

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Andrzej Sucharzewski  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych  
Kraj. Rejestr Inżynierów Budowlanych  
nr 1100 31 653

LEGENDA:

- Granice opracowania terenu inwestycji
- Litery  
A - D  
Granice obszaru oddziaływania inwestycji
- Istn. słup elektroenergetyczny nn
- Proj. słup doświetlenia przejścia dla pieszych h=6m  
wraz z oprawą LED 86 W i wysięgnikiem 1,0 m
- Proj. linia kablowa oświetlenia  
drogowego typu YAKXs 4x16mm<sup>2</sup>
- Demontaż istn. słupa

NAZWA ZADANIA			
Budowa sieci elektroenergetycznej 0,23 kV doświetlenia przejścia dla pieszych w miejscowości Łowicz ul. Stanisława Stanisławskiego			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
PELDOM Sp. z o.o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec		Miasto Łowicz Plac Stary Rynek 1 99-400 Łowicz	
BRANŻA	Elektroenergetyczna	FAZA PROJEKTU	Projekt budowlany
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI	NUMER UPRAWNIENIA	GP-III-7342/82/92
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Jopek	MAZ/0310/POOE/04	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI		
TYTUŁ RYSUNKU			
Projekt zagospodarowania terenu.			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
08.2023	1:500	1/1	BE.02.

