

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 wnęki słupowej zabezpieczona elastomerem,
- słup anodowany na kolor CI-65,
- oprawa LED lakierowana na kolor RAL 7016, zainstalowana na wysokości wg wskazania na projekcie zagospodarowania terenu.



Projektowane stanowisko słupowe (wymiana istniejącego słupa):

- słup aluminiowy, zbieżny, o wys. h-8m,
- średnica podstawy słupa fi-180,
- podstawa słupa do wysokości wnęki 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. Frontowej 8
dz. nr ew.503, obr. 32128

INWESTOR

jednostka ewidencyjna 146509_8 Dzielnica Rembertów
Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Rembertów
04-401 Warszawa, al. gen. A. Chruściela „Montera” 28

NAZWA RYSUNKU

Schemat zasilanie

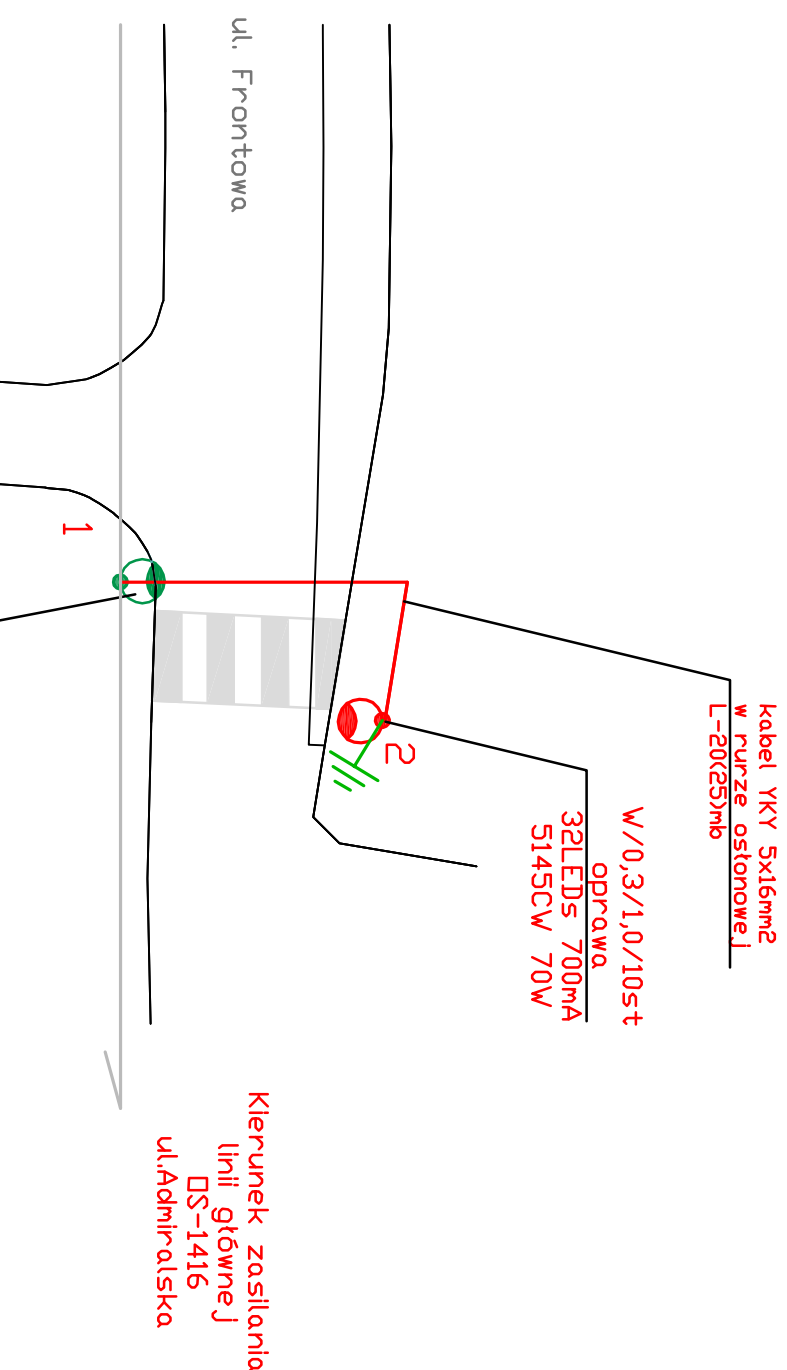
PROJEKTOWAŁ

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

PODPIS

OPRACOWAŁ:

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



- Wymiana istniejącego stanowiska słupowego nr. 73653**
- wysięgnikiem W/0,3/1,5/10st zainst. na wys. h-8m
 - oprawa oświetlenia drogowego SGS102/100 z demontażu
 - wymiana lampy SDN-T PIA+ 100W
 - wysięgnikiem W/0,0/1,0/10st zainst. na wys. h-6m
 - oprawa oświetlenia przejścia 32LEDS/700mA/5145/CW/70W

UWAGI:
1. Szczegółowe parametry słupów i opraw określone zostały w opisie technicznym oraz kartach technicznych produktów.