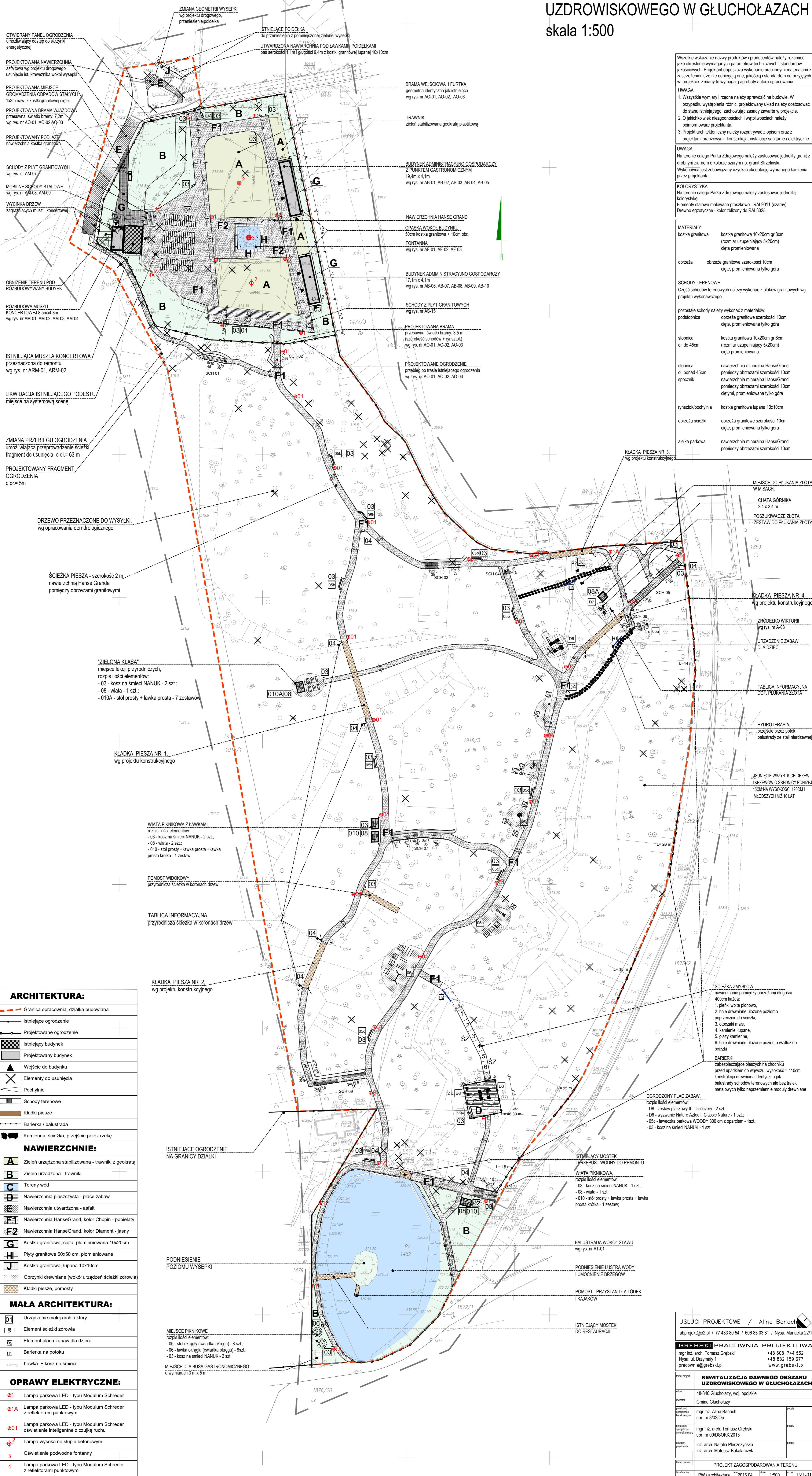


# REWITALIZACJA DAWNEGO OBSZARU UZDROWISKOWEGO W GŁUCHOŁAZACH

## skala 1:500



Wszelkie wskazanie nazwy produktów i producentów należy rozumieć, jako określenie wymaganych parametrów technicznych i standardów jakościowych. Projektant dopuszcza wykonanie prac innymi materiałami z zastrzeżeniem, że nie odbiegają one, jakością i standardem od przyjętych w projekcie. Zmiany te wymagają aprobaty autora opracowania.

**UWAGA**

- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie. W przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.
- O jakichkolwiek niezgodnościach i wątpliwościach należy poinformować projektanta.
- Projekt architektoniczny należy rozpatrywać z opisem oraz z projektami branżowymi: konstrukcja, instalacje sanitarne i elektryczne.

**UWAGA**

Na terenie całego Parku Źródłowego należy zastosować jednolitą kolorystykę. Elementy stalowe malowane proszkowo - RAL9011 (czarny) Drewno egzotyczne - kolor zbliżony do RAL8025

**MATERIAŁY:**

koszka granitowa	koszka granitowa 10x20cm gr.8cm (rozmiar uzupełniającej 5x20cm) cięta promieniowana
obrzeża	obrzeża granitowe szerokości 10cm całe, promieniowana tylko góra

**SCHODY TERENOWE**

Część schodów terenowych należy wykonać z bloków granitowych wg projektu wykonawczego.

pozostałe schody należy wykonać z materiałów:

podstopnica	obrzeża granitowe szerokości 10cm całe, promieniowana tylko góra
stopnica	koszka granitowa 10x20cm gr.8cm dl. do 45cm
stopnica	nawierzchnia mineralna HanseGrand
spocznik	45cm
spocznik	nawierzchnia mineralna HanseGrand
spocznik	między obrzeżami szerokości 10cm
spocznik	między obrzeżami szerokości 10cm
spocznik	całymi, promieniowana tylko góra
ryniozłok/pochylnia	koszka granitowa lupana 10x10cm
obrzeża ścieżki	obrzeża granitowe szerokości 10cm całe, promieniowana tylko góra
alejka parkowa	nawierzchnia mineralna HanseGrand
alejka parkowa	między obrzeżami szerokości 10cm

ARCHITEKTURA:	
	Granica opracowania, działka budowlana
	Istniejące ogrodzenie
	Projektowane ogrodzenie
	Istniejący budynek
	Projektowany budynek
	Wejście do budynku
	Elementy do usunięcia
	Pochylnie
	Schody terenowe
	Kładki piesze
	Barierka / balustrada
	Kamienna ścieżka, przejście przez rzekę
NAWIERZCHNIE:	
<b>A</b>	Zielen urządzona stabilizowana - trawniki z georatką
<b>B</b>	Zielen urządzona - trawniki
<b>C</b>	Tereny wód
<b>D</b>	Nawierzchnia piaskowista - place zabaw
<b>F1</b>	Nawierzchnia utwardzona - asfalt
<b>F2</b>	Nawierzchnia HanseGrand, kolor Chopin - popielaty
<b>F3</b>	Nawierzchnia HanseGrand, kolor Diament - jasny
<b>G</b>	Koszka granitowa, cięta, promieniowana 10x20cm
<b>H</b>	Płyty granitowe 50x50 cm, plomieniowane
<b>J</b>	Koszka granitowa, lupana 10x10cm
<b>K</b>	Obryzki drewniane (wokół urządzeń ścieżki zdrowia)
<b>L</b>	Kładki piesze, pomosty
MAŁA ARCHITEKTURA:	
<b>01</b>	Urządzenie małej architektury
<b>02</b>	Element ścieżki zdrowia
<b>03</b>	Element placu zabaw dla dzieci
<b>04</b>	Barierka na potoku
<b>05</b>	Lawka + kosz na śmieci
OPRAWY ELEKTRYCZNE:	
<b>01</b>	Lampa parkowa LED - typu Modulum Schreder
<b>01A</b>	Lampa parkowa LED - typu Modulum Schreder z reflektorem punktowym
<b>01B</b>	Lampa parkowa LED - typu Modulum Schreder oświetlenie inteligentne z czujnik ruchu
<b>02</b>	Lampa wysoka na słupie betonowym
<b>03</b>	Oświetlenie podwodne fontanny
<b>04</b>	Lampa parkowa LED - typu Modulum Schreder z reflektorami punktowymi

**MAPA JEDNOSTKOWA**  
do celów projektowych  
1:500

Wykonana w 2015r. przez  
INSTALGEO  
Usługi Geodezyjne i Projektowe  
Marek Job

14.12.2015  
mgr inż. **Marek Job**  
GODETA  
świadectwo GGR nr 18032

woj. opolskie  
jedn.ewid.:160701\_4 Głucholazy-miasto  
obręb ewid.: 0001 GŁUCHOŁAZY  
ulica: Parkowa  
k.m. 16. dz.1918/3,1476,1482

Mapa opracowana na podstawie pomiaru bezpośredniego,  
wektorystyki rastrowa mapy zasadniczej, sekcje: 483.212.214,  
2231,2233,214.021 oraz danych GEO-INFO, uzyskanych z  
PDRGK w Nysie.

Obliczenia służebności granicowy nie ustalono,  
gdyż nie ma to znaczenia dla inwestycji.

Przebieg linii, linie i linie przerywane zostały sporządzone w oparciu o pomiar  
pomiarowy, który realizacja została powierzona w całości przez geodęzyjny  
zespół pracowni geodezyjnej i projektowej INSTALGEO.  
Wszystkie dane pomiarowe zostały przekazane do wykonawcy w formie  
zestawu danych technicznych.  
Dane techniczne zostały przekazane do wykonawcy w formie  
zestawu danych technicznych.  
Wszystkie dane pomiarowe zostały przekazane do wykonawcy w formie  
zestawu danych technicznych.

STAROSTA NYSKI  
P. 1601.2015.20.04  
16.12.2015  
Z up. STABOŚTY  
mgr inż. **Alina Banach**  
INSPEKTOR  
w Wydziale Geodezji, Kartografii  
i Geoinformacji Urzędu Starosty w Nysie

UM, współrzędnych: 1965  
Poziom odn.: Kronstadt  
Id zgł.:GG-III.6640.2247.2015.AK  
zakres opracowania

**USŁUGI PROJEKTOWE / Alina Banach**  
abprojekto@p.pl / 77 433 80 54 / 606 85 03 81 / Nysa, Mariacka 22/1

**GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
mgr inż. arch. Tomasz Grębski +48 608 744 552  
Nysa, ul. Dąbrowski 1 +48 602 153 677  
pracownia@grebski.pl www.grebski.pl

numer projektu: **REWITALIZACJA DAWNEGO OBSZARU UZDROWISKOWEGO W GŁUCHOŁAZACH**

adres: 48-340 Głucholazy, woj. opolskie

inwestor: Gmina Głucholazy

projektant: mgr inż. Alina Banach upr. nr 8102/Op

opracowanie: mgr inż. arch. Tomasz Grębski upr. nr 09/DSOKK/2013

projektant: inż. arch. Natalia Pieszczyńska inż. arch. Mateusz Bakalarczyk

temat projektu: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

skala: PW / architektura 2016.04 1:500 PZT-01

**UWAGA**  
Wykazano na niniejszej mapie granice określone z wymaganą dokładnością,  
mapa może służyć do projektowania budynków w odległości 4,0m od granicy nieruchomości.

Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których  
nie ma informacji w dotychczasowych brzożyciach.