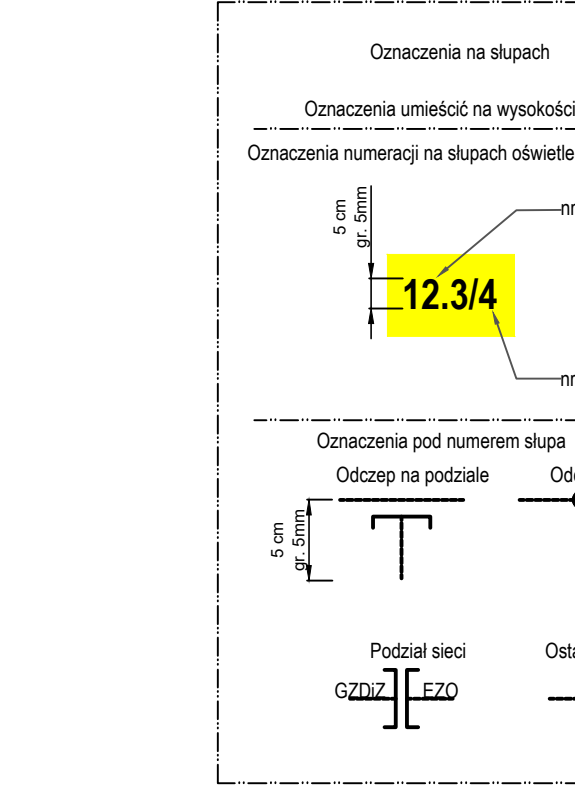


- UWAGI:
1. Słupy stalowe, ocynkowane (średnia grubość cynku 80 µm), stożkowe o przekroju okrągłym, o grubości ścianki 4mm, malowane proszkowo na kolor RAL 9007 w wykończeniu mat struktura lub aluminiowe anodowane na kolor zbliżony. Metalowe podstawy słupów pomalować do wysokości h<sub>np</sub>=30cm farbą antykorozyjną polimerową.
  2. Oprawy drogowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007 w wykończeniu mat struktura lub aluminiowe anodowane na kolor zbliżony. Odbłyśnik ustawić zgodnie z danymi zawartymi w obliczeniach fotometrycznych.
  3. Wysegniki proste stalowe, ocynkowane, malowane proszkowo na kolor RAL 9007 w wykończeniu mat struktura.
  4. Stosować fundamenty prefabrykowane pod słupy stalowe i aluminiowe dostosowane do typu przyjętych słupów i posadowieniem na wysokości 3 ± 1 cm nad poziom chodnika oraz 5 ± 1 cm nad poziom zielenicy. Stosować podwójne nakrętki i kapturki na śruby. Fundamenty słupów w całości pomalować abizolem. Fundamenty słupów oświetleniowych wysypać żwirem.
  5. Posadowienie słupów oświetleniowych na wiadukcie drogowym na dedykowanych półkach za pomocą kotew płytkowych (montaż kotew w ramach opracowania OBI). Doprowadzenie zasilania z wykorzystaniem rur osłonowych podwieszonych do konstrukcji obiektu (w ramach opracowania OBI).
  6. Wnęki słupowe ustawione w kierunku przeciwnym do ruchu pojazdów. Minimalne wymiary wnęki słupowej 100mm x 300mm. Zapewnić pole obsługi w promieniu 80cm od wnęki. Stosować zamknięcie pokryw wnęk słupowych śrubami M-6 imbusowymi "wpuszczanymi" w pokrywę wnęki słupa.
  7. Oznaczenie i numerację słupów wykonać czarnymi literami o wysokości 5cm, grubości 5mm na żółtym tle o wysokości 10 cm. Oznaczenie na słupach malować na wysokości h<sub>n</sub>=1,8m od strony ruchu.
  8. Na trasie kabli energetycznych, przy słupach oświetleniowych oraz szafkach oświetleniowych zagęszczać grunt zgodnie z normą PN-S-02205 uzyskując współczynnik zagęszczenia λ≥0,97. Wykonać pomiary zagęszczenia gruntu i protokoły z pomiarów przedstawić komisji odbiorowej.



</