

Skala 1:500













woj.: małopolskie
miasto: Nowy Sącz [126201_1]
obrob.: 73 [0073]
działka ew. nr: 1/3, 1/4, 2/3,

184.111.2142

Zamówienie 156 / 16
Nowy Sącz 10.11.2016

.....mgr.inż. Anna Fedczyńska
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ



- | | |
|---|---|
|  | projektowana droga manewrowa
nawierzchnia z kostki betonowej |
|  | projektowane miejsca postojowe
i podjazd dla karettek
nawierzchnia z kostki betonowej |
|  | projektowany chodnik
nawierzchnia z kostki betonowej |
|  | projektowane schody terenowe
nawierzchnia z kostki betonowej |
|  | projektowany krawężnik, wys. 10cm |
|  | projektowany krawężnik zaniżony, wys. 2cm |
|  | projektowany krawężnik wtopiony, 0cm |
|  | projektowane obrzeże, wys. 2cm |
|  | projektowana oś jezdni |
|  | proj. zagospodarowanie działki
wg. odrębnego opracowania arch. |
|  | projektowane konstrukcje oporowe
wg. odrębnego opracowania |
|  | projektowane wpusty deszczowe |

Za zgodność z oryginałem mapy
do celów projektowych w zakresie
symboli, znaków, treści oraz skali,
mgr inż. Krzysztof Linke
nr upr. POM/0278/POOD/14

INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
Al. Zwycięstwa 46/1
80-210 Gdańsk

**POLDUKT
PROJEKT**

POLDUKT PROJEKT
ul. Małopolska 14,
81-555 Gdynia
e-mail: poldukt@poldukt.pl

Zamawiający/Investor

Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu
33-300 Nowy Sącz, ul. Młyńska 10

Nazwa inwestycji

BUDOWA PAWILONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO - POŁOŻNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu
33-300 Nowy Sącz ul. Młyńska 5
Dz. nr ewid. 1/4, 2/4, 119/1, 35, 34/1 obr. 73 [0073], Nowy Sącz

Projektował	mgr inż. Krzysztof Linke w specjalności inżynierii drogowej	POM/0278/POOD/14	
Opracował	inż. Marcin Krawczak		
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Słembariski w specjalności inżynierii drogowej	POM/0275/POOD/14	

Numer projektu	Numer rysunku
IBG-P_176_16	IP176_00_PB_DR_0001

Tytuł rysunku

PLAN SYTUACYJNY

Data	08/12/16	Branża	DROGOWA	Faza	Projekt Budowlany	Skala	1 : 500
------	----------	--------	---------	------	-------------------	-------	---------