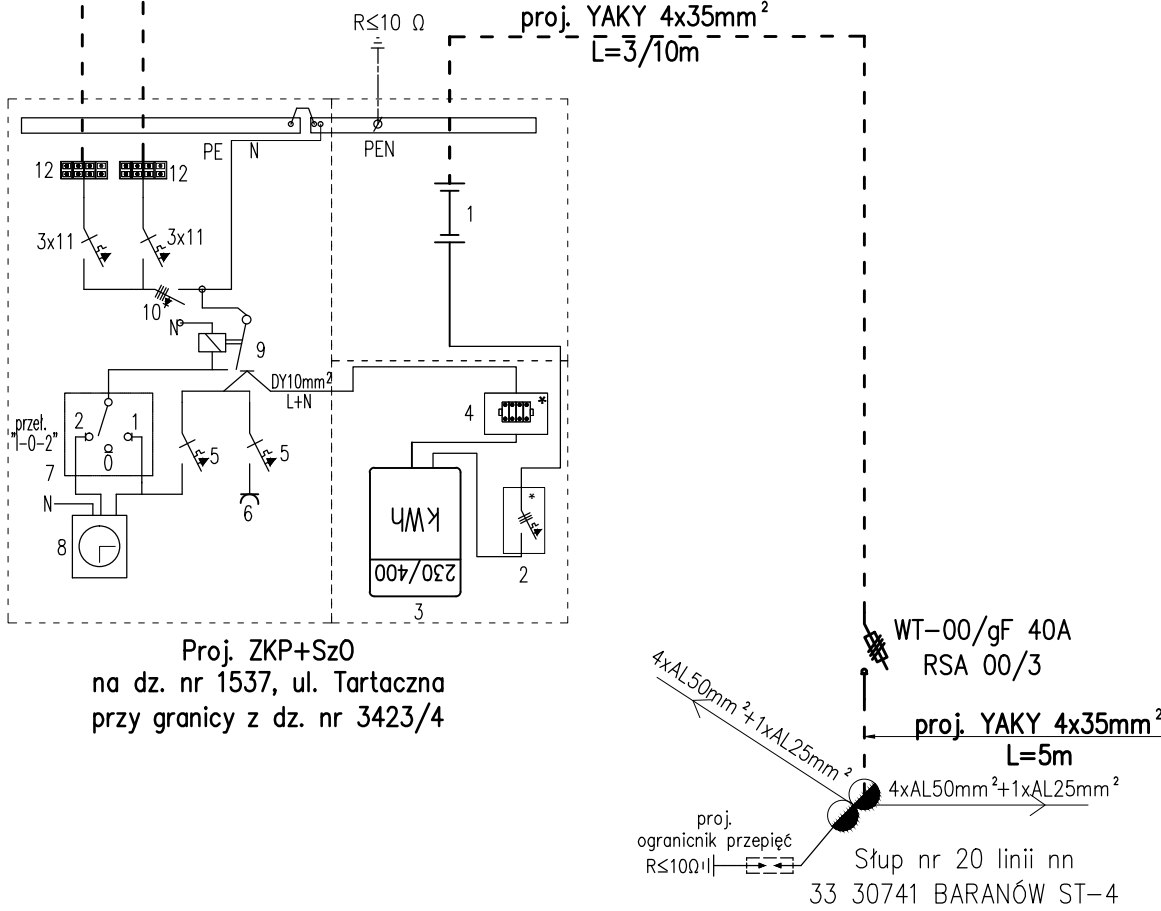


Dyspozycje montażowe kablowej linii oświetlenia drogowego

| Relacja | Typ i Przekrój | Długości kabla w metrach | | | | | | | | Całkowita długość kabla |
|-------------------|----------------|--------------------------|----------|-------------------|---------------|--------------------------|-------|--------|------|-------------------------|
| | | WYKOP | KOMPENS. | PRZEPUST PRZECISK | RURA OSŁONOWA | RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA | ZAPAS | ZŁĄCZE | SŁUP | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Stup nr 20 – RSA | YAKY 4x35 | – | – | – | – | – | – | – | 5 | 5 |
| RSA – ZKP+Sz0 | YAKY 4x35 | 3 | – | – | – | – | – | 2 | 5 | 10 |
| Obwód I | | | | | | | | | | |
| Sz0 – Stup 14 | YAKYžo 5x25 | 36 | 1 | 12 | – | 2 | 1 | 2 | 2 | 53 |
| Stup 14 – Stup 13 | YAKYžo 5x25 | 37 | 1 | 6 | – | – | 1 | – | 4 | 48 |
| Stup 13 – Stup 12 | YAKYžo 5x25 | 32 | 1 | 13 | – | – | 1 | – | 4 | 50 |
| Stup 12 – Stup 11 | YAKYžo 5x25 | 26 | 1 | 12 | – | – | 1 | – | 4 | 43 |
| Stup 11 – Stup 10 | YAKYžo 5x25 | 14 | 1 | 28 | – | 1 | 1 | – | 4 | 47 |
| Stup 10 – Stup 9 | YAKYžo 5x25 | 31 | 1 | 10 | – | – | 1 | – | 4 | 46 |
| Stup 9 – Stup 8 | YAKYžo 5x25 | 23 | 1 | 14 | – | – | 1 | – | 4 | 42 |
| Stup 8 – Stup 7 | YAKYžo 5x25 | 33 | 1 | 10 | – | – | 1 | – | 4 | 48 |
| Stup 7 – Stup 6 | YAKYžo 5x25 | 33 | 1 | 10 | – | – | 1 | – | 4 | 48 |
| Stup 6 – Stup 5 | YAKYžo 5x25 | 29 | 1 | 13 | – | – | 1 | – | 4 | 47 |
| Stup 5 – Stup 4 | YAKYžo 5x25 | 34 | 1 | 7 | – | – | 1 | – | 4 | 46 |
| Stup 4 – Stup 3 | YAKYžo 5x25 | 31 | 1 | 10 | – | – | 1 | – | 4 | 46 |
| Stup 3 – Stup 2 | YAKYžo 5x25 | 30 | 1 | 10 | – | – | 1 | – | 4 | 45 |
| Stup 2 – Stup 1 | YAKYžo 5x25 | 30 | 1 | 12 | – | – | 1 | – | 4 | 47 |
| Łącznie | | | | | | | | | | 656 |
| Obwód II | | | | | | | | | | |
| Sz0 – Stup 15 | YAKYžo 5x25 | 8 | – | 12 | – | – | 1 | 2 | 2 | 25 |
| Stup 15 – Stup 16 | YAKYžo 5x25 | 40 | 1 | – | – | – | 1 | – | 4 | 45 |
| Stup 16 – Stup 17 | YAKYžo 5x25 | 33 | 1 | 7 | – | – | 1 | – | 4 | 45 |
| Stup 17 – Stup 18 | YAKYžo 5x25 | 33 | 1 | 7 | 2 | – | 1 | – | 4 | 45 |
| Stup 18 – Stup 19 | YAKYžo 5x25 | 33 | 1 | 7 | – | 2 | 1 | – | 4 | 45 |
| Stup 19 – Stup 20 | YAKYžo 5x25 | 34 | 1 | 6 | 4 | – | 1 | – | 4 | 45 |
| Stup 20 – Stup 21 | YAKYžo 5x25 | 27 | 1 | 13 | – | – | 1 | – | 4 | 45 |
| Stup 21 – Stup 22 | YAKYžo 5x25 | 30 | 1 | 12 | – | – | 1 | – | 4 | 47 |
| Stup 22 – Stup 23 | YAKYžo 5x25 | 33 | 1 | 5 | 2 | – | 1 | – | 4 | 43 |
| Stup 23 – Stup 24 | YAKYžo 5x25 | 35 | 1 | 5 | 4 | – | 1 | – | 4 | 45 |
| Łącznie | | | | | | | | | | 430 |



UKŁAD SIECI: TN

| | | | | | |
|-----------------------|--|------------------------------|--|----------------------------|------------|
| Tytuł rys. | Schemat ideowy zasilania | | | Skala: – Rys.: E-03 | |
| Inwestor | Gmina Baranów 24-105 Baranów ul. Rynek 14 | | | | |
| Przedmiot opracowania | Oświetlenie drogowe przy ul. Tartacznej w Baranowie dz. nr 3423/4; 3129; 1537 | | | | |
| Branża | ELEKTRYCZNA | | | | |
| Opracował | mgr inż. Karol Marczuk | – | | Skala: – | Rys.: E-03 |
| Projektant | mgr inż. Przemysław Capata | Upr.bud. LUB/0062/PWBE/15 | | Data: 22.06.16 | |