



LEGENDA

- Proj. powierzchnia trawiasta
- Proj. powierzchnia TLOF i podejść
- Proj. powierzchnia drogi dla sanitariuszy z noszą i opaski FATDI
- Proj. powierzchnia drogi i odbioru pacjenta dla karetki pogotowia
- proj. oprawa zagłębiona TLOF i podejścia z osłoną pryzmatu, i regulacja intensywn.
- proj. oprawa strefy FATDI 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 oświetleniem IR
- proj. latarnia identyfikacyjna LED z regulacją intensywności na maszcie h=6m zdalnym wylączeniem z pokładu śmigłowca
- proj. wskaźnik kierunku wiatru z lampą ośw. przeszkodowego typ A i oświetleniem LED
- proj. skrzynka ppoz.
- proj. linia ogrodzenia h=1,8m.n.p.t
- proj. sieci eN nN
- proj. skorpy

Investor

GMINA NOWOGARD
PLAC WOLNOŚCI 1
72-200 NOWOGARD

Wykonawca

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

GELCO

Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Autor projektu	mgr inż. Adam Marciniaś	WKP/0050/PDDK/13	
Projektant Architekt	mgr inż. Karol Cudziło	MA/083/18	
Projektant b. elektr.	mgr inż. Marek Miksa	LDB/2296/PWDE/13	
Sprawdzający b. elektr.	inż. Jerzy Dąbowski	St-174/98	
Projektant b. drogowej	mgr inż. Łukasz Wandzel	SLK/3468/PDD/10	

Tytuł Opracowania

BUDOWA LĄDOWISKA DLA HELIKOPTERÓW
NA TERENIE SPSR W NOWOGARDZIE

Tytuł Rysunku

Projekt Zagospodarowania Terenu

Data

21.07.2022

Skala

1:500

Stadium

PB-PT

Branża

Wszystkie

Nr Rysunku

PZT-3