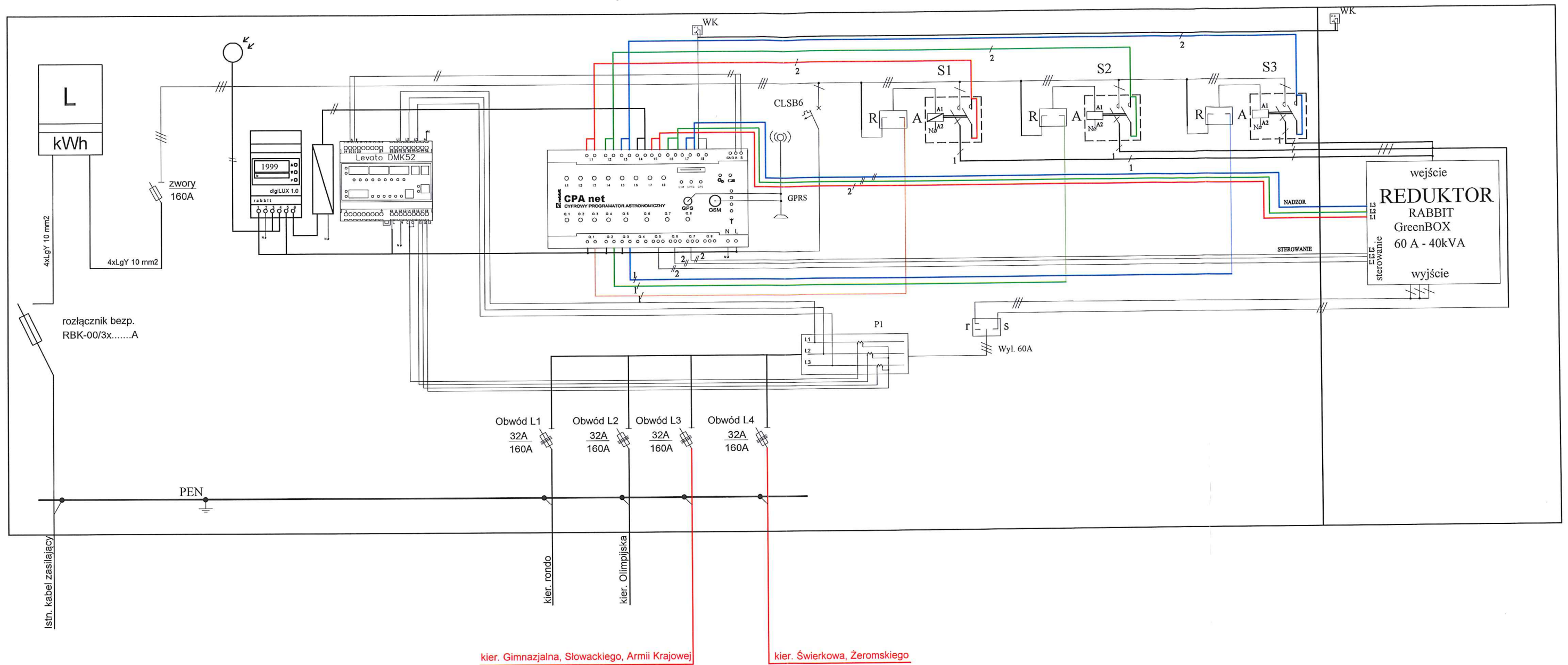


Sekcja Rozdzielcza FRONT

Sekcja reduktora mocy TYL



Legenda:

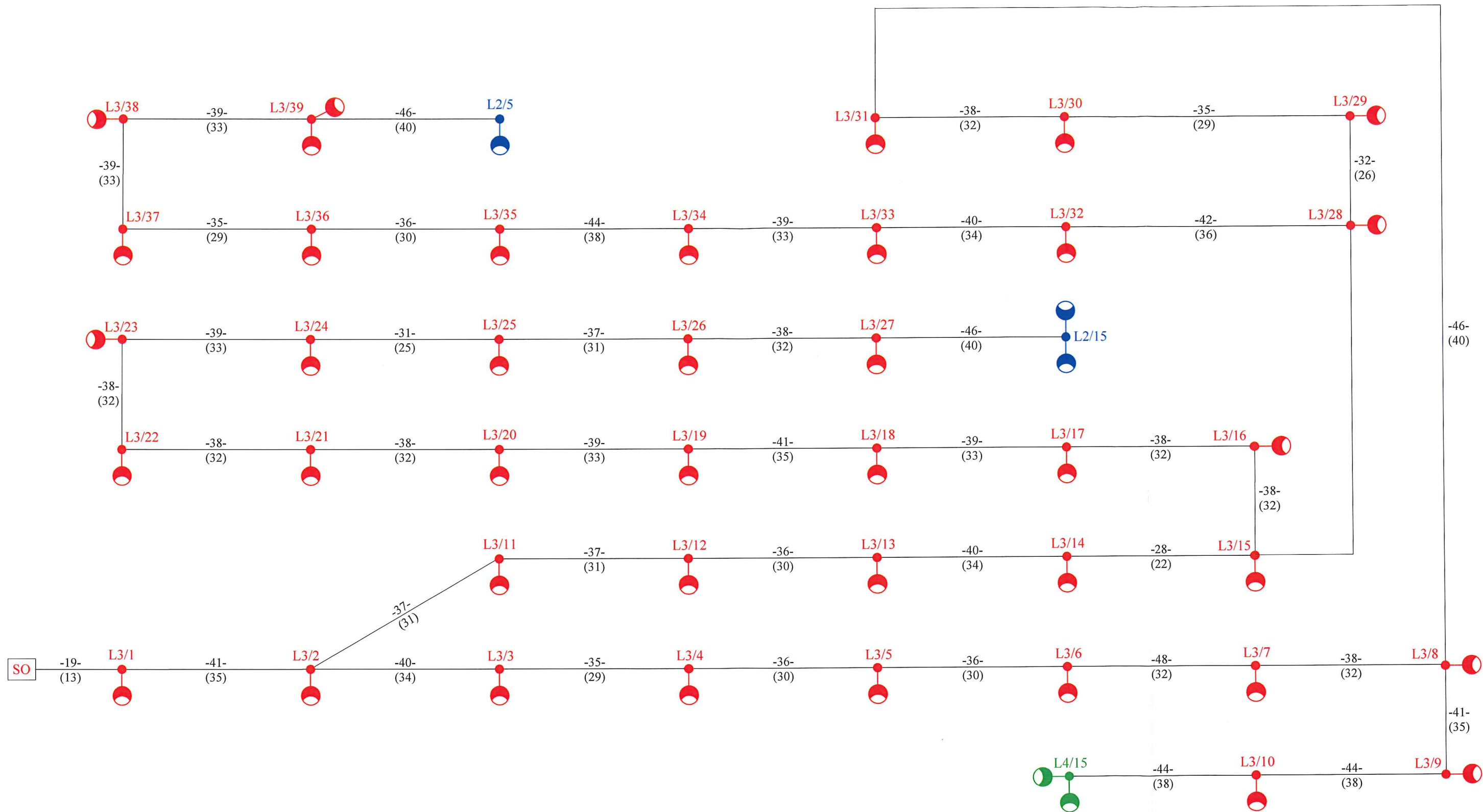
- I1 - nadzór zadziałania Q1
- I2 - nadzór zadziałania Q2
- I3 - nadzór zadziałania Q3
- I4 - opcja - fotokomórka
- I5 - nadzór redukcji L1
- I6 - nadzór redukcji L2
- I7 - nadzór redukcji L3
- I8 - czujnik otwarcia drzwi

- Q1 - sterowanie stycznikiem L1
- Q2 - sterowanie stycznikiem L2
- Q3 - sterowanie stycznikiem L3
- Q4 -
- Q5 - sterowanie redukcją L1
- Q6 - sterowanie redukcją L2
- Q7 - sterowanie redukcją L3

- S1 - stycznik MCxxA L1
- S2 - stycznik MCxxA L2
- S3 - stycznik MCxxA L3


- A/R - Przełącznik Auto, Ręka
- S/R - Przełącznik Sieć/Redukcja 230V, Redukcja
- P1 - Przekładniki pomiarowe xx/5A dla poszczególnych faz
- WK - Czujnik otwarcia drzwi


| | |
|---|---|
| ENERGOBEST, Sieci i Instalacje Energetyczne ul. Widokowa 2, 58-535 Miłków, tel. 601 343 888, 697 852 755 | |
| Temat: Budowa oświetlenia w ulicach Armii Krajowej, Gimnazjalnej, Słowackiego, Świerkowej, Żeromskiego | Rys. nr 7 |
| Tytuł: Schemat układu zasilania nr 1- SSOU | styczeń 2017 r. |
| Iwesor: Gmina Karpacz ul. Konstytucji 3 Maja 54, 58-540 Karpacz | |
| Opracował: mgr inż. Łukasz Gałęzyka | <i>Łukasz Gałęzyka</i> mgr inż. Grzegorz Młynek |
| Projektant: mgr inż. Grzegorz Młynek numer uprawnień 175/DOŚ/15 | uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych |





SO proj. SO- (schemat nr 1)

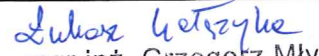
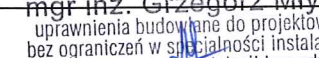
— proj. YAKXS 4x35 mm²- 1628m (1370m wykopu) w rurze ochronnej fi 75

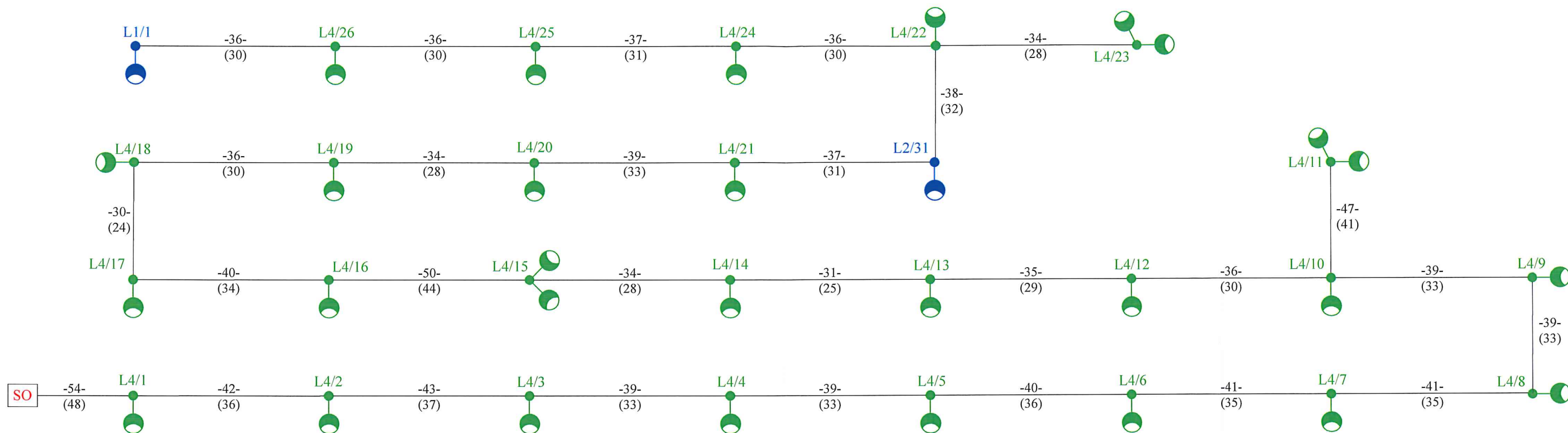
 Słup ocynkowany o wysokości 5m- 39 szt. Wysięgnik okrągły 1x1- 38 szt.

 Wysięgnik okrągły podwójny 1x1 120 st.- 1 szt.

 Istn. słupy- obwód L2, ul. Konstytucji 3 Maja

 Proj. słup obwód L4 (schemat nr 3)

| | | |
|---|--|---|
| ENERGOBEST, Sieci i Instalacje Energetyczne ul. Widokowa 2, 58-535 Miłków, tel. 601 343 888, 697 852 755 | | |
| Temat: | Budowa oświetlenia w ulicach Armii Krajowej, Gimnazjanej, Słowackiego, Świerkowej, Żeromskiego | Rys. nr 8 |
| Tytuł: | Schemat układu zasilania nr 2- obwód L3 | styczeń 2017 r. |
| Iwстор: | Gmina Karpacz ul. Konstytucji 3 Maja 54, 58-540 Karpacz | |
| Opracował: | mgr inż. Łukasz Gałęzyka |  |
| Projektant: | mgr inż. Grzegorz Młynek numer uprawnień 175/DOŚ/15 |  mgr inż. Grzegorz Młynek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych |



- SO proj. SO- (schemat nr 1)
- proj. YAKXS 4x35 mm²- 1083m (915m wykopu) w rurze ochronnej fi 75
- Słup ocynkowany o wysokości 5m- 26 szt. Wysięgnik okrągły 1x1- 23 szt.
- Wysięgnik okrągły podwójny 1x1 120 st.- 2 szt.
- Wysięgnik okrągły podwójny 1x1 90 st.- 1 szt.
- Istniejące słupy-

| | | |
|---|---|-----------------|
| ENERGOBEST, Sieci i Instalacje Energetyczne ul. Widokowa 2, 58-535 Miłków, tel. 601 343 888, 697 852 755 | | |
| Temat: Budowa oświetlenia w ulicach Armii Krajowej, Gimnazjanej, Słowackiego, Świerkowej, Żeromskiego | | Rys. nr 9 |
| Tytuł: Schemat układu zasilania nr 3- obwód L4 | | styczeń 2017 r. |
| Iwesor: Gmina Karpacz ul. Konstytucji 3 Maja 54, 58-540 Karpacz | | |
| Opracował: mgr inż. Łukasz Gałęzyka | mgr inż. Grzegorz Mlynek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. 175/DOS/15 | |
| Projektant: mgr inż. Grzegorz Mlynek numer uprawnień 175/DOS/15 | | |