

Legenda:

— Projektowana linia kablowa YKY 5x16mm² w rurze osłonowej karbowanej RHDPE-K fi-110 kolor niebieski

— Istniejąca linia kablowa



Projektowane stanowisko słupowe:

- słup aluminiowy, zbieżny, o wysokości zawieszenia oprawy h-6,0m,
- średnica podstawy słupa fi-146,
- podstawa słupa do wysokości wgnęki słupowej zabezpieczona elastomerem,
- słup anodowany na kolor CI-65,
- oprawa LED lakierowana na kolor RAL 7016, instalowana wierzchołkowo na trzpieniu słupa.

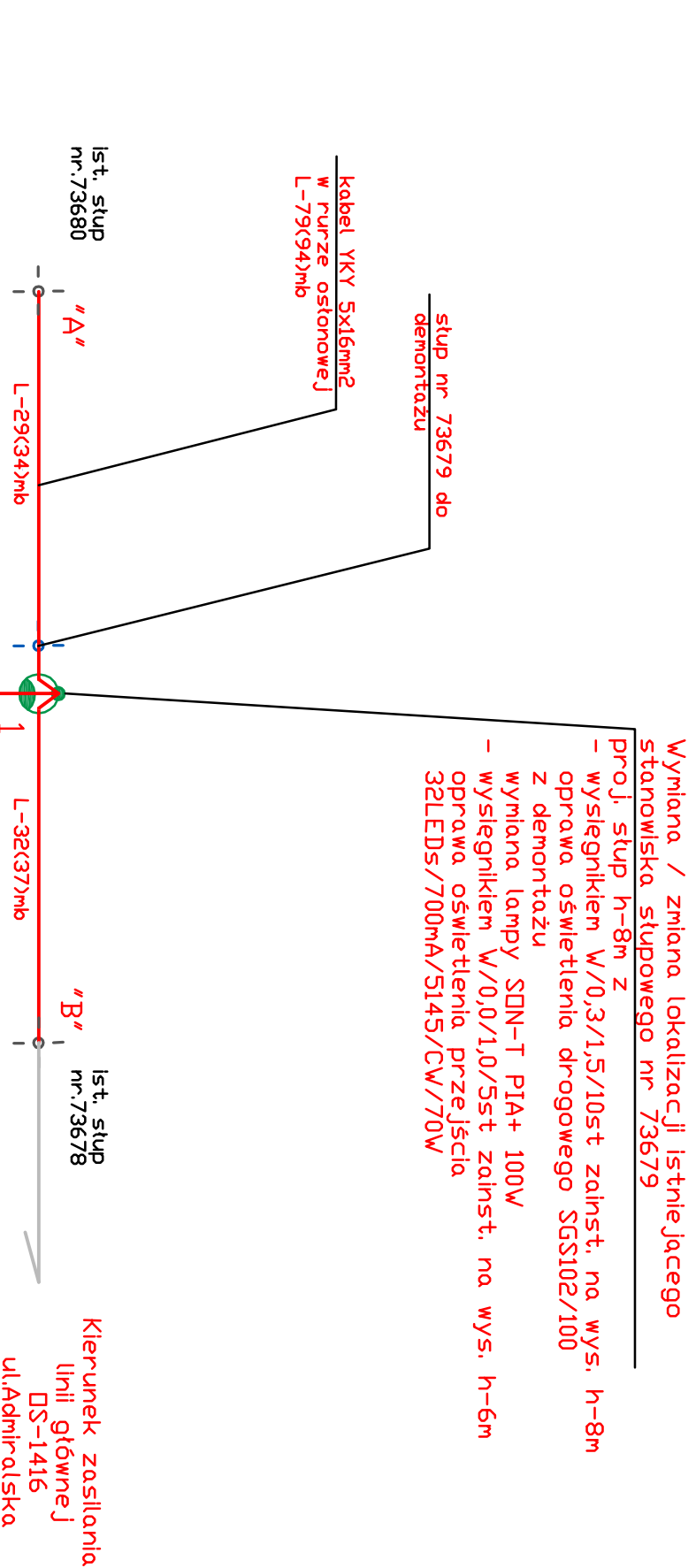


Projektowane stanowisko słupowe (wymiana istniejącego słupa):

- słup aluminiowy, zbieżny, o wys. h-8m,
- średnica podstawy słupa fi-180,
- podstawa słupa do wysokości wgnęki słupowej zabezpieczona elastomerem,
- słup anodowany na kolor CI-65,
- na wysokości h-8m i h-6m na słupie zainstalowane wysięgnik i oprawy LED wg wskazania na projekcie zagospodarowania terenu,
- oprawy lakierowane na kolor RAL-7016



Miejscowy uziom prętowy



INWESTYCJA

PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowa drogi

w zakresie zmiany parametrów użytkowych poprzez budowę oświetlenia przejść dla pieszych

ADRES INWESTYCJI

Warszawa, rejon ul. Czerwonych Beretów 14

dz. nr ew.503 obr. 32128

jednostka ewidencyjna 146509_8 Dzielnica Rembertów

INWESTOR

Miasto Stoleczne Warszawa Dzielnica Rembertów

04-401 Warszawa, al. gen. A. Chruściela „Montera” 28

NAZWA RYSUNKU

Schemat zasilania

PROJEKTOWAŁ

up. budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr up.

PODPIS

OPRACOWAŁ:

PODPIS

UWAGI:

1. Szczegółowe parametry słupów i opraw określone zostały w opisie technicznym oraz kartach technicznych produktów
2. Na odcinku trasy kablowej od. pkt "A" do pkt "B" kabel podlega wymianom w istniejącej trasie, a co za tym idzie przedmiotowy odcinek nie podlega uzgodnieniu ZUD.

FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PB	IE	03-08-2020	-	E02