

Mszana

| Lp | Miasto | Ulica | Nr_slupa | UWAGI | Linia napowietrzna/ka blowa | Typ AsXSn/AL./ YAKXS | Nr. Stacji TRAFO | WO/PGE | Typ sieci | MOC proj oprawy LED | Typ oprawy (SODA/LED) | Typ_slupa (stalowy/ ŻN) |
|----|--------|---------------------------------|----------|--------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------|--------|-----------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 1 | Mszana | Droga od Chyrowej dz. nr 141 | 58/8/WO | dz. nr 137 | napowietrzna | AsXSn | 496 | WO | TN-C | bez zmian | LED | E |
| 2 | Mszana | Droga od Chyrowej dz. nr 141 | 58/7/WO | dz, nr 138 | napowietrzna | AsXSn | 496 | WO | TN-C | bez zmian | LED | E |
| 3 | Mszana | Droga od Chyrowej dz. nr 141 | 58/6/WO | dz. nr 14 | napowietrzna | AsXSn | 496 | WO | TN-C | bez zmian | LED | ŻN |
| 4 | Mszana | Droga od Chyrowej dz. nr 141 | 58/4/WO | dz. nr 142 | napowietrzna | AsXSn | 496 | WO | TN-C | bez zmian | LED | ŻN |
| 5 | Mszana | Droga od Chyrowej dz. nr 141 | 58/2/WO | dz. nr 144 | napowietrzna | AsXSn | 496 | WO | TN-C | bez zmian | LED | E |
| 6 | Mszana | Droga od Chyrowej dz. nr 141 | 58/496/2 | dz. nr 22 | napowietrzna | AsXSn | 496 | WO | TN-C | 72W | SODA | E |
| 7 | Mszana | Droga od Chyrowej dz. nr 141 | ?/496/2 | dz. nr 148 | napowietrzna | AsXSn | 496 | WO | TN-C | 72W | SODA | E |
| 8 | Mszana | Droga od Chyrowej dz. nr 141 | 43/496/2 | dz. nr 151/5 | napowietrzna | AsXSn | 496 | WO | TN-C | 72W | SODA | E |
| 9 | Mszana | Droga od Chyrowej dz. nr 141 | brak | dz. nr 169/1 | napowietrzna | AsXSn | 496 | WO | TN-C | 72W | SODA | E |
| 10 | Mszana | Droga od Chyrowej dz. nr 141 | brak | dz. nr 166 | napowietrzna | AsXSn | 496 | WO | TN-C | 72W | SODA | ŻN |
| 11 | Mszana | Droga od Chyrowej dz. nr 141 | 1/496/1 | dz. nr 240 | napowietrzna | AsXSn | 496 | WO | TN-C | 72W | SODA | E |
| 12 | Mszana | Droga od Chyrowej dz. nr 141 | 4/496/1 | dz. nr 240 | napowietrzna | AsXSn | 496 | WO | TN-C | 72W | SODA | E |
| 13 | Mszana | Droga od Chyrowej dz. nr 141 | 9/496/1 | dz. nr 237 | napowietrzna | AsXSn | 496 | WO | TN-C | 72W | SODA | E |

Mszana

| Lp | Miasto | Ulica | Nr_slupa | UWAGI | Linia napowietrzna/ka blowa | Typ AsXSn/AL./ YAKXS | Nr. Stacji TRAFO | WO/PGE | Typ sieci | MOC proj oprawy LED | Typ oprawy (SODA/LED) | Typ_slupa (stalowy/ ŻN) |
|----|--------|---------------------------------|-------------|------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------|--------|-----------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 14 | Mszana | Droga od Chyrowej dz. nr 141 | 11/496/1 | dz. nr 227 | napowietrzna | AsXSn | 496 | WO | TN-C | 72W | SODA | ŻN |
| 15 | Mszana | Droga od Chyrowej dz. nr 141 | 14/1/WO | dz. nr 228 | napowietrzna | AsXSn | 496 | WO | TN-C | 72W | SODA | E |
| 16 | Mszana | Droga od Chyrowej dz. nr 141 | 14/2/WO | dz. nr 263 | napowietrzna | AsXSn | 496 | WO | TN-C | 2x bez zmian | 2x LED | E |
| 17 | Mszana | Droga od Chyrowej dz. nr 141 | 14/3/WO | dz. 168 | napowietrzna | AsXSn | 496 | WO | TN-C | bez zmian | LED | E |
| 18 | Mszana | Droga od Chyrowej dz. nr 141 | 14/6/WO | dz. 264 | napowietrzna | AL. | 496 | WO | TN-C | bez zmian | LED | E |
| 19 | Mszana | Droga od Chyrowej dz. nr 141 | 13/497/1 | dz. 301/1 | napowietrzna | AL. | 496 | PGE | TN-C | 72W | SODA | ŻN |
| 20 | Mszana | Droga od Chyrowej dz. nr 141 | 12/497/1 | dz. 301/3 | napowietrzna | AL. | 496 | PGE | TN-C | 72W | SODA | ŻN |
| 21 | Mszana | Droga od Chyrowej dz. nr 141 | 10/497/1 | dz. 301/3 | napowietrzna | AL. | 496 | PGE | TN-C | 72W | SODA | ŻN |
| 22 | Mszana | Droga od Chyrowej dz. nr 141 | 8/497/1 | dz. 301/7 | napowietrzna | AL. | 496 | PGE | TN-C | 72W | SODA | ŻN |
| 23 | Mszana | Droga od Chyrowej dz. nr 141 | brak numeru | dz. 300/24 | napowietrzna | AL. | 496 | PGE | TN-C | 72W | SODA | ŻN |
| 24 | Mszana | Droga od Chyrowej dz. nr 141 | 6/497/1 | dz. 300/2 | napowietrzna | AL. | 496 | PGE | TN-C | 72W | SODA | ŻN |