




ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Andrzej Sucharzewski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej z ograniczeniem
w zakresie instalacji sieci, urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr upr. GP-III-7342/82/92

LEGENDA:

-  istn. słup elektroenergetyczny nn
-  5 proj. słup oświetleniowy wraz z oprawą
nr: 5,7,9,13,16,17,18,19,22,23,24,25
-  proj. sieć kablowa typu YAKXS 4x35mm²
nr: od 1 do 25

NAZWA ZADANIA

Budowa sieci elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia drogowego
w miejscowości Przylot

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PELDOM Sp. z o. o.
ul. Maratońska 15/3
05-600 Grójec

INWESTOR

Gmina Warka
Pl. St. Czarnieckiego 1
05-660 Warka

BRANŻA

Elektroenergetyczna

FAZA PROJEKTU

PROJEKTOWAL

mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI

NUMER UPRAWNIEN

GP-III-7342/82/92

ASISTENT PROJEKTANTA

mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI

tytuł projektu

Proj. sieci uzbrojenia terenu

03.2022

1:500

1/1