



Skala mapy. 1:500  
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich 2000  
układ wysokości Kronsztadt

imię i nazwisko geodety uprawnionego  
który opracował mapę,

nr uprawnień i podpis geodety

imię i nazwisko geodety uprawnionego  
który opracował mapę,

W zakresie mapy do celów projektowych granice zostały wykreślone na podstawie mapy EGIB. Punkty określające przebieg granic spełniają standardy techniczne.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących branżach...

Wkreślone elementy MPZP nie zwalniają projektanta od uwzględnienia treści opisowej i graficznej MPZP.

UCHWAŁA NR LI/105/2013 RADY MIEJSKIEJ ZĄBKOWIC ŚLĄSKICH z dnia 30 grudnia 2013 r.

Wzrost zabudowy usługowej zamieszkania zbiorczego

US – teren zabudowy usługowej sportu i rekreacji

MW – teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej

KP – teren parkingów i garaży zwielokondygnowanych

KDL – teren dróg lokalnych

KDD – teren dróg dojazdowych

KDG – teren dróg głównych

△ – △ – △ nieprzekraczalna linia zabudowy

Pozostała się, że niniejszy dokument został przekazany w wykonaniu przez geodęzych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisy techniczne i wyniki oceny wydajności materiałów plastikowych zastosowanych do oznaczania	
Organ prowadzący podjęcie zadani: geodęzych i kartograficzny:	STAROSTA ŻANOWICKI
Identyfikacja ewidencji /zw. numerów: zaświada - opis techniczny:	R0224.30, 20. 237
Data wpisania informacji otechnicznej do ewidencji materiałowej zaświada:	Z 2020-09-09
Imię, nazwisko podpisującego referencja: (osoba)	<i>Piotr Iorły</i> <i>Sławomir</i>
Powiatowy Urząd Geodezyjny i Kartograficzny	

- Uwagi:
  - projekt jest chroniony prawem autorskim i nie może być dowolnie reprodukowany i kopiowany bez zgody autora
  - wszystkie wymiary i rzędne, wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia na budowie
  - zaistniałe niezgodności pomiędzy niniejszym projektem a pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wyliczyć i uzgodnić z głównym projektantem
- 1 projektantami branżowymi:
  - wszystkie instalacje mające wpływ na wygląd budowlany lub wnętrza, a w szczególności takie jak katalany wentylacyjne, grzejniki, elementy oświetlenia, białe malunki, wyposażenie stelaż
  - i ruchome instalacje skoordynować z głównym projektantem przed przystąpieniem do robót
  - oznaczenie w opracowaniu koloru należy przedstawiać na próbkach do akceptacji głównemu projektantowi przed przystąpieniem do robót
  - wszystkie materiały budowlane muszą posiadać atesty dopuszczające do użytku
- w budowlanej.

projekt  
Rozbudowa basenu krytego o zespół  
saunowo-rekreacyjny wraz z niezbędną  
infrastrukturą techniczną

ul. Janusza Kusocińskiego 13, dz nr 13, am 6,  
obręb 0002 Osiedle Wschód, 57-200  
Ząbkowice Śląskie, gmina Ząbkowice Śląskie  
57-200 Ząbkowice Śląskie

investor

**Gmina Zabkowice Śląskie**  
ul. 1 Maja 15 ,  
57-200 Zabkowice Śląskie

grupa projektowa
------------------

PORT  
Józef Franczok, Marcin Kolanus

ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław

tel. +48 690 539 737  
biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl

opracowanie	mgr inż. arch. Józef Franczok mgr inż. arch. Marcin Kolanus mgr inż. arch. Karolina Fudal
-------------	---

projektant	mgr inż. arch. Józef Franczok nr upr. 07/DSOKK/2012
sprawdzający	mgr inż. arch. Wojciech Robak

oprócz	mgr inż. Andrzej Wójcik nr upr. 54/DSOKK/2013
instalacje sanitarne	mgr inż. Paweł Tkaczyński nr upr. OPI /0240/POOS/06

instalacje elektryczne	mgr inż. Krzysztof Nolepa nr upr. OPL/1256/PWBE/16
------------------------	---

branża:	<b>ARCHITEKTURA</b>
stadium:	<b>projekt budowlany</b>
rysunek	

Projekt zagospodarowania terenu

skala:	1:500	nr : Z_001
data:	Wrocław, 03.2020	

--	--



POWIERZCHNIA OPRACOWANIA W GRANICACH DZIAŁKI BUDOWLANEJ- 1207,9 m<sup>2</sup> (100%)  
POWIERZCHNIA ZABUDOWY- 283,90 m<sup>2</sup> (23,5% < 50% WARUNEK MPZP SPEŁNIONY)  
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA- 509,55 m<sup>2</sup> (42,2% > 30% WARUNEK MPZP SPEŁNIONY)  
POWIERZCHNIA UTWARDZONA- 414,45 m<sup>2</sup> (34,3%)

1 Projekt zagospodarowania terenu  
skala 1:500