



OZNACZENIA

X — X — - istniejąca linia kablowa do demontażu;

4m
- projektowana rura ochronna HDPE110, długości 4m;

BAL7042: oprawa mocowana bezpośrednio na słupie, kąty nachylenia oprawy: oprawa oświetlenia ulicznego, kąty nachylenia obudowy aluminiowa, z żarówką typu LED, barwa 4000K, moduł kompensacji strumienia świetlnego w czasie pracy 40W, diament S110H, wielokolorowa, światła: czerwony, 5-7m

A – prof. Jarmarni ośw. stalowa ociekająca malowaną proszkowo na kolor RAL7042; oprawa mocowana bezpośrednio na słupie; kął nachylenia oprawy: oprawa światłolampa uliczniova, kął nachylenia obudowa aluminiowa, z żółdłolampą typu LED, barwa 4000K, moduł kompensacji strumienia światłolampy w czasie moc 49W; strumień 5010lm, wysokość zawieszenia oprawy H=7m;

3 – przy identrnie skw. staliowa oczekiwana wysięgnikowa molowania przoskono na kolior RAL72-03, oprowa mowozona na wysokosci 1=7mm, dlugosc, rozmiar wysięgnika 1=1,5mm, kolory nachylny oprowy 10°, oprowa staliowa uzielnizajaca obudowa aluminiowa z zezeleniem typu LED, barwa 4000K, model kompensacji strumienia swietlonego w czasie: moc 74W, strumien 1350lm; zezelenie 24LED 4000K CRI=70.

- istn. słup oświetleniowy, numer 6/3

- istn. stup oświetleniowy do demontażu, numer 6/3

- istn. stup oswielleniowy, numer 4/7 placu szkoły film

14/18 - odległość między słupami - 14m/długość kabla - 18m

$R < 10 \Omega$ - uziom prętkowy P2/8

971 - numer krajowi/numer obwodu

UWAG

1. Rodzaj kablowe połączenie zgodnie z normą PN-91-05-01575
2. Długość izolacyjnej części do przyłączenia okablowania przesyłowego
3. Wykazanie nośników kabli: Tworzywno, żyła czarna, średnica pod powłoką
4. Linie kablowe szkieletowe jako Tworzywno, kabel TAKS 4x35+2x16-30kV
5. Szkielet, gładki nośnik podłoża, nie do wypracowania za
6. Oprawy zabezpieczające, nadwinięcia, włócznie, sprężyny BA
7. Wykazanie oprawy wyposaż. w układy oszczędnościowe
8. – redukcji mocy

[illegible]