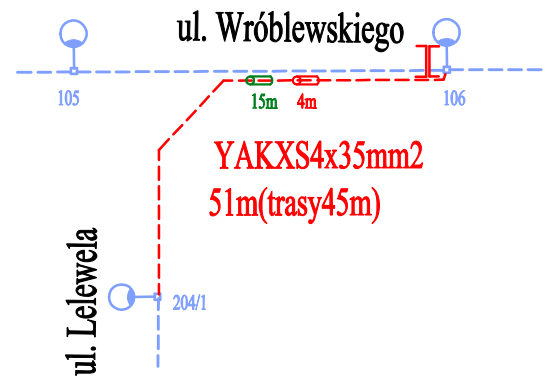


## LEGENDA

-  Istniejące latarnie Gminy Miasto Chojnice
-  Proj. kabel ośw. YAKXS4x35 - 665m(trasy 575m)
-  Proj. latarnia ośw.
-  Słupy: stalowe, ocynk. i malowane, okrągłe, zbieżne, 8m, grubość blachy 3 mm
-  Wysięgniki: jednoramienne, dwuramiennym, stalowe, ocynkowane, łukowe, wysokie 1m, wysięg 1,5m
-  Oprawy: LED, 75W, korpus z alum., 5-cio poziom. reukcja mocy, IP 66, klosz IK08
-  Proj. rura ochronna AROT SRS 75mm
-  Proj. rura ochronna AROT SRS 75mm
-  Proj. rura ochronna AROT SRS-G 75mm
-  Proj. rura ochronna AROT A 110 PS
-  37m(trasy 30m) Długość odcinka kabla (długość trasy)
-  Proj. uziemienie R<5 Ω
-  Proj. podział sieci

WYŁĄCZENIE SZYBKIE



USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ			
EDMUND HAPKA, 88-600 CHOJNICE ul. WIŚNIOWA 2			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDOWA LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA DROGOWEGO CHOJNICE ul. Borówkowa oraz częściowo ul. Jagodowa, Jaśminowa, Wrzosowa, Lelewela i Wróblewskiego			
Przedmiot: SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA	Date: 24.08.2021	Skala:	
Projektant: Edmund Hapka UAN-KZ-7210/21089 w specjalności Instalacyjno-Instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	Podpis:	Wzrost:	
Sprawdzający: Adam Linda 70/Gd/2002 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych	Podpis:		