


### WNIOSZENIE ISTNIEJĄCE

- ELEKTRYCZNY  
 CIĄG  
 TELEFONICZNY  
 CIĄG  
 MIKROMETRZNA ELEKTRYCZNA N  
 MIKROMETRZNA TELEFONICZNA  
 MIKROMETRZNA ELEKTRYCZNA N  
 BUDOWA WG OPRACOWANIA PG

## JENIE PROJEKTO

- Współczesny typ LED o parametrach technicznych (z demontażu)  
 napowietrznej linii elektroenergetycznej  
 Linia oświetleniowa o parametrach:  
 nie jest przegrzewana, nie ma przegrzewania, nie ma przegrzewania  
 przegrzewania (wg. oddziaływania)  
 R-10 CHM

- współczynnik odchylenia z rysunku  
zgodzi po ok. 7,5m.  
no w logarytmie  
- brzoje wg. projektu budowlanego  
decimale ułamkowej wg. typu; *dotyczy* / przekroju zgod  
wzrostanie toronu pokazano na planie zamiesz  
niejczyżniej projektem wykonawczym  
w ramach zadania realizowanego przez PSE  
ogólnych

		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowski ul. Elevatorów 13/12z, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Studium: <b>P.W.</b>	Nazwa rysunku: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		Rysunek nr <b>E-1/3</b>
Skala: <b>1:500</b>	Opis: Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1483B na odcinku Białystok - Juchnowiec Kościelny ze zjazdami, przepustami, infrastruktury technicznej oraz rozbiórką istniejącego budynku na odcinku; od km rob. 0+024 do km rob. 0+428, od km rob. 0+540 do km rob. 4+093 oraz od km rob. 4+320 do km rob. 7+820, gm. Juchnowiec Kościelny		Data: <b>22.12.2017</b>
<b>PRZEBUDOWA NAPOWIERZTRZNEJ LINII OŚWIETLENIA ULICZNEGO</b>			
Opracował: Imię i nazwisko nr tel.	Podpis:	Opracowano: Imię i nazwisko nr tel.	Podpis:
mgr inż. Tomasz Surowiec PDL/0074/POCE/07		mgr inż. Sebastian Ruciński	

