



| MCIO1 Wejścia | | |
|---------------|-------|--|
| Funkcja | Numer | Uwagi |
| P311, P312 | 21 | potwierdzenie (+) |
| | - | - |
| 033R | 22 | Faza światła czerwonego wyprowadzona na łączkówki RED |
| | - | |
| Rezerwa | 22 | potwierdzenie (+) |
| | - | - |
| Rezerwa | 22 | potwierdzenie (+) |
| | - | - |

| MCIO1 Wejścia | | |
|---------------------------|-------|-----------------|
| Funkcja | Numer | Uwagi |
| P311 | 1 | przycisk 1 (+) |
| | 31 | przycisk 1 (-) |
| P312 | 2 | przycisk 2 (+) |
| | 32 | przycisk 2 (-) |
| Rezerwa | 3 | przycisk 3 (+) |
| | 33 | przycisk 3 (-) |
| Rezerwa | 4 | przycisk 4 (+) |
| | 34 | przycisk 4 (-) |
| Rezerwa | 5 | przycisk 5 (+) |
| | 35 | przycisk 5 (-) |
| Rezerwa | 6 | przycisk 6 (+) |
| | 36 | przycisk 6 (-) |
| Rezerwa | 7 | przycisk 7 (+) |
| | 37 | przycisk 7 (-) |
| Rezerwa | 8 | przycisk 8 (+) |
| | 38 | przycisk 8 (-) |
| Zasilanie 24V sekcja A | 9 | 0 V |
| | 39 | +V24 |
| Uziemienie | 10 | Pe |
| Uziemienie | 40 | Pe |
| Rezerwa | 11 | przycisk 9 (+) |
| | 41 | przycisk 9 (-) |
| Rezerwa | 12 | przycisk 10 (+) |
| | 42 | przycisk 10 (-) |
| Rezerwa | 13 | przycisk 11 (+) |
| | 43 | przycisk 11 (-) |
| Rezerwa | 14 | przycisk 12 (+) |
| | 44 | przycisk 12 (-) |
| Rezerwa | 15 | przycisk 13 (+) |
| | 45 | przycisk 13 (-) |
| Rezerwa | 16 | przycisk 14 (+) |
| | 46 | przycisk 14 (-) |
| Rezerwa | 17 | przycisk 15 (+) |
| | 47 | przycisk 15 (-) |
| Rezerwa | 18 | przycisk 16 (+) |
| | 48 | przycisk 16 (-) |
| Zasilanie 24V sekcja A | 19 | 0 V |
| | 49 | +V24 |
| Uziemienie | 20 | Pe |
| Uziemienie | 50 | Pe |

| Funkcja | Numer | Uwagi | Łączówki grup sygnałowych |
|------------------------|-------|----------------|------------------------------|
| Grupa sygnałowa 02 | 11 | czerwone | |
| Sygnalizatory 021, 022 | 12 | żółte migające | |
| Grupa kołowa | 13 | zielone | |
| | 14 | ∅ | |
| Grupa sygnałowa 08 | 21 | czerwone | |
| Sygnalizatory 082, 082 | 22 | żółte migające | |
| Grupa kołowa | 23 | zielone | |
| | 24 | ∅ | |
| Grupa sygnałowa 31 | 31 | czerwone | |
| Sygnalizatory 311, 312 | 32 | żółte migające | |
| Grupa pieszka | 33 | zielone | |
| | 34 | ∅ | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---|--|---|--|---|--|
| ZAMAWIAJĄCY: | | | | Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze al. Niepodległości 32 65-042 Zielona Góra Tel. 68 328 03 00 e-mail: zdw@zdw.zgora.pl | | | |
| WYKONAWCA: | | | | WJ Wojciech Jakubiak ul. Wyszyńskiego 34i 65-536 Zielona Góra jakubiak.w@poczta.fm | | | |
| NAZWA OPRACOWANIA: | | | | PLAN SYTUACYJNY Opracowanie dokumentacji projektowej budowy dwóch sygnalizacji świeatnych na drodze wojewódzkiej nr 282 w m. Droszków. PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU NA DRODZE WOJEWÓDZKIEJ NR 282 W M. DROSZKÓW W KM OK. 18+290,00. | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | | | | | | |
| Schemat połączeń sterownika | | | | | | | |
| FUNKCJA | | IMIĘ I NAZWISKO | | | | PODPIS | |
| PROJEKTANT | | mgr inż. Paweł Daszkiewicz nr. upr. OPL/1193/PWBE/15 | | | |  | |
| OPRACOWAŁ: | | inż. Kamil Janiak | | | |  | |
| BRANŻA | | | | STADIUM: | | | |
| Elektryczna | | | | Projekt budowlano-wykonawczy | | | |
| SKALA: | | ARKUSZ: | | DATA: | | NR RYS. | |
| -- | | A3, 297x420 | | 04.2021 r. | | E-09 | |