

Mapa do celów projektowych

**GEODETA UPRAWNIONY**  
mgr inż. Marcin Nyderek  
nr upr. 22891  
tel. 506 128 023

sporządził: .....

4	identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1213.20.20.395
---	----------------------------------------------------------------------	------------------

Data wpisania operatu technicznego  
do ewidencji materiałów zasobu: 20.02.2020

Imię, nazwisko i pełna nazwa osoby reprezentującej:  Beata Dymnik

SGG.6642/1078/2020 Wydział Geodezji Kartografii i Gospodarki Nieruchomości

-  Projektowane lampy krawędziowe FATO
-  Lampy do likwidacji
-  Istniejące lampy świateł podejścia
-  Projektowane lampy przeszkodowe
-  Oznakowanie naprowadzania na ścieżkę wznoszenia
-  Wskaźnik HAPI
-  Dzielne oznakowanie przeszkodowe
-  Projektowane kable elektryczne NN

**FIRMA PROJEKTOWA**  
**mgr inż. Janusz Książek**  
**ul. Doliny Miętusiej 27/46**  
**43-316 Bielsko-Biała**

A	temat:	Projekt budowlany i wykonawczy
5		przebudowy ładowiska sanitarnego dla śmigłowców ratunkowych na terenie Szpitala Powiatowego im. św. Maksymiliana w Oświęcimiu
		ul. Wysokie Brzgi 4 32-600 Oświęcim

Zamawiający:  
**Szpitala Powiatowego im. św. Maksymiliana w Oświęcimiu ul. Wysokie Brzegi 4 32-600 Oświęcim**

treść:	<b>Projekt zagospodarowania terenu</b>
--------	----------------------------------------

tytuł rysunku: **Plan sytuacyjny**

zespół autorski:  
projektanci:  
mgr inż. Janusz Książek – część lotniskowa i drogowa  
uprawnienia projektowe nr: UAN – VI – 1227 / 64 / 88  
mgr inż. Arkadiusz Książek – część lotniskowa i drogowa

sprawdzający:  
mgr inż. Tomasz Gacek – część lotniskowa i drogowa  
uprawnienia projektowe nr: SLK/3672/PWOD/11  
projektant:  
mgr inż. Przemysław Stana – część elektryczna

mgr inż. Stanisław Sadlek - część elektryczna  
uprawnienia projektowe nr: 127/93 BB

faza:	branža:	data: 25.02.2020 r.	
		skala:	nr rys.

projekt budowlany i wykonawczy	lotniskowo- drogowa	1:500	2.
--------------------------------------	------------------------	-------	----

--	--	--	--