



LEGENDA:  
proj. oświetlenia linia napowietrzna nN  
AsXSn 2x25 na istn. słupach energetycznych  
Proj. Lampa oświetleniowa typu  
BGP291 LED 60-45/740 II  
DM1148/60S  
38W/5280lm  
Montowana na wysięgniku  
o dł. 1,5m nad linią

proj. oświetleniowa  
linia napowietrzna nN  
AsXSn 2x25  
linia energetyczna  
AsXSn 4x70 zasilana  
ze stacji transf.  
Metro [10-0820]

wykonawca:	ELBORpro	temat:	Budowa linii napowietrznej
07-410 Ostrołęka, ul.W.Pola 25		oświetlenia podwieszona na istn. słupach	
inwestor:	Gmina Olszewo-Borki	skala:	1:1000
07-415 Olszewo-Borki, ul. Broniewskiego 13		data:	05. 2021r
adres budowy:	Olszewo-Borki, gm.Olszewo-Borki		
tytuł rysunku:	Plan zagospodarowania terenu		
branża elektryczna:			
specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
projektant:	mgr inż. Konrad Borowy	nr rysunku:	1
nr ewid MAZ/0139/PWOE/08			
sprawdzający:	mgr inż. Piotr Piersa		
nr ewid MAZ/0304/PWOE/04			

Skala 1: 1000  
Obręb OLSZEWO-BORKI  
Gmina OLSZEWO-BORKI  
Powiat OSTOŁĘCKI  
woj. MAZOWIECKIE

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny  
Nazwa materiału zasobu  
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu  
Data wykonania kopii  
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA OSTOŁĘCKI  
MAPA D.C. OPINIODAWCZYCH  
GBN.6640.627.2021  
2021-04-15  
Z up. STAROSTY

mgr inż. Konrad Borowy  
GŁÓWNY SPECJALISTA  
w Wydziale Geodezji, Budownictwa  
i Gospodarki Nieruchomościami