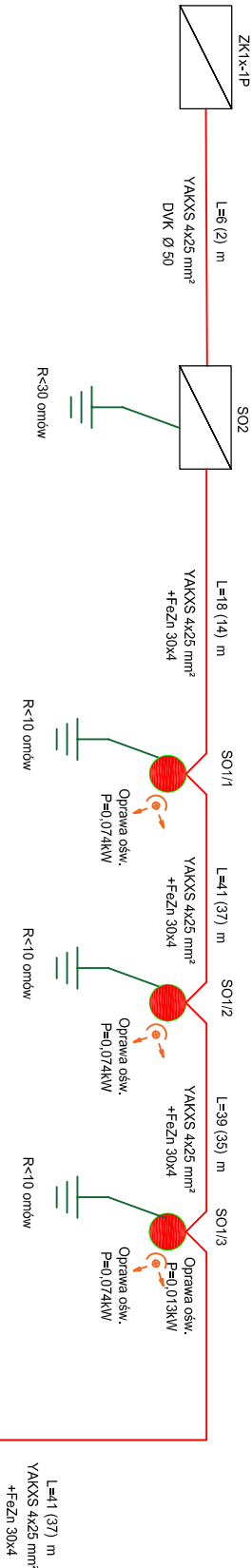
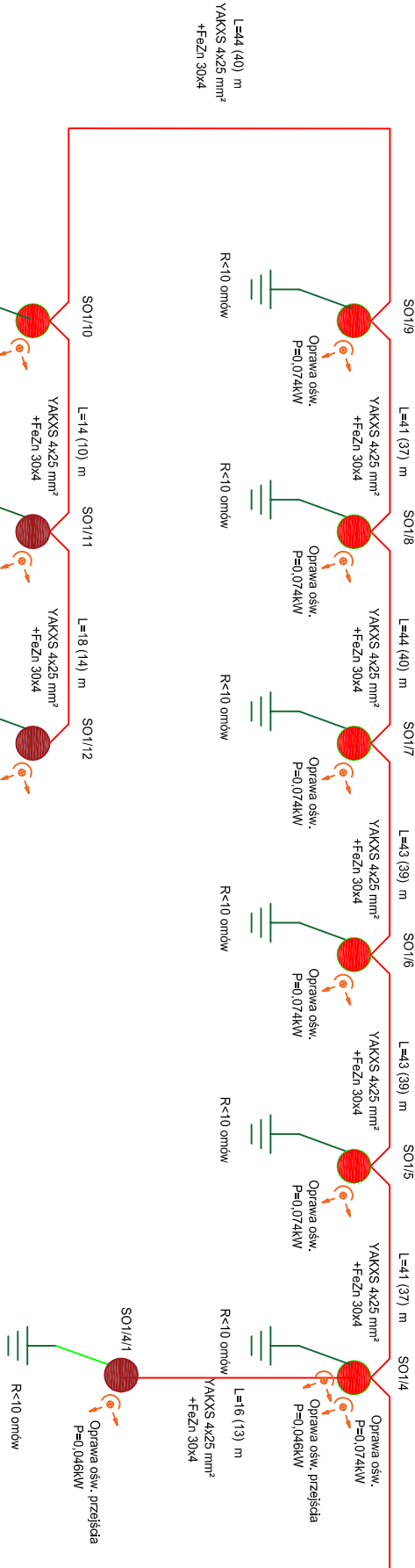
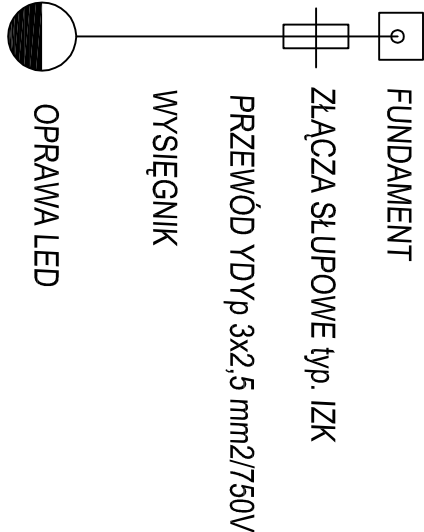


SCHEMAT JEDNOKRESKOWY LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO




PROJ. UZBROJENIE SŁUPA OŚWIETLLEN.



OCHRONA DODATKOWA OD PORAŻEN SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

- Opis, zawartość stanowisk oświetleniowych SO...:
- fundament dla słupów 8m - fundament B60
 - fundament dla słupów 6m - fundament B50
 - słup oświetleniowy prosty - 8m, wysięgnik h=1m.
 - słup oświetleniowy prosty - 6m
 - izolacyjne złącza kablowe do słupów (masztów) oświetleniowych (ilość zależna od stanowiska)
 - izolacyjne złącze bezpiecznikowe IZK-4-01 - osobne dla każdej oprawy oświetleniowej na wszystkich stanowiskach
 - izolacyjne złącze fazowe IZK-4-02
 - złącze zerowe IZK-4-04
 - wkładka bezpiecznikowa WtZ E27 2A - osobna dla każdej oprawy oświetleniowej na wszystkich stanowiskach
 - źródło światła - oświetlenie drogowe - TECEOS 24 LEDS 1000mA 78W 5139 NW
 - źródło światła - oświetlenie przejść dla pieszych - TECEOS / 24LED / 600mA / WW / 5145 / 46W
 - konstrukcja wsporcza do zamocowania opraw oświetleniowych
 - materiał drobny aki jak śruby, kapturki ochronne, itp.

Przy określaniach odległości pomiędzy poszczególnymi stanowiskami oświetleniowymi poza nawiasami podano długość odcinki kabli, natomiast w nawiasach podano długości tras kablowych.

PROJEKT: "Budowa ul. Rybackiej w Chojnicach wraz z budową oświetlenia i kanalizacji deszczowej" dz. nr ew.: 452/2, 453/2, 4470, 485/3, 4471/2, 5220, 484/3, 4465, 355/87; obręb: Chojnice [0001]; jednostka ewidencyjna: Chojnice - M [220201_1]			
INWESTOR: Gmina Miejska Chojnice ul. Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice			
PROJEKTANT: <div><div>ŁUKASZ P I L I K</div><div></div></div> <div>ul. Bytowska 32 89-600 Chojnice tel. 698 626 474 spiluk.projekt@gmail.com</div>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis	
mgr inż. Rafał Kobieliowski	POM/0181/PWBE/19		
SPRAWDZAJĄCY	Nr upr.	Podpis	
inż. Zenon Trąbala	NB-7210/253/79		
Faza projektu			
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża			
ELEKTRYCZNA			
Tytuł rysunku			
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO			
Skala	Data	Nr rysunku	Str.
1:100	20.09.2019	E-03	