

STAROSTA NOWOSĄDECKI
ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY

decyzja znak: 300.6740.294.2017
z dnia 2.8.02.2017

Z up. STAROSTY
mgr inż. Marek Janusz
Dyrektor Wydziału Budownictwa

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Marek Terlaga
33-322 Korzenia, Siedlce 129
tel. (018) 440-95-98, kom. 698 729 672
NIP 814-113-09-21, REGON 120968170

"DUNAIEC" Spółka z o.o.
33-318 Gródek nad Dunajcem 28
NIP 734-323-28-60 Regon 120445841
tel. 18 441 62 28

mgr inż. Mariusz Baziak
Specjalista ds. sieci
wodno-kanalizacyjnych

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

powstała jako opracowanie jednostkowe
skala 1 : 500

woj. małopolskie
gm. Gródek n/Dunajcem (121003_2)
obręb: Zbyszyce (0010)
dz: 148/1

sek. m. zasadniczej:
174.331.21
ukł. współrz: "1965";
ukł.wys: "Kronsztadt"
ID: GB-1.66 40.4699.2016

Wykonawca; dn.: 17.08.2016r

inż. Wiesław Lipczyński
GEODETA
mgr inż. Marek Terlaga
Nr woj. 13124

Bilans terenu:

1. Powierzchnia terenu: 10809.89m²
2. Powierzchnia zabudowy budynku szpitalnego: 156.60 m²
3. Powierzchnia projektowanych dodatkowych dojazdów: 452.33m²
4. Powierzchnia pochylni, podestów, schodów terenowych : 38.7m²

2+3+4=647.63m²

pow. terenu J3 US = 2026.80m² pow. terenu J66 LZ-ZZ = 8783.09m²
Analiza dla J3US teren J66 nie podlega zabudowie oraz utwardzeniu
Stanowi to 31.9% całej powierzchni terenu J3US budowlanego, pozostała
część działki o powierzchni 1379.17m² to tereny biologicznie czynne co
stanowi 68.1% > 20% min. pow. działki - warunki spełnione Miejsowego
Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Gródek Nad Dunajcem

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zawierają operat techniczny
wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Starosta Nowosądecki

P.1210.2016.5354

Identyfikator ewidencji materiałów zasobu - operat techniczny

2016-11-04

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowych

Z up. STAROSTY

mgr inż. Bogdan Kmak
Imię, nazwisko i stanowisko reprezentujący organ

Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem w zakresie opracowania
geodezyjnego, przyjętego do Państwowego Zasobu Geodezyjnego i
Kartograficznego w dniu 2016.11.04, pod numerem P.1210.2016.5354

architekt
MP 2067

1. PROJEKTOWANY BUDYNEK SPORTOWY
2. PROJEKTOWANY ZJAZD NA DZIAŁKĘ
3. PROJEKTOWANE SCHODY TERENOWE
4. PROJEKTOWANE DOJŚCIE I DOJAZD DO BUDYNKU
5. PROJEKTOWANY PRZEBIEG PRZYLĄCZA KANALIZACYJNEGO
6. PROJEKTOWANY PRZYLĄCZ WODOCIĄGOWY
(odgałęzienie wodociągu z hydrantem oraz przyłącz wodociągowy)
7. PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE 2.3/5m
8. ISTNIEJĄCA SKRZYŹNIA ENN
9. PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE 2.3/5m
10. MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH (kosz na śmieci)
11. WEWNĘTRZNA INSTALACJA ENN
12. LOKALIZACJA ISTNIEJĄCEJ SĄTKI

RZECZOZNAWCA d/s ZABEZPIECZENIA
PRZECIWPÓŻAROWYCH
inż. Hieronim Dziukowski
nr upr. KG PSP 109/93

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony
przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagami

mgr inż. arch. ANNA ZYRA-POLTORAK
upr. nr 615: 834A-42/84
ul. Iszkowskiego 10
33-360 NOWY SĄCZ
tel. 18 443 62 55

33-300 NOWY SĄCZ
ul. Głowackiego 34a pok.14 tel. (+48) 603 891626

Biuro Projektowe **AREA-STUDIO-3**



Projektant-rodzaj 12/2016
BRAZA BUDOWLANA
projektant:
mgr inż. arch. Przemysław Goszyła
inst.
mgr inż. Bogdan Kmak
tech. ele. Aleksander Górak

Podpis i numer:
mgr inż. arch. Przemysław Goszyła
upr. nr MP/01A/04/2015
Inwestor:
Gmina Gródek Nad Dunajcem
33-318 Gródek Nad Dunajcem nr 54

Obiekt:
Budowa budynku zaplecza szpitalnego - sanitarnego z infrastrukturą towarzyszącą oraz
rozbudowy istniejącego boiska sportowego na dz. ew. nr 148/1, 1/83 obręb Zbyszyce
Przedmiot:
ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI
- projekt budowlany

mgr inż. Bogdan Kmak
uprawnienia budowlane do projektowania
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
oraz ochrony powietrza i klimatu w obiektach
budowlanych w oparciu o wytyczne
upr. nr UAN.1-8340/A-82/90

LEGENDA:

- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN MPZP
- POZIOM WODY Q1% 270,97m n.p.m.
- MAKS. P.P. WÓD ZBIORNIKA 269,56m n.p.m.
- GRANICA DZIAŁKI
- PROJEKTOWANY BUDYNEK
- BUDYNKI ISTNIEJĄCE
- ISTNIEJĄCE TERENY ZIELONE
- PROJ. TERENY UTWARDZONE
- WEJŚCIE GŁÓWNE
- PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE 2.3/5m
- ZAKRES OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANE WEWNĘTRZNA INSTALACJA
ELEKTRYCZNA WLE YKY4x10mm² L-20m
- PROJEKTOWANE ODGAŁĘZIENIE WODOCIĄGU
DO HYDRANTU ZEWNĘTRZNEGO H80, RURA PE 110
- HP80 HYDRANT ZEWNĘTRZNY Dn80 Z ZASUWĄ
- PROJEKTOWANY PRZYLĄCZ WODY Z ZASUWĄ Dn32
RURA PE 32
- PROJEKTOWANY PRZEBIEG PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
RURY PCV 160 (OBJEKT OSOBNYM POSTĘPOWANIEM ADMINISTRACYJNYM)
- KS1,2 PROJEKTOWANE STUDZIENKI KANALIZACJI SANITARNEJ
O ŚREDNICY 315 mm
- KSi ISTNIEJĄCA STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ
BETONOWA