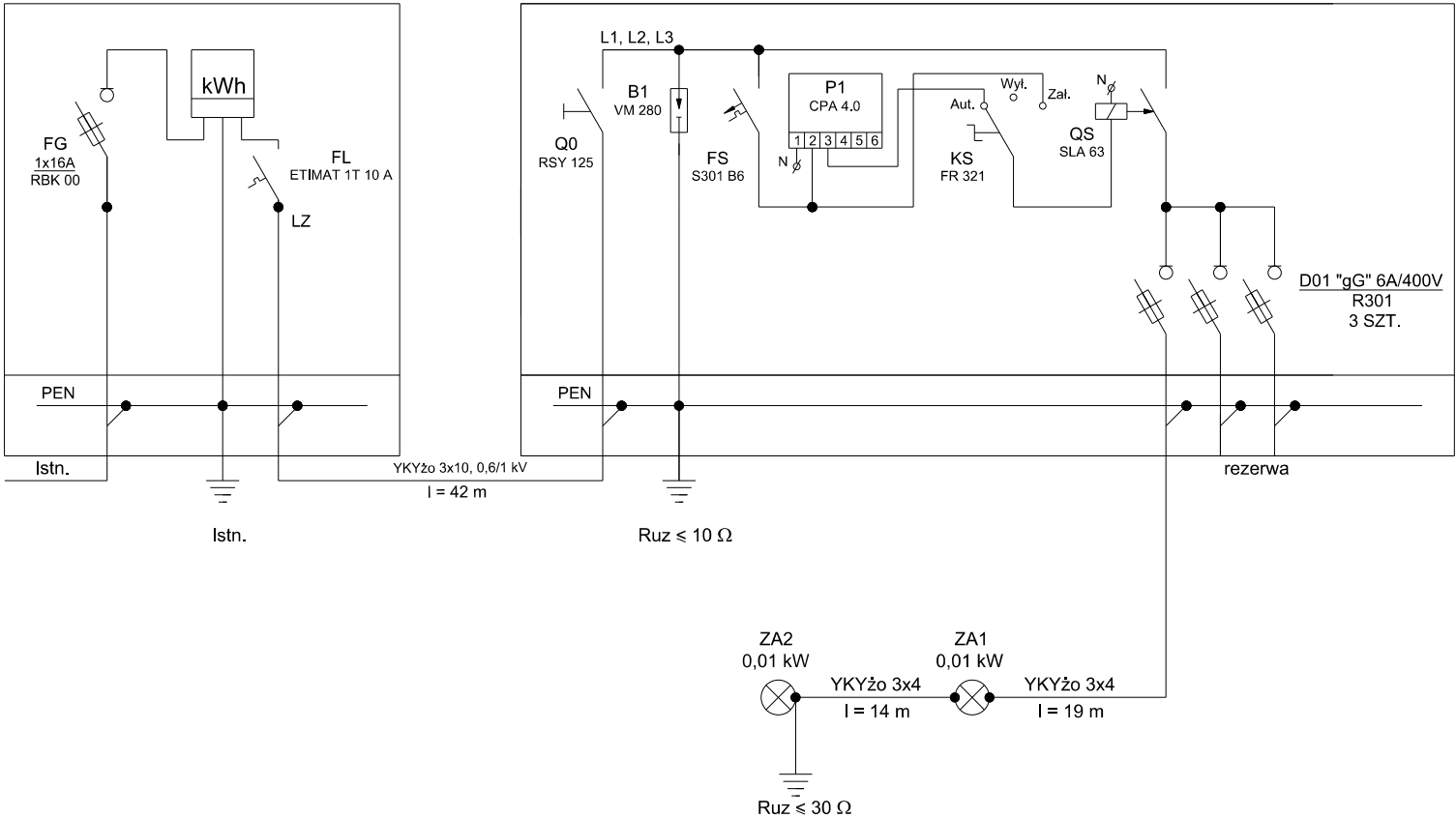


Istn. złącze kablowo-pomiarowe typu ZK-1/2L nr Z4503618 dz. nr 1187
Energa Operator S. A.

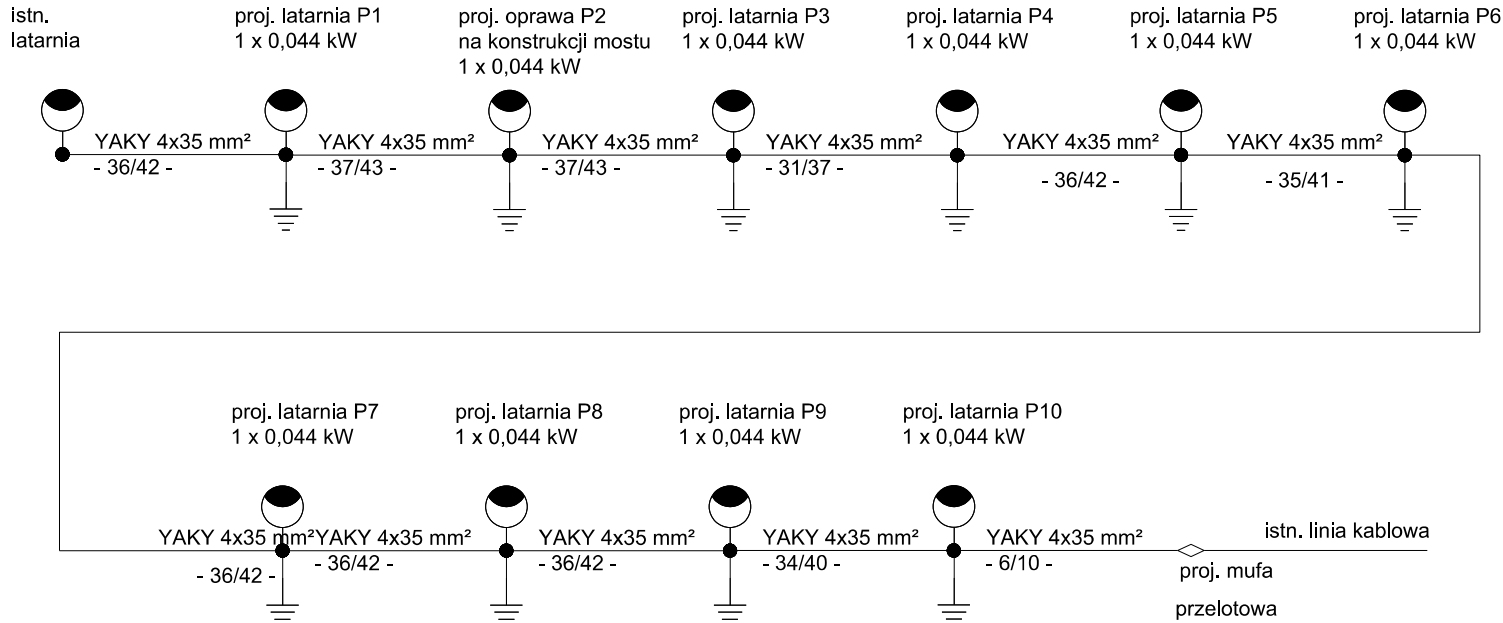
Proj. szafka zasilająco-sterownicza SO




LEGENDA:

- ZA1, ZA2 - proj. znaki aktywne,
- proj. linia kablowa typu YKYżo 3x10, 0,6/1 kV - dł. trasy 36 m, dł. linii kablowej 42 m i typu YKYżo 3x4, 0,6/1 kV - dł. trasy 26 m, dł. linii kablowej 33 m
- ułożone na podsypce piaskowej i w przepustach z rur polietylenowych o średnicy 75 mm.

| |
|---------------------------------|
| SYSTEM TN-C-S |
| SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA |
| NAPIĘCIE 0,23 kV; 50 Hz |



| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | <div><div>SD</div><div>PROJEKT</div></div> | |
| SD PROJEKT s.c. ul. Szymborska 10/8 60-254 Poznań | | | |
| NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO | | <div></div> | |
| Zarząd Województwa Wielkopolskiego al. Niepodległości 34 61-714 Poznań w imieniu którego działa | | | |
| Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań | | | |
| | | | |
| | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 263 w m. Ślesin wraz z budową mostu przez Kanał Ślesiński - Etap I od km. ok. 0+220 do km. ok 0+565 | | |
| STADIUM: | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| SPECJALNOŚĆ: | ELEKTROENERGETYCZNA | | |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA | PODPIS |
| PROJEKTANT | mgr inż. Artur GŁOWACKI | 254/90/UW | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Ginter ADAM | 1/75/Wwm | |
| DATA: | marzec 2020 r. | SKALA: | - |
| TYTUŁ RYSUNKU | SCHEMAT POŁĄCZEŃ | | RYS. NR |
| | | | 3 |
| plik projektowy: 431_ps_16.dgn | | PDF: 431_ps_16_PB_E_ark1_A3_k.pdf | |