



# LEGENDA

- proj. oprawa zagłębiona TLDF i podejścia z osłoną pryzmatu, i regulacją intensywn.
- proj. oprawa strefy FATD z regulacją intensywn.
- proj. oprawa HAPI LED z regulacją intensywn.
- proj. oprawa oświetlenia ogólnego płyty lądowiska i dróg
- proj. kamera IP min. 4 MPX z dodatkowym oświetlaczem IR
- proj. latarnia identyfikacyjna LED z regulacją intensywności na maszcie h=6m
- proj. wskaźnik kierunku wiatru z lampą ośw. przeszkodowego typ A i oświetleniem LED
- proj. linia ogrodzenia h=1,8m.n.p.t
- proj. sieci eN nN
- projektowany kontener techniczny 3,2x2,2m z rozdzielnicą GRL i radiokontrolerem
- projektowana oprawa oświetlenia drogowego na słupie h=4m

*Inwestor*

GINA NOWOGARD  
PLAC WOLNOŚCI 1  
72-200 NOWOGARD

*Wykonawca*

GELCO SP. Z O.O.  
UL. MODLIŃSKA 61  
03-199 WARSZAWA

Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Autor projektu	mgr inż. Adam Marciniak	WKP/0050/PDOK/13	
Projektant Architekt	mgr inż. Karol Cudzilo	MA/083/18	
Projektant b. elektr.	mgr inż. Marek Miksa	LDD/2296/PWDE/13	
Sprawdzający b. elektr.	inż. Jerzy Osinski	St-174/98	

*Tytuł Opracowania*

BUDOWA LĄDOWISKA DLA HELIKOPTERÓW  
NA TERENIE SPSR W NOWOGARDZIE

*Data*

21.07.2022

*Tytuł Rysunku*

Szkie sytuacyjny branży elektrycznej

*Skala*

1:500

*Stadium*

PB-PT

*Branża*

ELEKTR.

*Nr Rysunku*

E-1