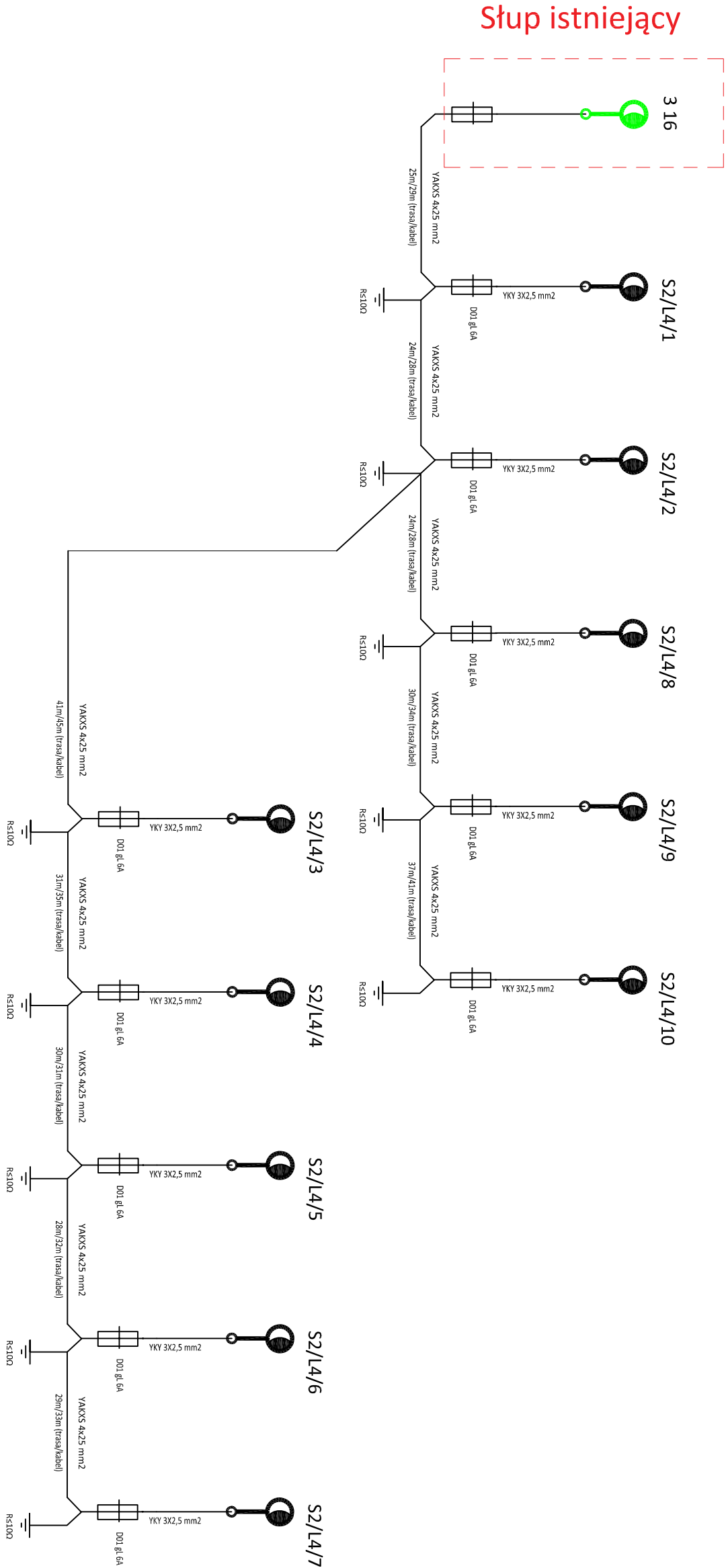


Łącznik - ul. Borusiaka
ul. Borusiaka



Oznaczenie słupów:
S1 - słup stalowy, okrągły, ocynkowany o wysokości 8 m + wysięgnik o wysokości 1 m i wysięgu 1 m
S2 - słup stalowy, okrągły, ocynkowany o wysokości 6 m + wysięgnik o wysokości 1 m i wysięgu 1 m

Oznaczenie opraw:
L1 - projektowana oprawa LED 80W, 10300lm, 4000K, optyka 060, IP66 zawieszona na wysięgniku stalowym o wysokości 1m i wysięgu 1 m;
L2 - projektowana oprawa LED 55W, 6750lm, 4000K, optyka 060, IP66 zawieszona na wysięgniku stalowym o wysokości 1m i wysięgu 1 m;
L3 - projektowana oprawa LED 29W, 3300lm, 4000K, optyka 060, IP66 zawieszona na wysięgniku stalowym o wysokości 1m i wysięgu 1 m;
L4 - projektowana oprawa LED 51W, 7550lm, 4000K, optyka 060, IP66 zawieszona na wysięgniku stalowym o wysokości 1m i wysięgu 1 m;

UWAGA:
- kabel układać w wykopie razem z bednarką FeZn 25x4
- zastosować rurę ochronną DYK fi 75
- przy przejściu przez drogę stosować rurę ochronną SRS-GX 110/6,3 N750

| | |
|---|---|
|  | Zakład Inżynierii Lądowej i Wodnej AB-Projekt ul. Maltlnik 2A/9, 58-560 Jelenia Góra tel.: 601-460-919, e-mail: zliw.ab.projekt@gmail.com NIP: 611-223-63-66, REGON: 020867887 Credit Agricole Nr.: 09-1940-1076-3080-5446-0000-0000 |
|---|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| Temat opracowania: | Przystanek Kowary Przebudowa ulicy Dworcowej wraz z okolicą byłego dworca PKP |
| Lokalizacja: | Kowary, ul. Borusiaka, ul. Dworcowa |
| Investor: | Gmina Miejska Kowary, ul. 1-go Maja 1a, 58-530 Kowary |
| Projektant branża sanitarna | mgr inż. Robert Grabowicz |
| Rysunek: | SCHEMAT ELEKTRYCZNY ZASILANIA |
| Stadium: | Projekt techniczny |
| | Skala rysunku: - |
| | Data: 31.10.2022 r. |
| | Numer rysunku: 5.0/E |