

Niniejsza mapa jest ułożona z mapy d.c.  
projektowyh zaawansowaną w PODGK w Pałecznie  
pod numerem 1874-102010

zasilanie z istniejącego obwodu  
oświetleniowego. linia zasilana ze stacji.  
Stożka 1, 8-1462

Projektowana rozbudowa linii napowietrznej  
oświetlenia ulicznego. AsXSn 2 x 25 mm2,  
L=101m, Lm=113m

Projektowana rozbudowa linii napowietrznej  
oświetlenia ulicznego. AsXSn 2 x 25 mm2,  
L=345m, Lm=396m

LEGENDA

UZGODNIENIA

projektowana infrastruktura  
elektroenergetyczna  
projektowana oprawa oświetleniowa,  
montaż na istniejącym słupie  
energetycznym, oprawa nr 8 w kolejności  
projektowane stanowisko oświetleniowe,  
słup energetyczny wiotowany typ 14-373  
E10,5/4,3, oprawa nr 7 w kolejności  
odległości pomiędzy stanowiskami  
oświetleniowymi, L=43m, Lm=73m,  
zasilanie - linia kablowa  
odległość pomiędzy stanowiskami  
oświetleniowymi, L=43m, zasilanie7 linia  
napowietrzna

Rozbudowa i budowa oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Rzęśnia				
Temat:	Projekt zagospodarowania projektowanej infrastruktury elektroenergetycznej - Stożka (licznik do dr. wojewódzkiej)			
Inwestor:	Gmina Rzęśnia, ul. Kościuski 16, 98-332 Rzęśnia			
Adres inwestycji:	Stożka licznik do dr. woj./zdrnik w/wykonu zasilającego w Rd, odległość Stożka			
Projektant:	mgr inż. Tomasz Bara	upr. budowlan.	nr 18707/MWL	Projektant
Sprawdzający:				Technik