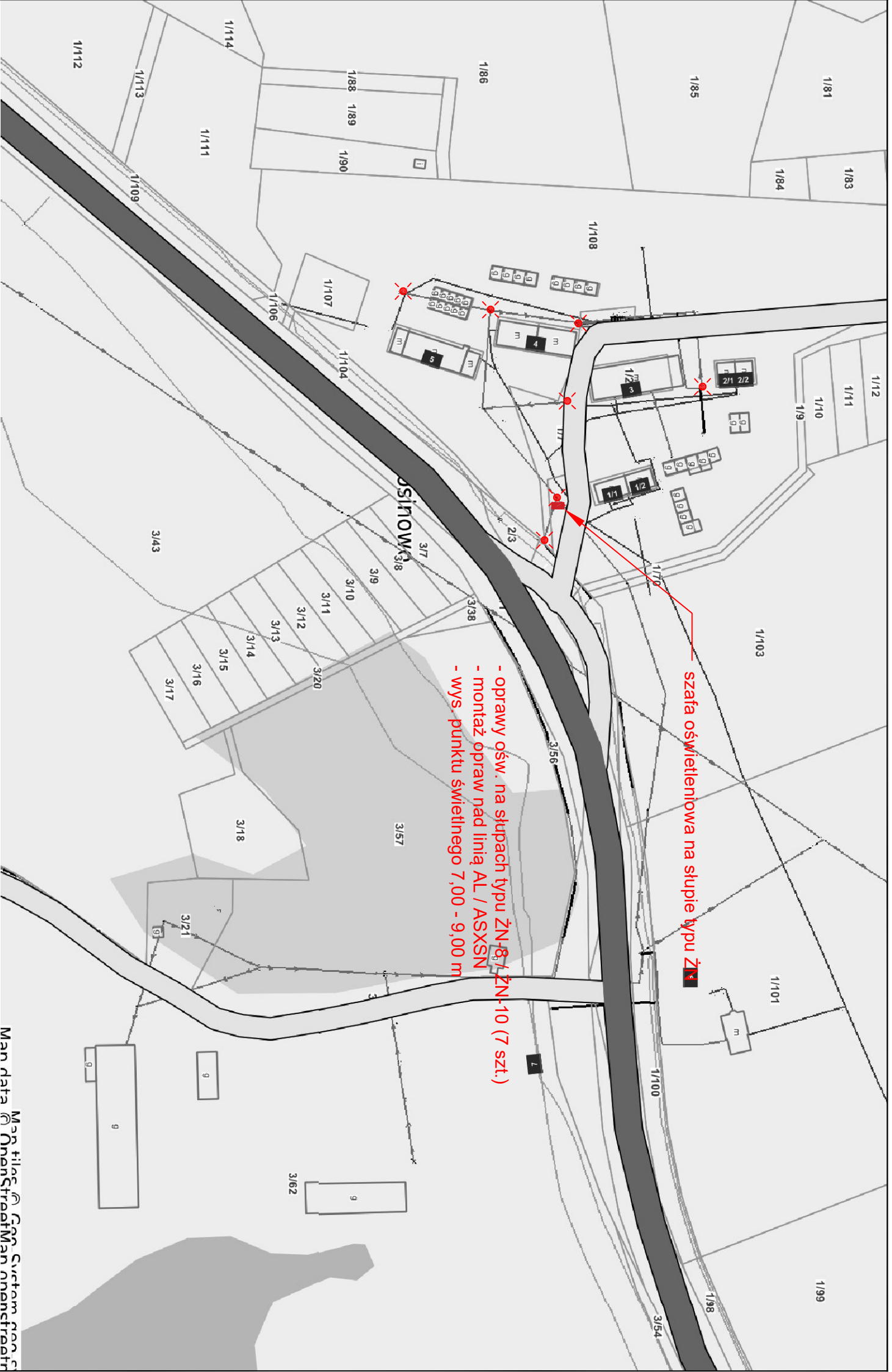
- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-10 (5 szt.)
- montaż opraw nad linią AL (4 szt.) lub pod linią AL (1 szt.)
- wys. punktu świetlnego ok. 6,20 - 6,80 m

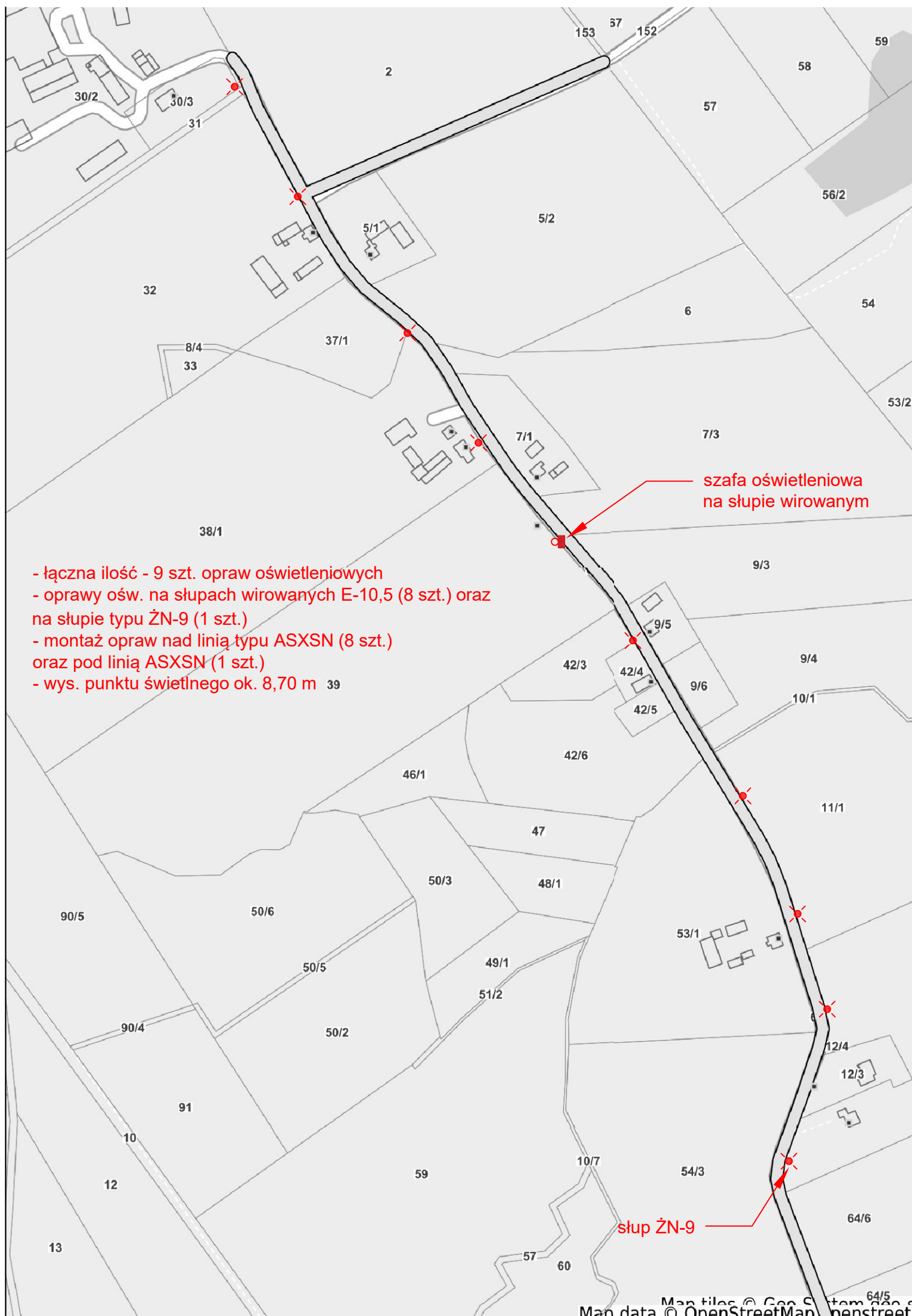


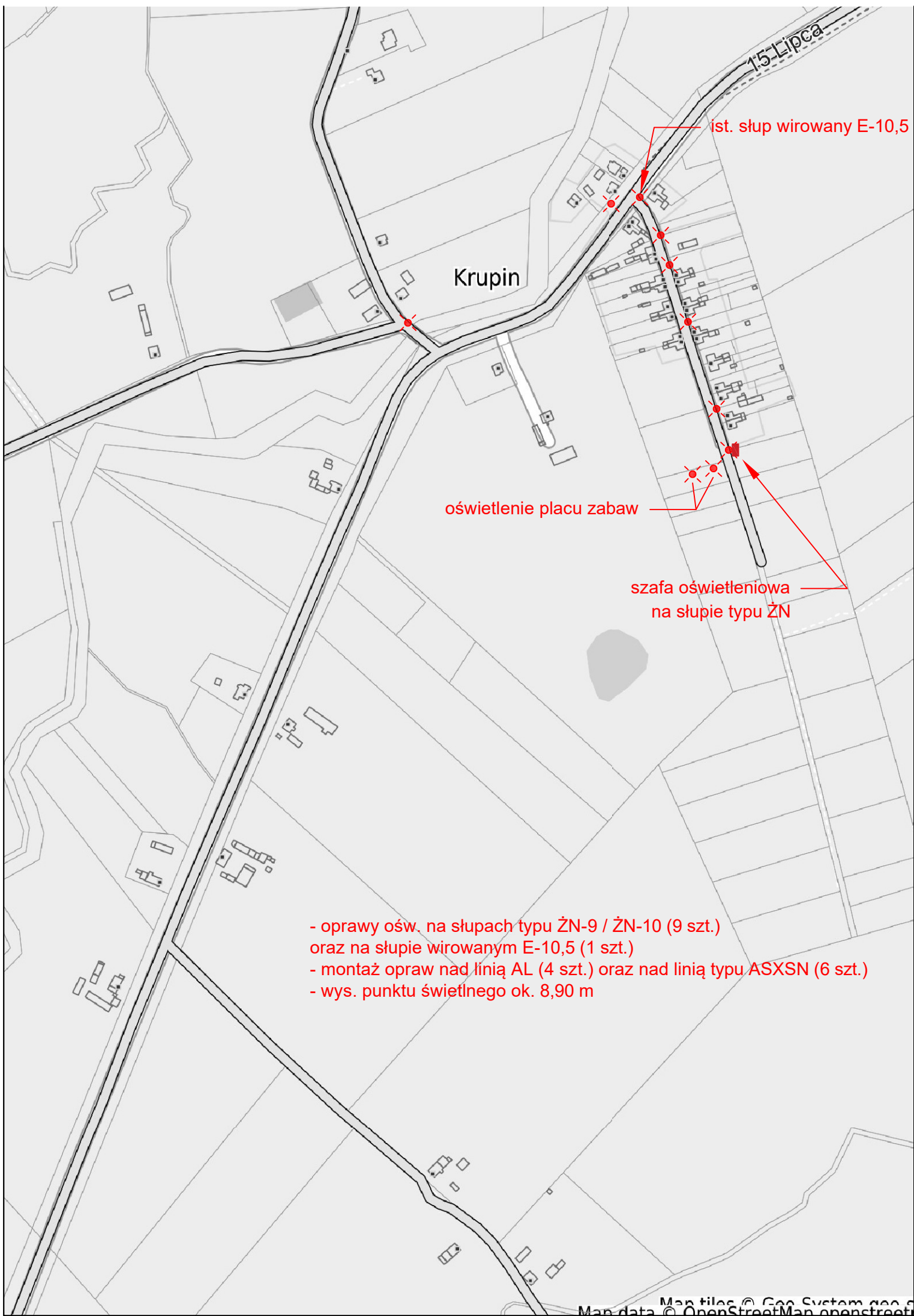
- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-9 / ŻN-10 / ŻN-13 (9 szt.)
- montaż opraw nad linią AL (6 szt.) lub pod linią AL (3 szt.)
- wys. punktu świetlnego ok. 7,50 - 8,40 m

szafa oświetleniowa na słupie ŻN



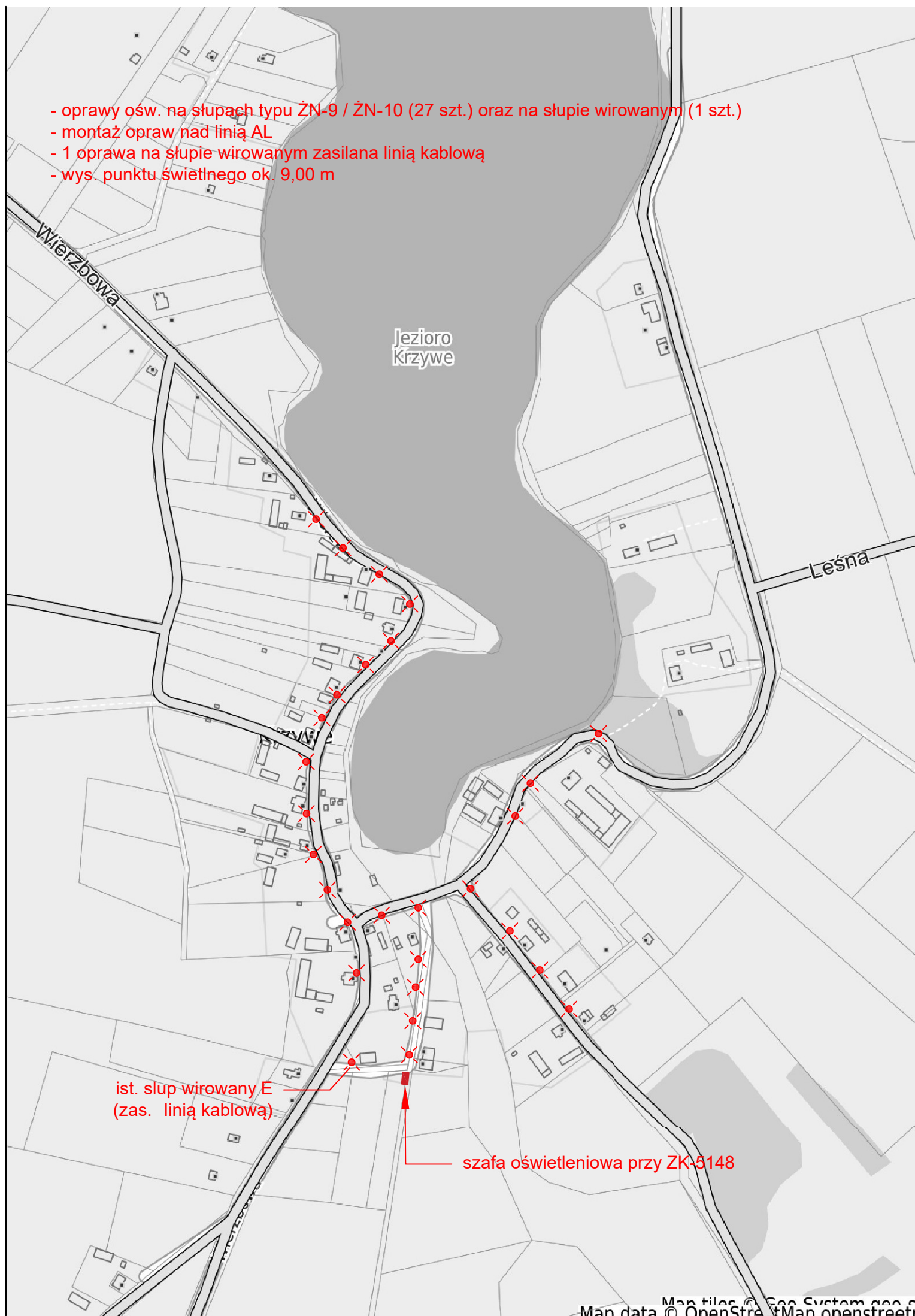






- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-9 / ŻN-10 (9 szt.)
oraz na słupie wirowanym E-10,5 (1 szt.)
- montaż opraw nad linią AL (4 szt.) oraz nad linią typu ASXSN (6 szt.)
- wys. punktu świetlnego ok. 8,90 m

- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-9 / ŻN-10 (27 szt.) oraz na słupie wirowanym (1 szt.)
- montaż opraw nad linią AL
- 1 oprawa na słupie wirowanym zasilana linią kablową
- wys. punktu świetlnego ok. 9,00 m



Krzywińskie

ist. słup E/10,5

- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-8 / ŻN-9 / ŻN-10 (8 szt.)
oraz na słupie wirowanym E-10,5 (1 szt.)
- montaż opraw nad linią typu AL
- wys. punktu świetlnego 7,00 - 9,50 m

Krzywińskie

ist. słup E/10,5

- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-8 / ŻN-9 / ŻN-10 (8 szt.)
- montaż opraw nad linią typu AL
- wys. punktu świetlnego 7,00 - 9,50 m

Map data © OpenStreetMap contributors

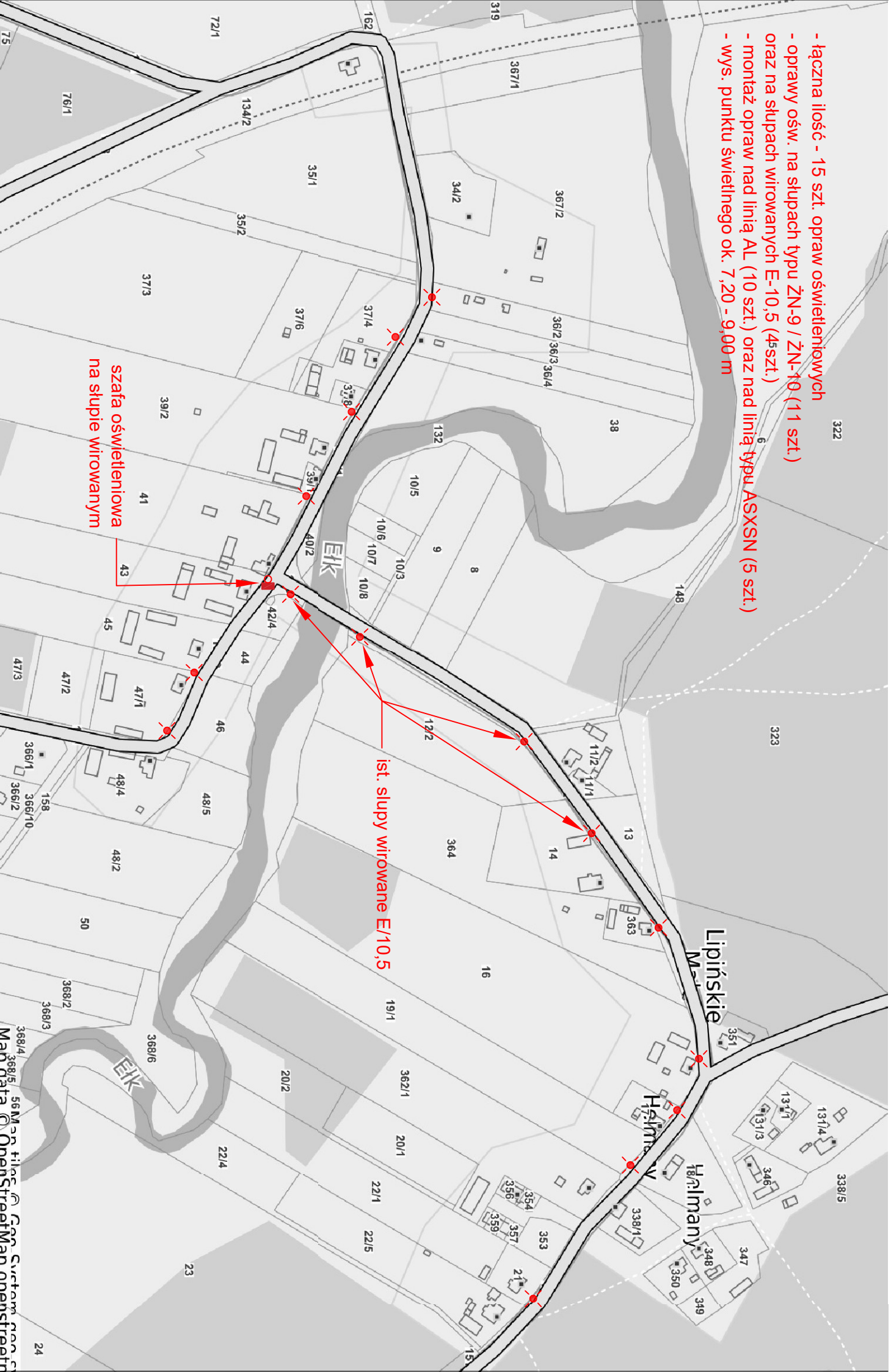
- [illegible]

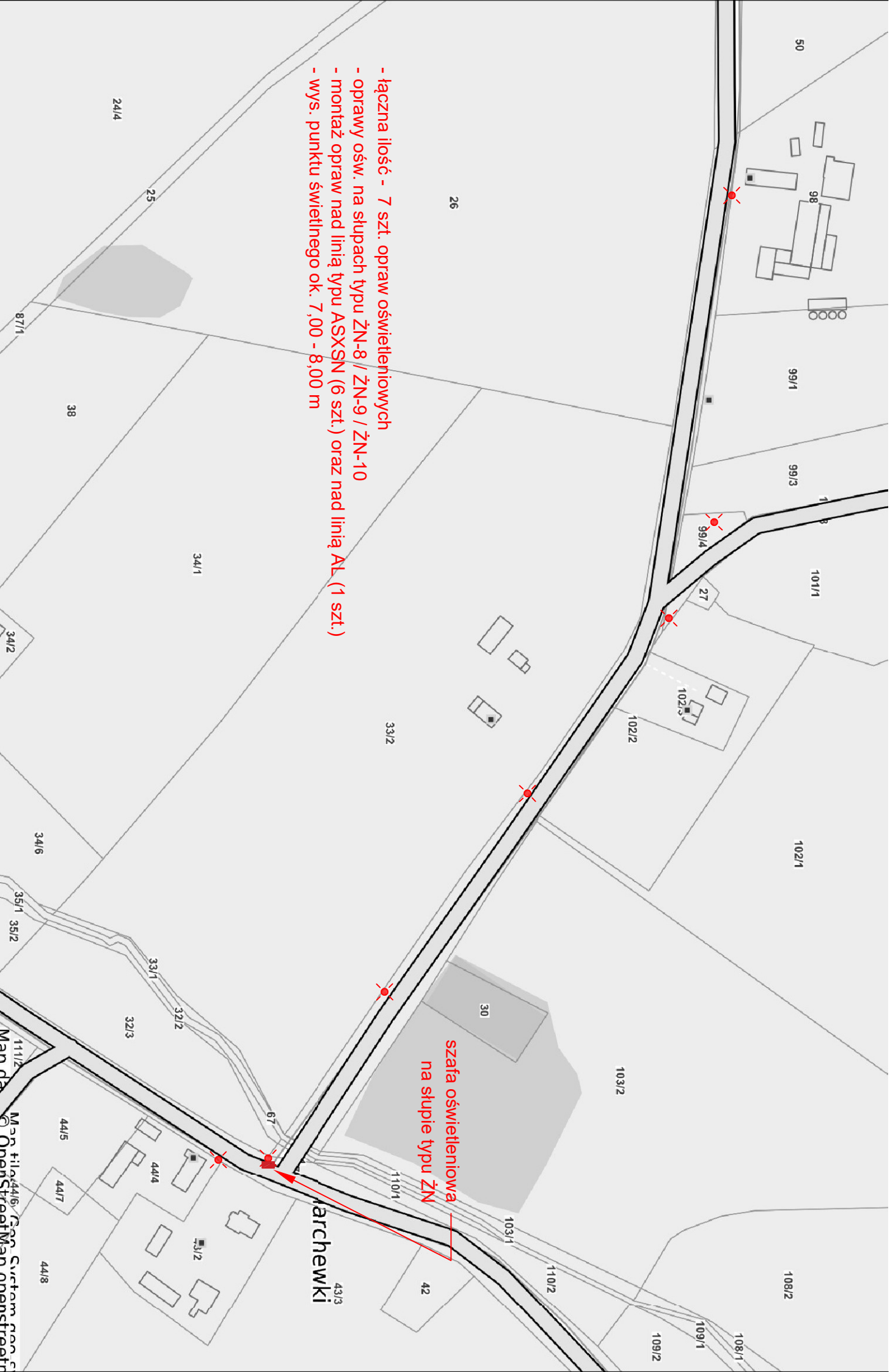


- łączna ilość - 9 szt. opraw oświetleniowych
- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-9 / ŻN-10 / ŻN-13
- montaż opraw nad linią AL

Lipińskie Małe - gmina Prostki (skala 1:4000)

- łączna ilość - 15 szt. opraw oświetleniowych
- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-9 / ŻN-10 (11 szt.)
- oraz na słupach wirowanych E-10,5 (4 szt.)
- montaż opraw nad linią AL (10 szt.) oraz nad linią typu ASXSN (5 szt.)
- wys. punktu świetlnego ok. 7,20 - 9,00 m

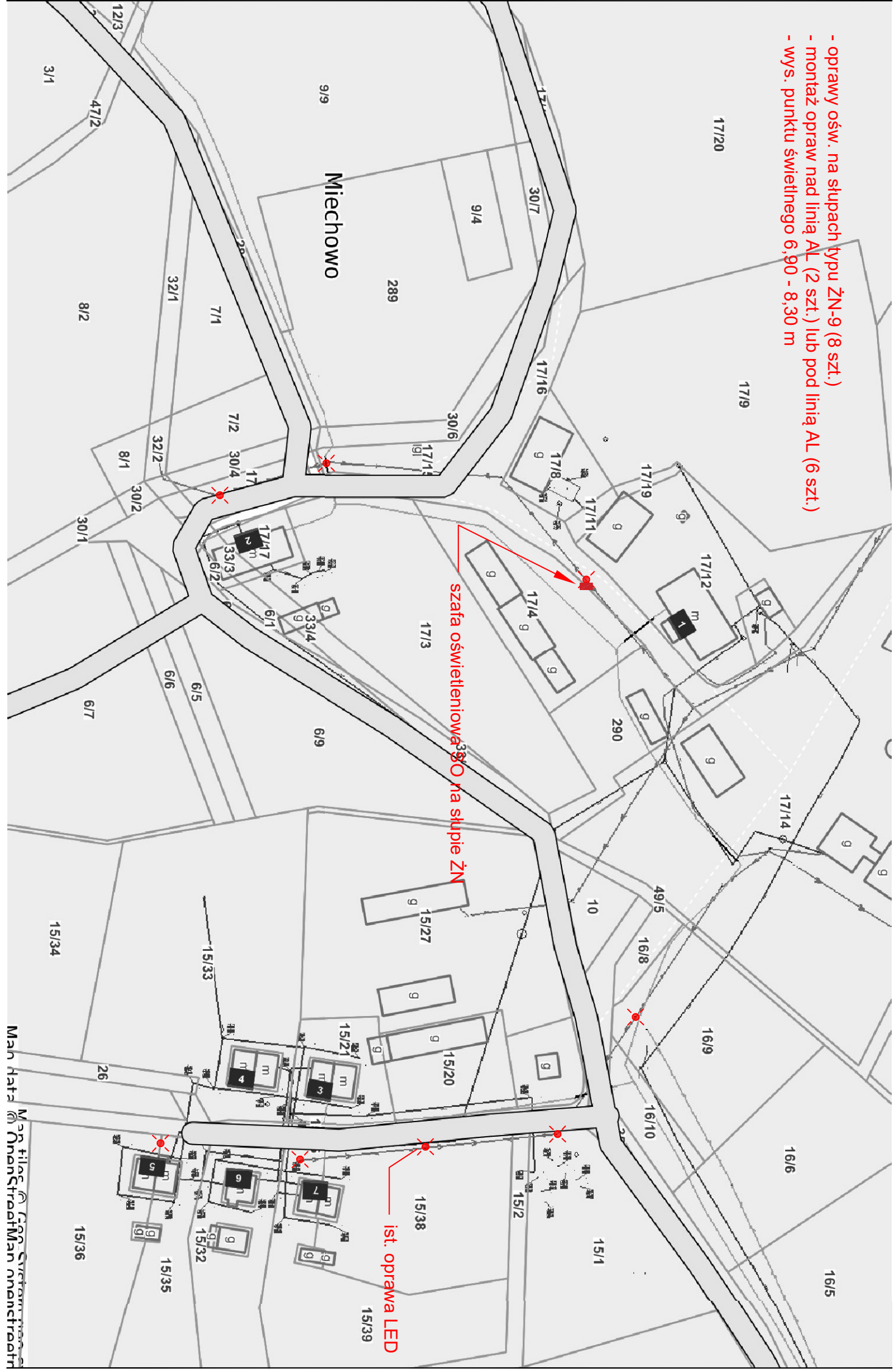




- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-9 (8 szt.)
- montaż opraw nad linią AL (2 szt.) lub pod linią AL (6 szt.)
- wys. punktu świetlnego 6,90 - 8,30 m

szafa oświetleniowa 300 na słupie ŻN

ist. oprawa LED





słupy zasilane z SO1

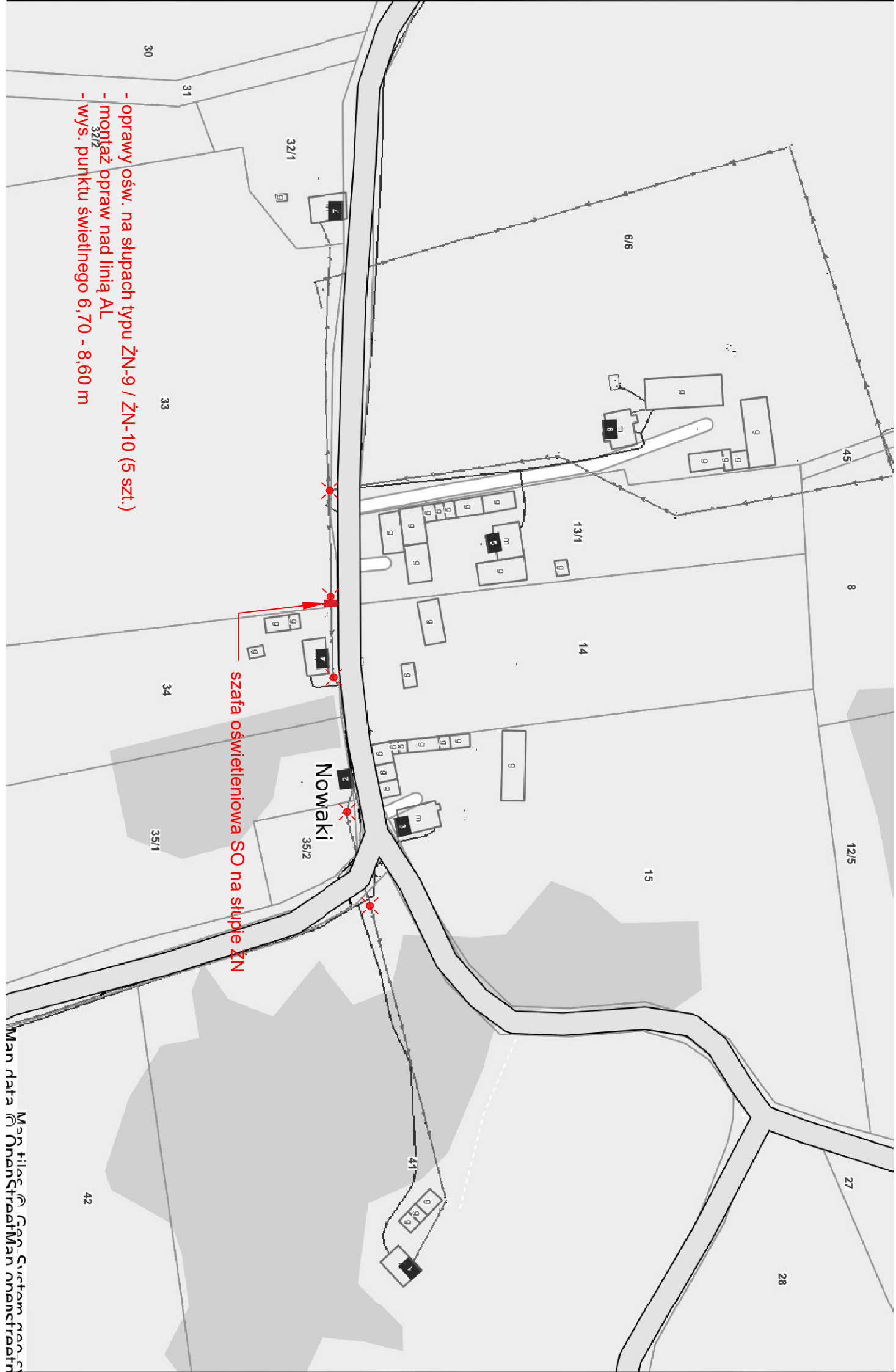
słupy zasilane z SO2

szafa oświetleniowa SO2 na słupie ŻN

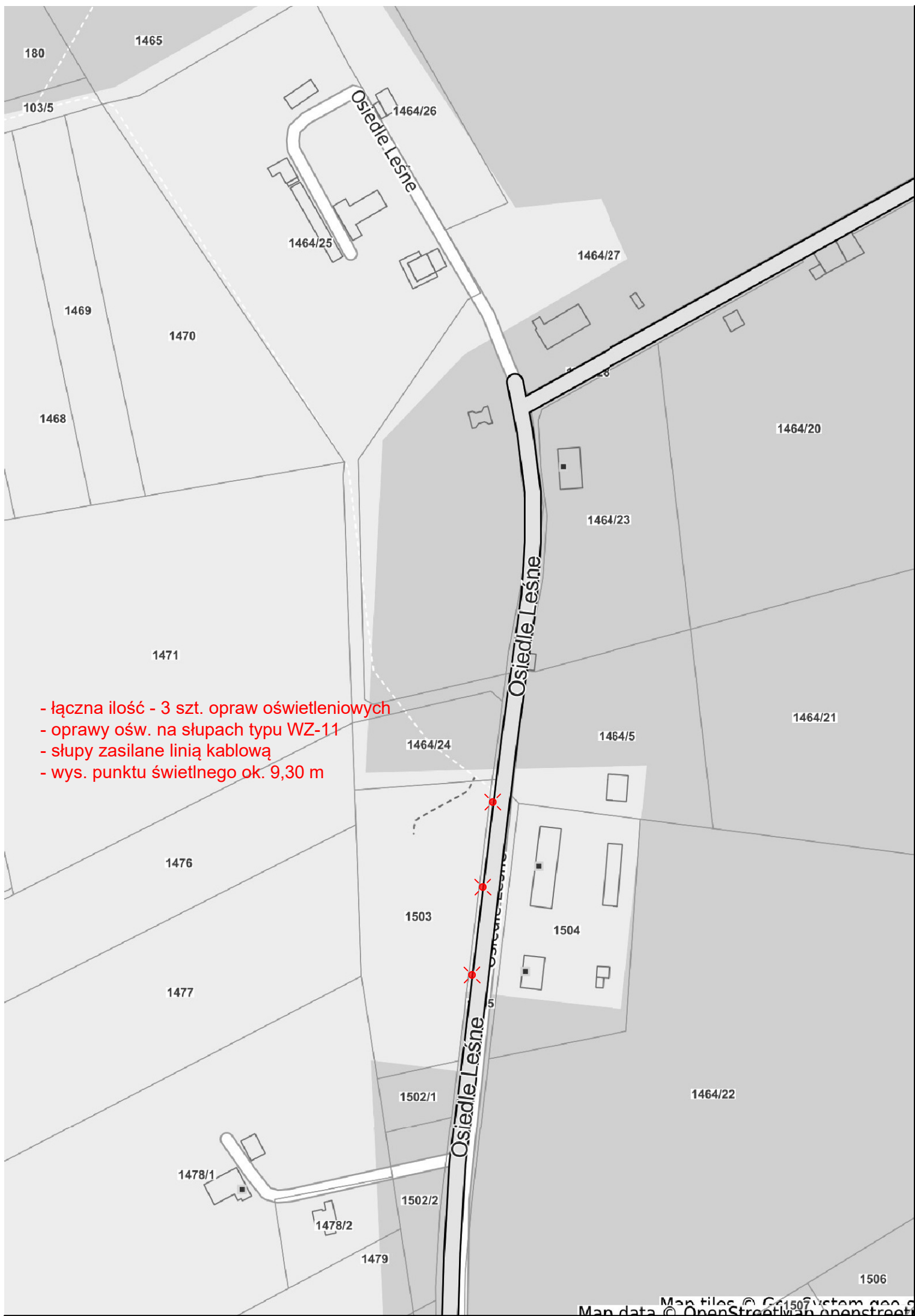
- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-10 (14 szt.)
- montaż opraw nad linią AL
- wys. punktu świetlnego ok. 8,30 - 8,70 m
- 2 szafy oświetleniowe

- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-9 / ŻN-10 (5 szt.)
- montaż opraw nad linią AL^{32/2}
- wys. punktu świetlnego 6,70 - 8,60 m

szafa oświetleniowa SO na słupie ŻN



-
- szafa oświetleniowa w obudowie termoutwardzalnej przy ST 04-1815
- ist. słup wirowany E - zasilanie oprawy z linii kablowej
- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-9 (6 szt.) oraz na słupie wirowanym E (1 szt.)
 - montaż opraw nad linią izolowaną typu ASXSN
 - wys. punktu świetlnego 7,80 - 9,60 m
- Mapa planu
Plan instalacji



- łączna ilość - 18 szt. opraw oświetleniowych
 - 14 szt. ist. opraw LED, 4 szt. opraw sodowych
 - oprawy ośw. na słupach typu ŻN-9 / ŻN-10 (17 szt.)
 oraz na słupie wirowanym E-10,5 (1 szt.)
 - montaż opraw nad linią AL
 - wys. punktu świetlnego ok. 8,90 m

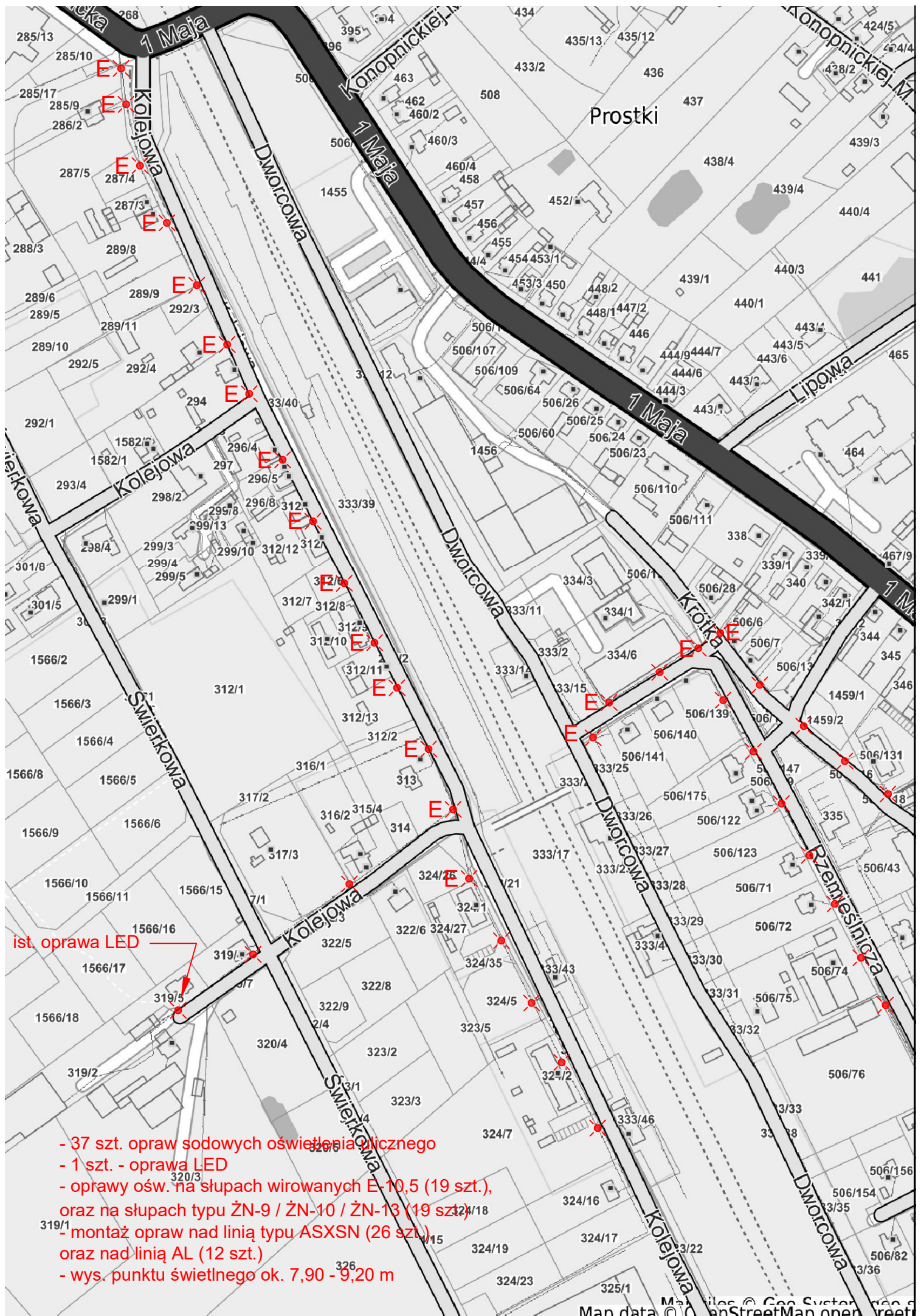
- Map data © OpenStreetMap contributors

łączna ilość - 8 szt. opraw oświetleniowych
 - oprawy ośw. na słupach typu ŻN-10 / ŻN-13
 - montaż opraw nad linią AL

-
- łączna ilość - 8 szt. opraw oświetleniowych
 - oprawy ośw. na słupach typu ŻN-10 / ŻN-13
 - montaż opraw nad linią AL

-
- 6 szt. opraw oświetlenia ulicznego
- oprawy ośw. na słupach wirowanych
- montaż opraw nad linią typu ASXSXN
- wysokość punktu świetlnego ok. 8,80 m
- 16 opraw parkowych na słupach zasilanych linią kablową
- wysokość punktu świetlnego ok. 5,00 m

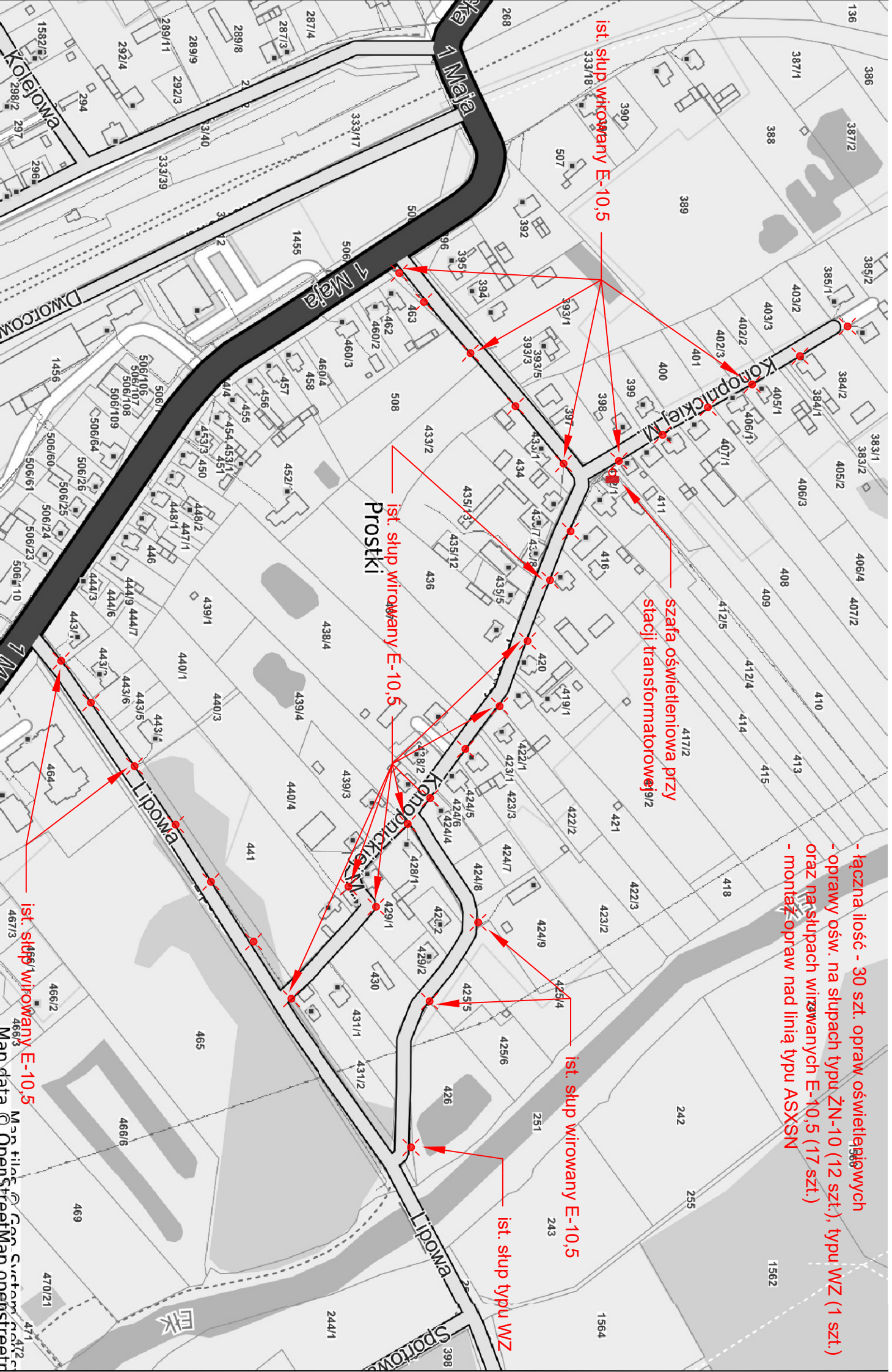
-

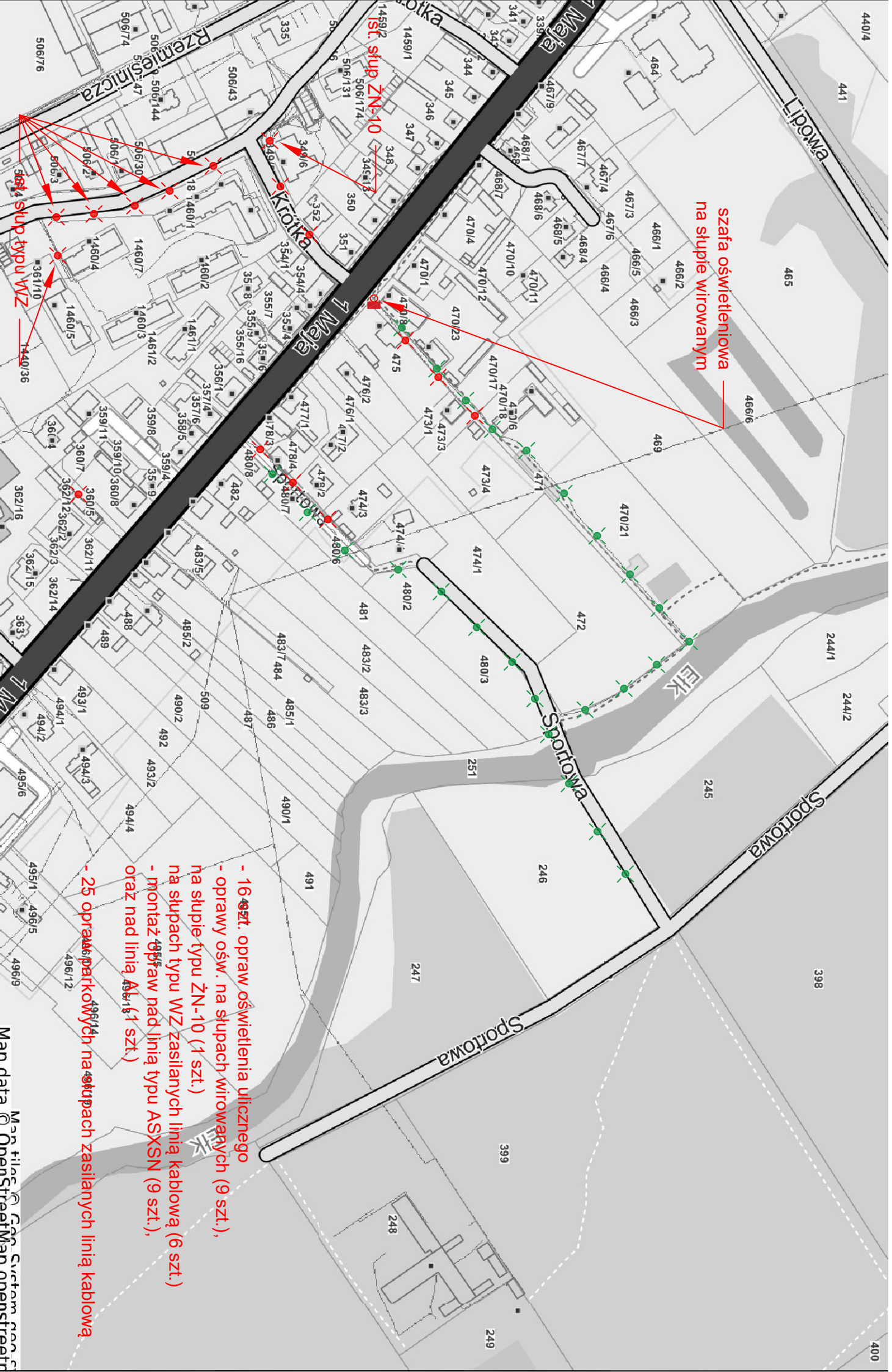


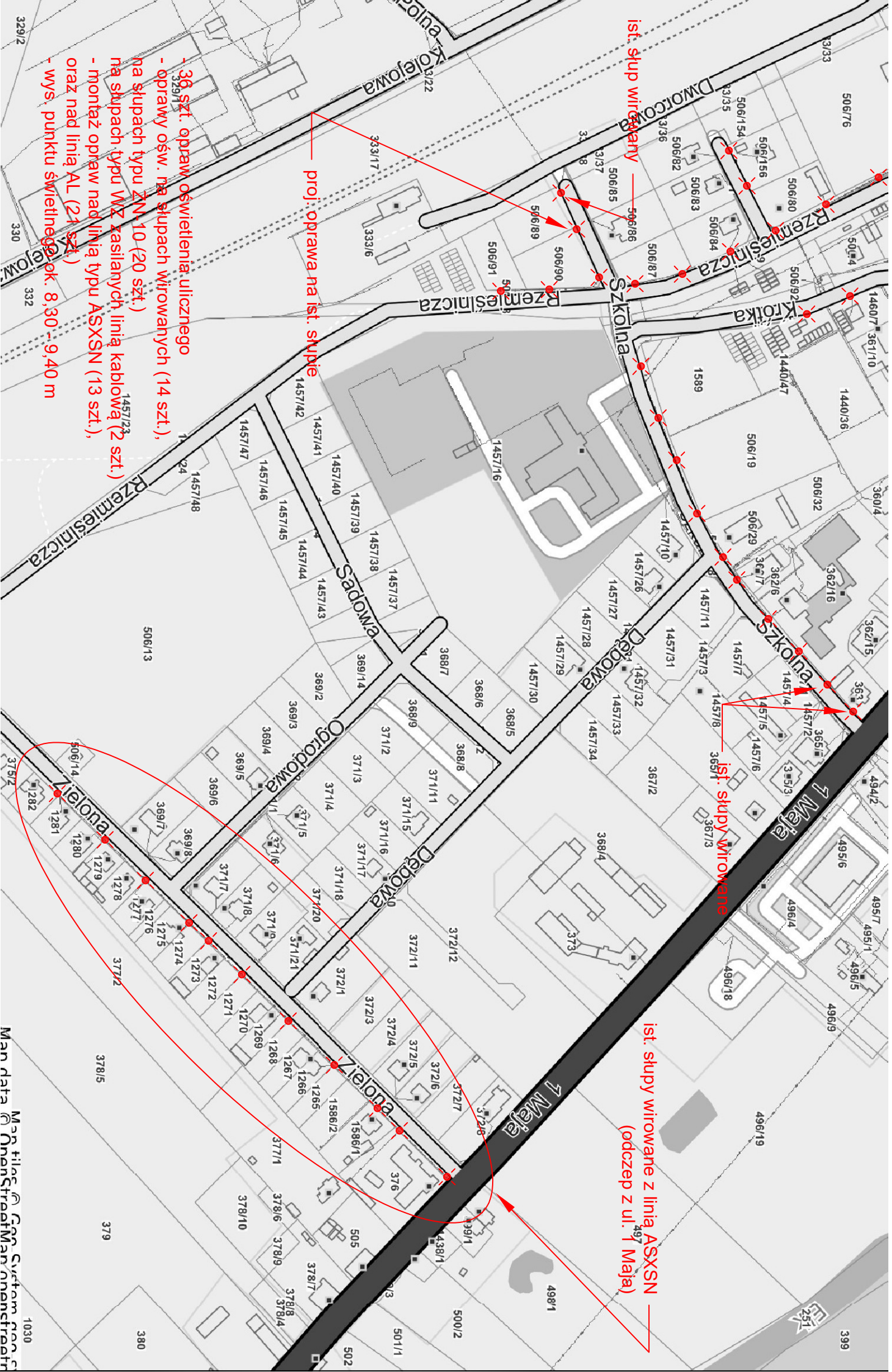
ist. oprawa LED

- 37 szt. opraw sodowych oświetlenia publicznego
- 1 szt. - oprawa LED
- oprawy ośw. na słupach wirowanych E-10,5 (19 szt.),
- oraz na słupach typu ŻN-9 / ŻN-10 / ŻN-13 (19 szt.)
- montaż opraw nad linią typu ASXSN (26 szt.)
- oraz nad linią AL (12 szt.)
- wys. punktu świetlnego ok. 7,90 - 9,20 m

- łączna ilość - 30 szt. opraw oświetleniowych
- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-10 (12 szt.), typu WZ (1 szt.) oraz na słupach wirowanych E-10,5 (17 szt.)
- montaż opraw nad linią typu ASXS/N





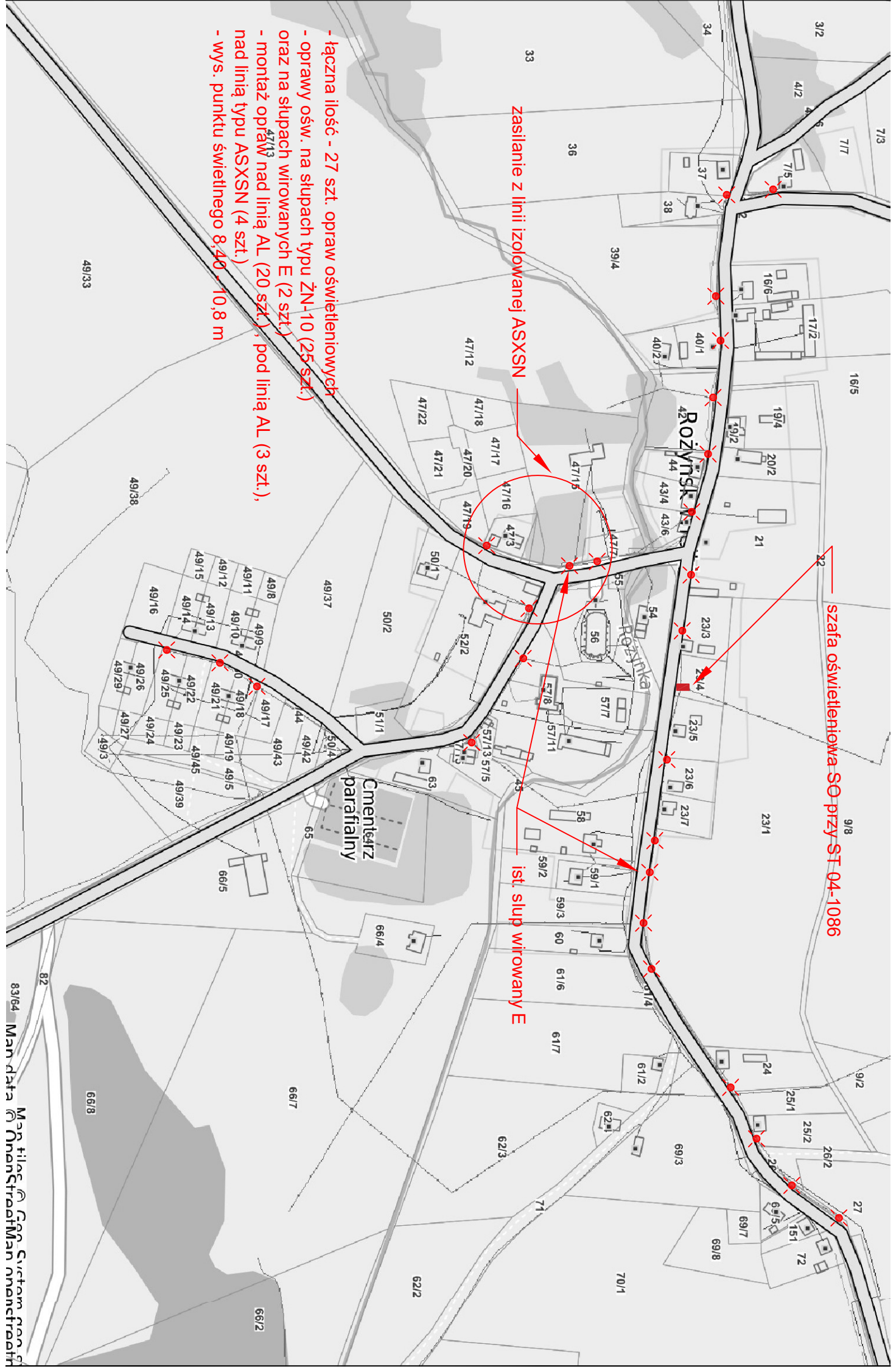


szafa oświetleniowa SO przy ST 04-1086

zasilanie z linii izolowanej ASXSN

ist. słup wirowany E

- łączna ilość - 27 szt. opraw oświetleniowych
- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-10 (25 szt.)
- oraz na słupach wirowanych E (2 szt.)
- montaż opraw nad linią AL (20 szt.), pod linią AL (3 szt.), nad linią typu ASXSN (4 szt.)
- wys. punktu świetlnego 8,40 - 10,8 m



49/33

49/38

49/16
49/26
49/29
49/15
49/12
49/11
49/10
49/13
49/14
49/17
49/18
49/19
49/21
49/22
49/23
49/24
49/25
49/27
49/3

Cmentarz
parafialny

49/37

50/2

50/1

50/4

49/43

49/42

49/41

49/40

49/39

49/38

49/37

49/36

49/35

49/34

49/33

49/32

49/31

49/30

49/29

49/28

49/27

49/26

49/25

49/24

49/23

49/22

49/21

49/20

49/19

49/18

49/17

49/16

83/64

82

66/8

66/7

66/2

62/2

62/3

71

70/1

62/1

61/2

69/3

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

69/8

69/5

69/4

69/6

69/7

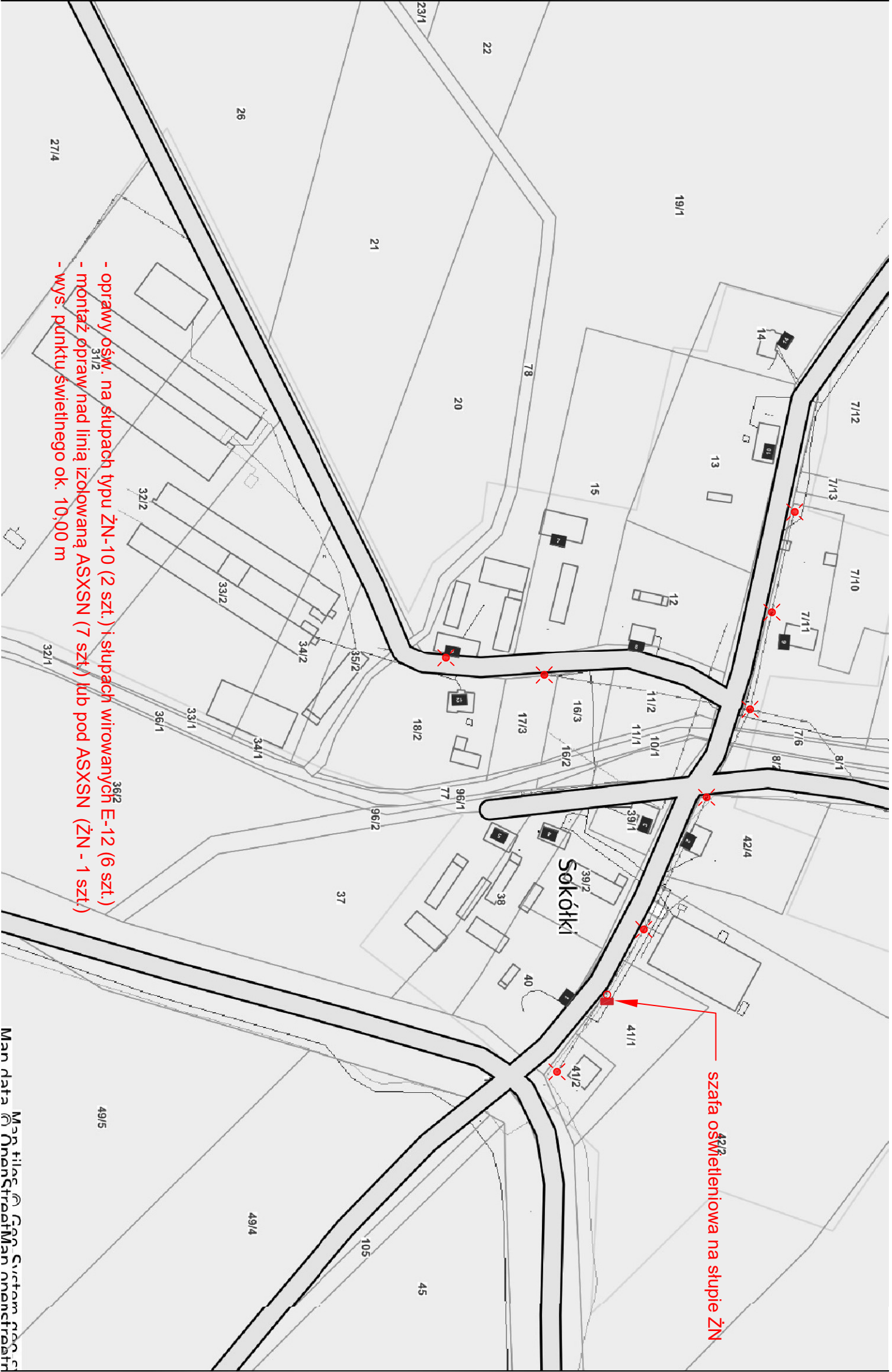
69/8

69/5

69/4

<

Sokółki - gmina Prostki (skala 1:2500)

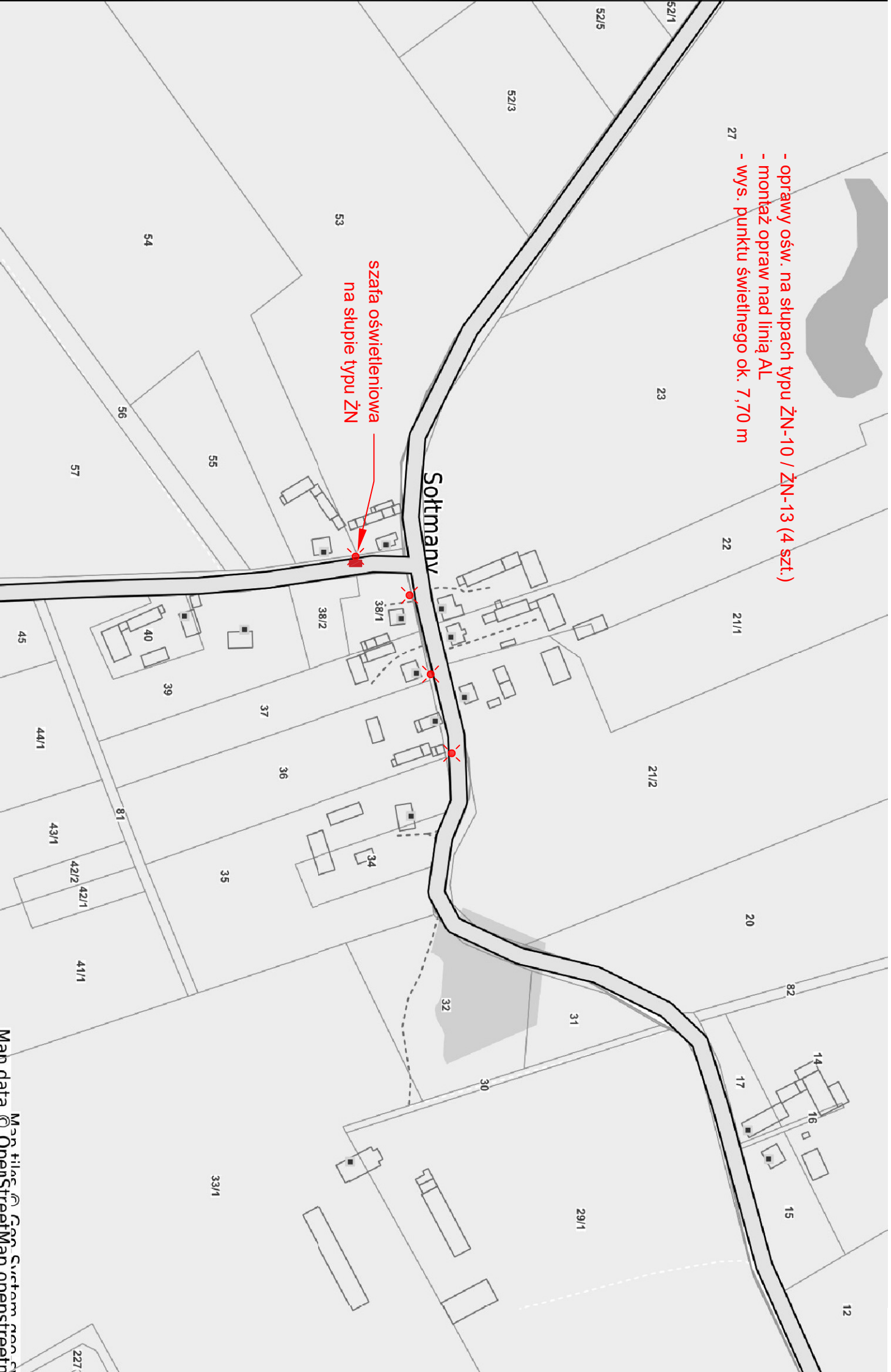


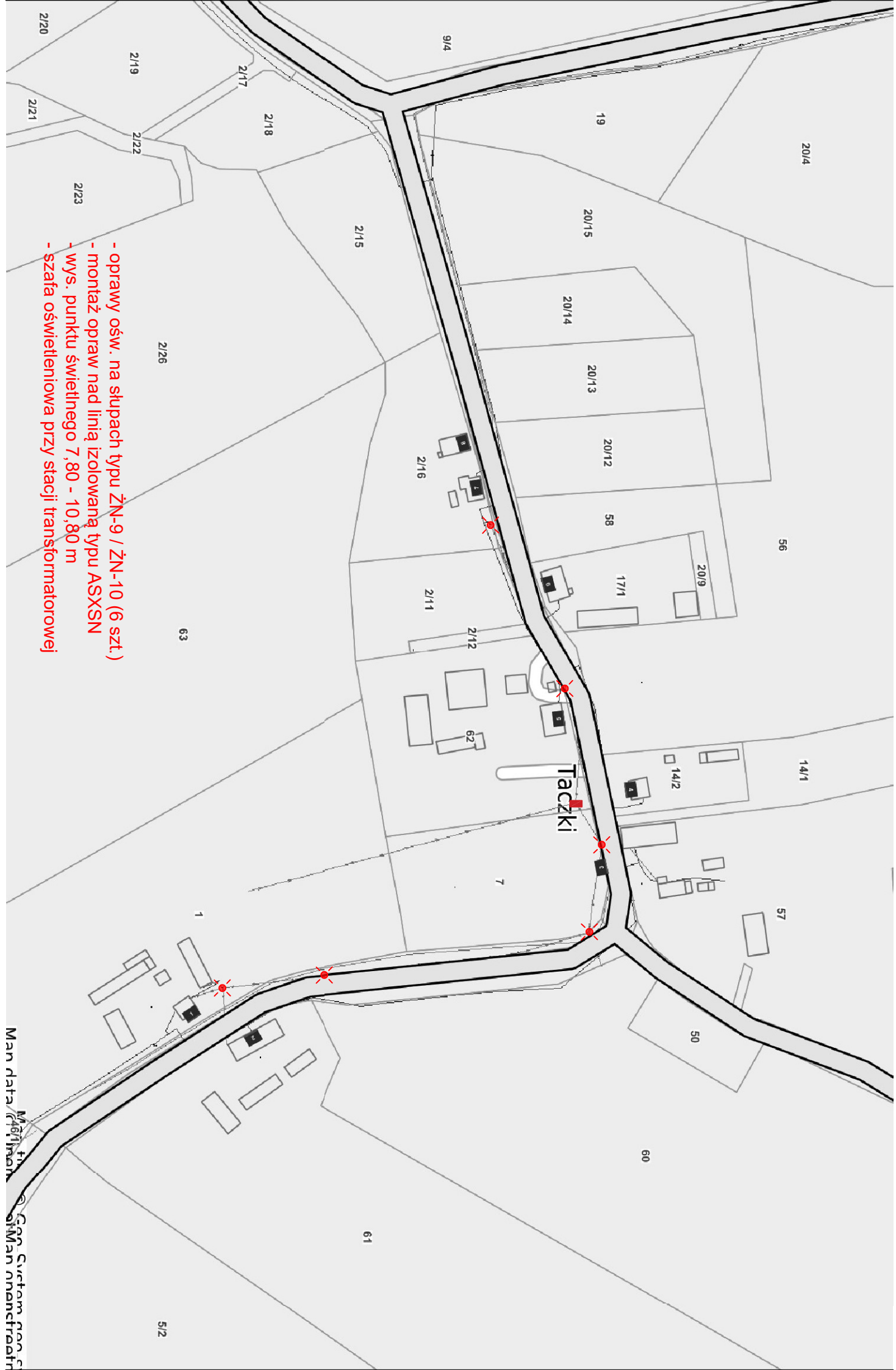
- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-10 (2 szt.) i słupach wirowanych E-12 (6 szt.)
- montaż opraw nad linią izolowaną ASXSXN (7 szt.) lub pod ASXSXN (ŻN - 1 szt.)
- wys. punktu świetlnego ok. 10,00 m

Soltmany - gmina Prostki (skala 1:3000)

- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-10 / ŻN-13 (4 szt.)
- montaż opraw nad linią AL
- wys. punktu świetlnego ok. 7,70 m

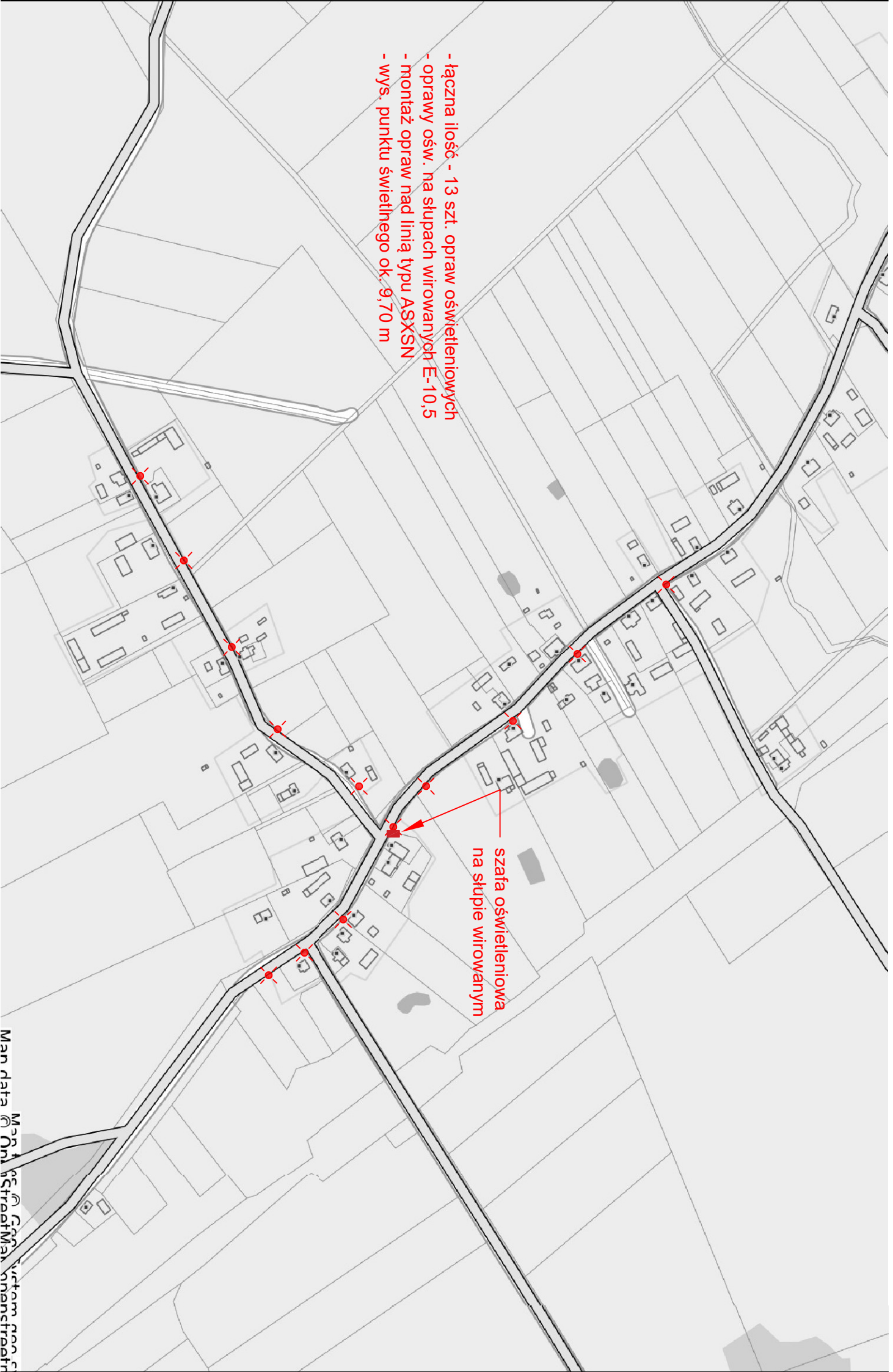
szafa oświetleniowa
na słupie typu ŻN

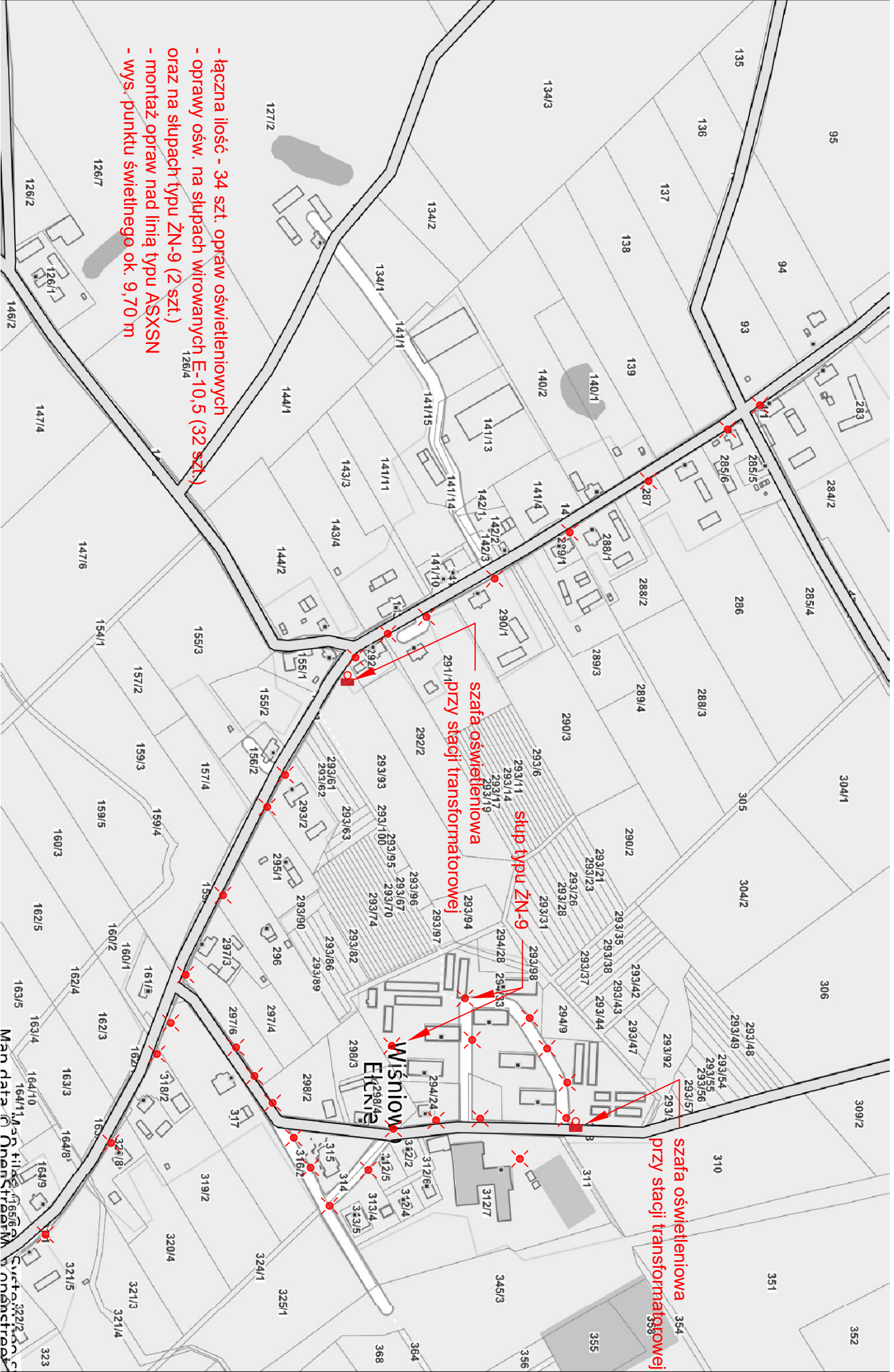




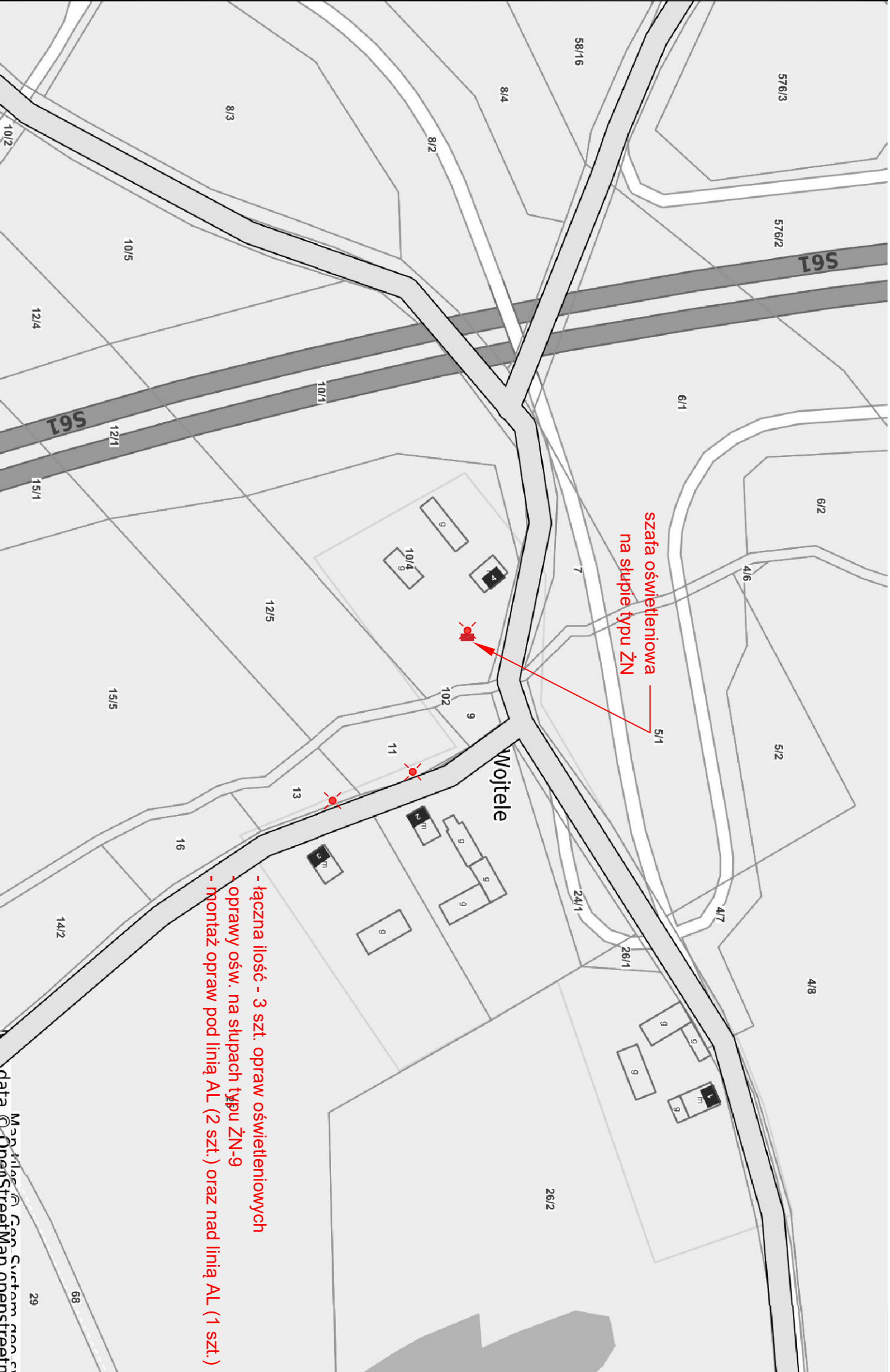
- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-9 / ŻN-10 (6 szt.)
- montaż opraw nad linią izolowaną typu ASXSN
- wys. punktu świetlnego 7,80 - 10,80 m
- szafa oświetleniowa przy stacji transformatorowej

2. oprawy oświetleniowe na słupie ŻN

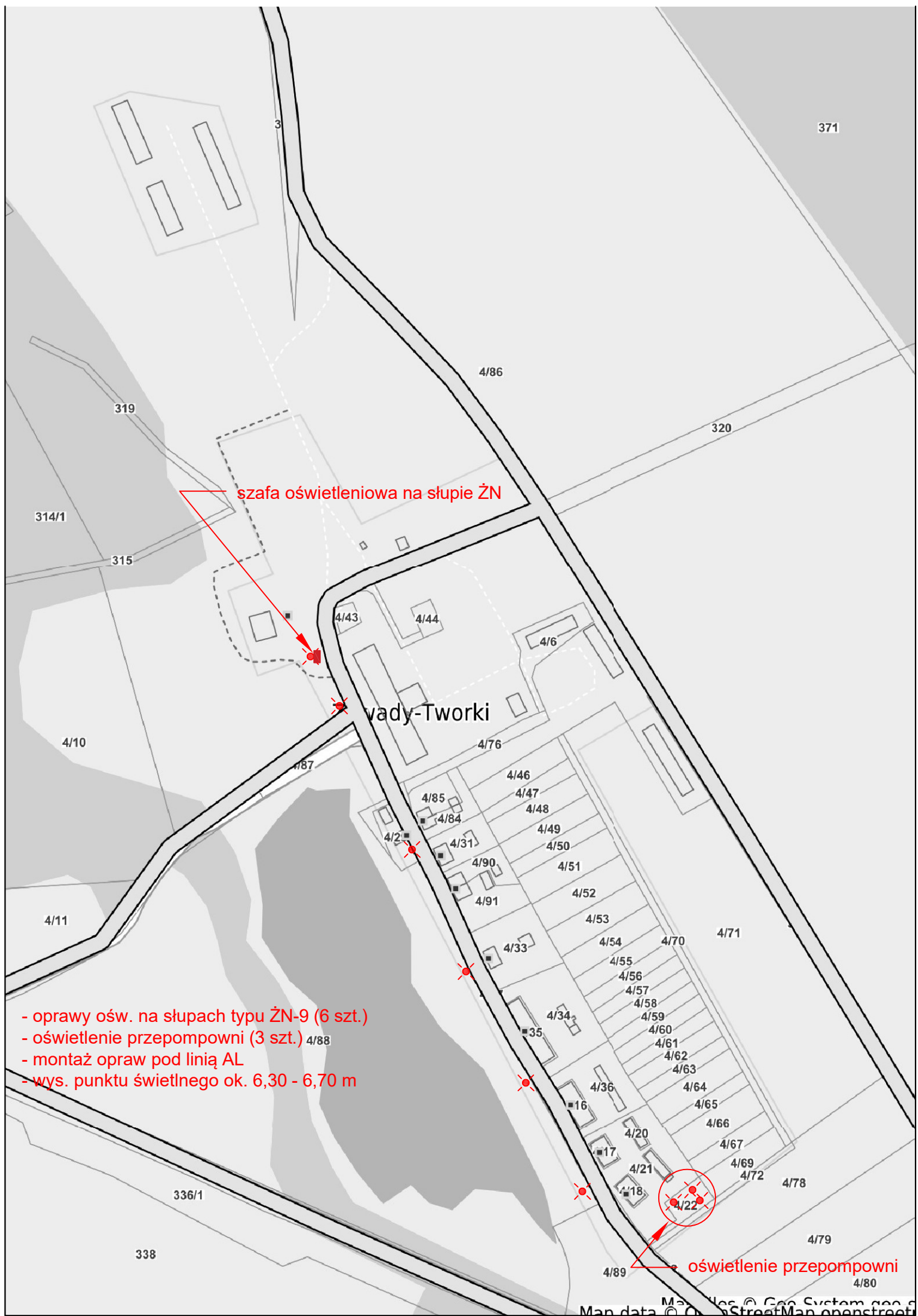




- łączna ilość - 34 szt. opraw oświetleniowych
- oprawy ośw. na słupach wirowanych E-10,5 (32 szt.)
- oraz na słupach typu ŻN-9 (2 szt.)
- montaż opraw nad linią typu ASXSN
- wys. punktu świetlnego ok. 9,70 m



- łączna ilość - 3 szt. opraw oświetleniowych
- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-9
- montaż opraw pod linią AL (2 szt.) oraz nad linią AL (1 szt.)





- oprawy ośw. na słupach typu ŻN-10 (3 szt.)
- montaż opraw nad linią AL
- w całej miejscowości ist. oprawy LED
- szafa oświetleniowa przy ZK-5060