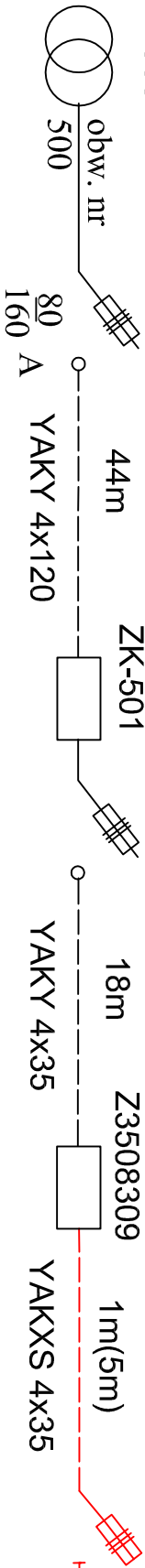


Istniejąca stacja transformatorowa T- 7065  
Kartuzy Poczta



WTN-1g/G-25A

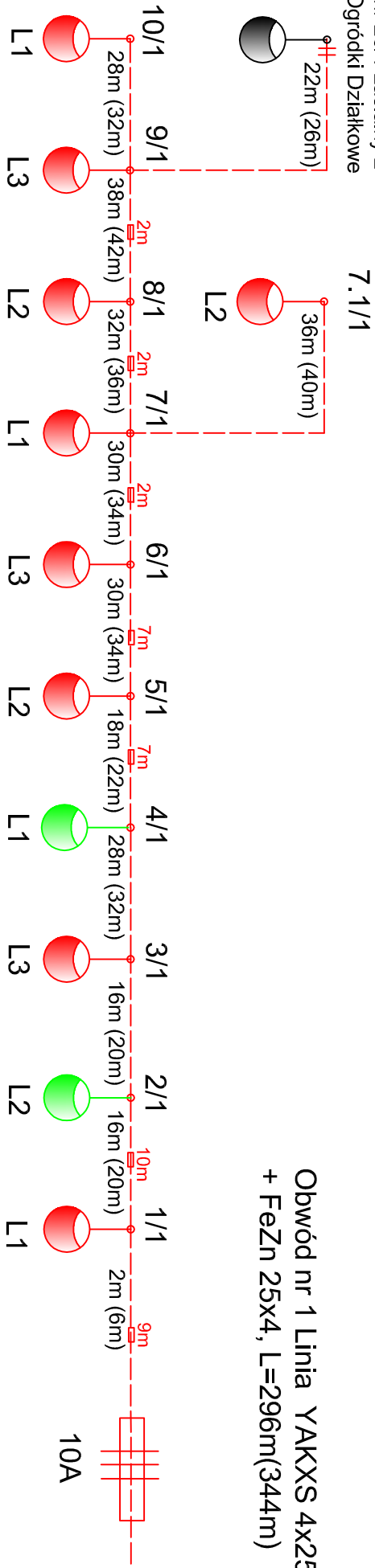
WTN-1g/G-16A

Proj. SO 3f/2obw.

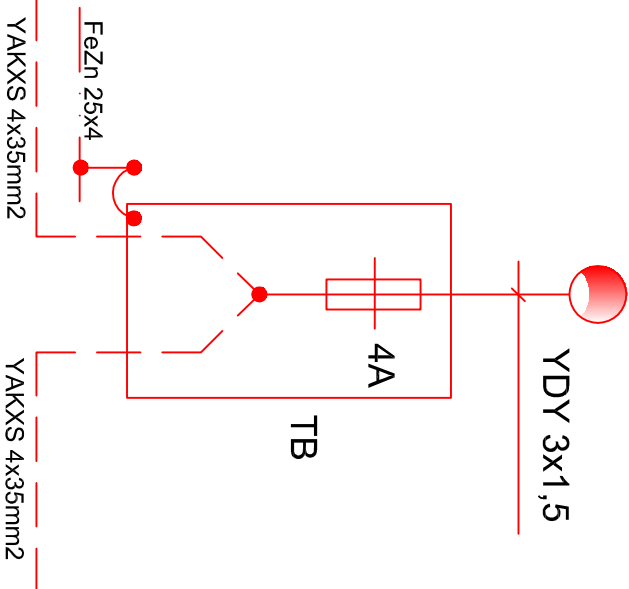
Łączenie przewodów w słupie  
Słupy oświetleniowe

podział sieci w istn.

słup nr 26/1 zasilany z  
SO-Ogródki Działkowe

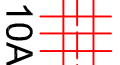


STEROWANIE



szafa sterowania  
przepompownią

Obwód nr 3 Linia YAKXS 4x35  
+ FeZn 25x4, L=136m(140m)



Legenda

37m(39m) długość trasowa kabla (długość elektryczna kabla)

projektowana rura ochronna fi 110

1/2 nr słupa / nr obwodu

projektowany kabel

projektowany słup oświetlniowy z oprawą typu LED

uziom  $R < 5\Omega$

37m długość trasowa

istn. kabel

istn. słup z oprawą

Jednostka projektowa:	MAXPROJEKT ul. Świętopętka 28, 81-524 Gdynia			Stadium projektu  PB	
Inwestor:	Burmistrz Kartuz ul. gen. Józefa Hallera 1; 83-300 Kartuzy			Skala bs	
Tytuł projektu:	Projekt oświetlenia drogi łączącej ulicę Wzgórze Wolności z ulicą Jezierną w Kartuzach, gm. Kartuzy			Rys. nr 3	
Tytuł rysunku: Schemat jednokreskowy oświetlenia ulicznego					
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Sprawdzał	mgr inż. Rafał Dylewski	POM/0248/PWBE/16	Instalacje w zakresie sieci elektroenergetycznych	12.2024	
Projektował	mgr inż. Krzysztof Komolubi	242/GD/2002	Instalacje w zakresie sieci elektroenergetycznych	12.2024	