



Oświęcim, 24.01.2020r.  
L.ks.zlec. 16/2020  
SGG. 6640.108.2020

Mapa do celów projektowych  
jednostka ewidencyjna: 121301\_1 Oświęcim – miasto  
obręb: Nr 0001 Oświęcim  
układ współrzędnych prostokątnych płaskich: układ 2000, południk 18  
układ wysokości: Kronsztadt 86'  
skala: 1:500

Uwaga: Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalen obciążeń tj. służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych

**GEODETA UPRAWNIONY**  
**mgr inż. Marek Nyderk**  
nr upr. 22891  
tel. 506 128 023

sporządził: .....

Podpisując się, za niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny wpisany na ewidencję materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego na ewidencję państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Imię, nazwisko i data podpisu reprezentanta organu

**STAROSTA OŚWIECIMSKI**  
**P.1213.2020.395**  
20.02.2020  
Zapewniający  
**Beata Chmurnik**  
Rękoiszczyk  
Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

FIRMA PROJEKTOWA mgr inż. Janusz Książek ul. Doliny Miętosiej 27/46 43-316 Bielsko-Biała		temat: Projekt budowlany i wykonawczy przebudowy ładowiska sanitarnego dla śmigłowców ratunkowych na terenie Szpitala Powiatowego im. św. Maksymiliana w Oświęcimiu ul. Wysokie Brzegi 4 32-600 Oświęcim			
Zamawiający: Szpital Powiatowego im. św. Maksymiliana w Oświęcimiu ul. Wysokie Brzegi 4 32-600 Oświęcim					
treść: Projekt architektoniczno-budowlany - część elektryczna					
tytuł rysunku: Plan sytuacyjny					
zespół autorski:		faza:	branza:	data: 25.02.2020 r.	
projektant: mgr inż. Przemysław Stana- część elektryczna uprawnienia projektowe nr. SLK/0815/PWOE/05				skala:	nr rys.
sprawdzający: mgr inż. Stanisław Sadlek- część elektryczna uprawnienia projektowe nr. 127/93 BB		projekt budowlany i wykonawczy	elektryczna	1:500	12.