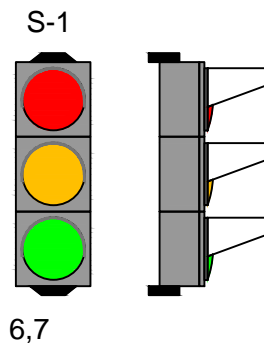


LATARNIE SYGNALIZACYJNE
OSTRZEGAWCZE
MOCOWANE NA SŁUPKACH
NISKICH



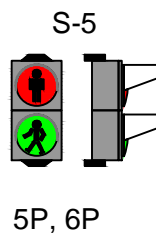
13

LATARNIE SYGNALIZACYJNE
DLA RUCHU KOŁOWEGO
MOCOWANE NA SŁUPKACH
NISKICH



6,7

LATARNIE SYGNALIZACYJNE DLA
RUCHU
PIESZEGO I ROWEROWEGO



5P, 6P

| Oznaczenie sygnalizatora | Grupa sygnalizacyjna | Rodzaj sygnalizatora | Średnica soczewki [mm] | Rodzaj źródła światła | | | Moc źródła światła [W] | | |
|--------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-----|---|------------------------|----|----|
| | | | | R | Y | G | R | Y | G |
| 5P | P6 | S-5 | 200 | | LED | | 8 | - | 8 |
| 6P | | S-5 | 200 | | LED | | 8 | - | 8 |
| 9P | | S-5 | 200 | | LED | | 8 | - | 8 |
| 6 | K5 | S-1 | 300 | | LED | | 12 | 12 | 12 |
| 7 | | S-1 | 300 | | LED | | 12 | 12 | 12 |
| 13 | M11 | Ostrzegawczy | 200 | | LED | | - | 8 | - |

UWAGI:

1. Sygnalizatory powinny odpowiadać co najmniej IV klasie fantomowej zgodnie z EN-PN 12368.
2. Jako latarnie ruchu kołowego stosować sygnalizatory 3-komorowe o średnicach soczewek Ø300.
3. Jako latarnie ruchu pieszego stosować sygnalizatory 2-komorowe o średnicach soczewek Ø200.
4. Jako sygnalizatory ostrzegawcze stosować sygnalizatory 1-komorowe o średnicy soczewki Ø200.
5. Sygnalizatory wyposażać w źródła światła LED 12W/230V (Ø300) i 8W/230V (Ø200).
6. Mocowanie sygnalizatorów jednopunktowe lub dwupunktowe z zastosowaniem konsol aluminiowych i taśmy stalowej.

| | | | |
|---|---------------------------|---|---------------------------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Biuro Konstrukcyjne REJPROJEKT Anna Rej Siolkowa 336, 33-330 Grybów (adres koresp.) ul. Owocowa 6, 30-434 Kraków www.rejprojekt.pl tel. 12 346 14 47 | | INWESTOR: Powiatowy Zarząd Dróg w Mławie ul. Stefana Roweckiego "Grota" 10 06-500 Mława | |
| ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Poprawa spójności komunikacyjnej poprzez rozbudowę skrzyżowania ulic: Lelewela w ciągu drogi powiatowej nr 4640W, Kościuszki w ciągu drogi powiatowej nr 2370W, Granicznej i ul. Brukowej w ciągu drogi powiatowej nr 2369W na terenie miasta Mława | | | BRANŻA: ELEKTRYCZNA |
| BUDOWLA: Sygnalizacja świetlna na skrzyżowaniu ulic Lelewela-Piłsudskiego-Kopernika-Żwirki | | | STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY |
| NAZWA RYSUNKU: Zestawienie sygnalizatorów | | | DATA: 12.2016 |
| FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ PODPIS | | | SKALA: - - - |
| PROJEKTANT | mgr inż. Andrzej Sobaś | MAP/0336/POOE/13 ELEKTRYCZNA | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Wiesław Korbanek | RP-Upr. 59/93 ELEKTR. I TELEKOM. | |
| OPRACOWUJĄCY | mgr inż. Igor Krzak | --- ELEKTRYCZNA | |
| Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego opracowania lub jego części bez upoważnienia Inwestora | | | |