

Istn. linia oświetleniowa  
własności miasta Ostrów  
Mazowiecka.  
Inf. o stacji transformatorowej  
zasilająca linię - wg.  
wskazania właściciela linii.

D  
Istn. WZ-SO/-  
Proj. WZ -b/z

proj. YAKY4x25mm<sup>2</sup>  
dł=30.5m

opr. LED  
BIWTs R<30Ω  
6A  
64  
Istn. ---/-  
Proj. SO-6/SO1

Biała

opr. LED  
BIWTs R<30Ω  
6A  
proj. YAKY4x25mm<sup>2</sup>  
dł=9,5m  
74  
Istn. ---/-  
Proj. SO-6/SO1

Istn. linia oświetleniowa  
własności miasta Ostrów  
Mazowiecka.  
Inf. o stacji transformatorowej  
zasilająca linię - wg.  
wskazania właściciela linii.

Istn. SO-SO/-  
Proj. SO -b/z

3 Maja

Ludwika Mieczkowskiego

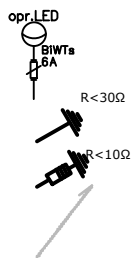
Istn. linia oświetleniowa  
własności miasta Ostrów  
Mazowiecka.  
Inf. o stacji transformatorowej  
zasilająca linię - wg.  
wskazania właściciela linii.

G  
Istn. P-ZN/10  
Proj. P -b/z

proj. YAKY4x25mm<sup>2</sup>  
dł=27m

opr. LED  
BIWTs R<30Ω  
6A  
68  
Istn. ---/-  
Proj. SO-6/SO1

Tadeusza Kosciuszki



proj. opr. oświetleniowa

proj. uziemienie

proj. odgromnik

ist. przytęcze

istn/proj. słup

Nr słupa

Typ słupa istniejącego

Typ słupa projektowanego

Moc Ps (ilość odb. zasilanych /  
Pi -zainstalowana)

Spadek napięcia

Prąd zwarcia 1-faz

3-9  
Istn. Pb-ZN/10  
Proj. Pb -b/z  
42kW (od 84 odb./ Pi=420kW)

del.U=6%  
Iz=438A

UWAGA: Podczas realizacji prac budowlanych należy zwrócić uwagę na rozdział sieci rozdzielczej i sieci oświetleniowej.

Studium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	Jednostka projektowa:		Inwestor:	
	ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEWO		MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300	
	Nazwa zadania:		BUDOWA ŚCIEŻEK ROWEROWYCH NA TERENIE MIASTA OSTRÓW MAZOWIECKA O DŁUGOŚCI OK. 17KM WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ KOLIZJI	
	Tytuł rysunku:		SIECI ELEKTRYCZNE -SCHEMAT	
Projektował:		mgr inż. Daniel Filipowicz WAM/0096/PWOE/12		Podpis:
Sprawdził:		mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz PDL/0154/PWOE/10		Podpis:
Branża elektryczna		Branża:		Skala:
		ELEKTRYCZNA		b/s
		Data:		Nr rysunku:
		05.2018		3.31