



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
powstała na bazie mapy zasadniczej  
arkusz: 7.128.23.12.2.2, 7.128.23.12.2.1  
skala: 1:500  
UKŁAD POZIOMY: 2000 UKŁAD WYSOKOŚCIOWY: PL-EVRF2007-NH  
województwo: podkarpackie  
powiat: Mielec  
gm.: MIASTO RADOMYSŁ WIELKI  
obręb: 72 – Radomyśl Wielki  
obiekt: m. Radomyśl Wielki – dz. 136, 138  
Mapa aktualna na dzień: 25.08.2021r.  
Integralną częścią niniejszej mapy jest mapa ewidencji gruntów.  
Granice działek nie spełniają wymogów standardów.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszym mapie urządzeń podziemnych,  
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.  
KERG: GO.6642.1.3276.2021  
ks. zł.: 728/222/2021  
nr upr.: 9149/90  
Wykonawca:  
**GEOPAX**  
Dziekan Bogusław  
ul. Rynek 11  
39-310 Radomyśl Wielki  
tel. 0605 597676  
NIP 872-102-50-17 REGON 950372960

Podpisuję, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GO.6642.1.3276.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Mieleckiego
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOPAX Dziekan Bogusław
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr: GO.6642.1.3276.2021 z dn. 21.09.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Dziekan Bogusław Nr uprawnień: 9149/90

LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH:

- Projektowane elementy zagospodarowania:
- GRANICA OPRACOWANIA
  - OBRYŚ PROJEKTOWANEJ ZABUDOWY
- Projektowane powierzchnie:
- PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA TRAWNIK Z ROLKI NA GEOWŁOKNINIE
  - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA RUCHU PIEŠEGO
  - PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE POMOSTOWE
  - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA WZMOCNIONA DLA RUCHU POJAZDÓW TECHNICZNYCH
  - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA EPDM
- Symbol:
- GŁÓWNY WJAZD/WEJŚCIE NA TEREN INWESTYCJI
  - WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
  - OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH BUDYNKÓW
  - IŁOŚĆ KONDYGNACJI W BUDYNKU
- Projektowane elementy małej architektury:
- BRAMY I FURTKI
  - PROJEKTOWANE OGRODZENIA (WYS. 1,8 m)
  - PROJEKTOWANE BARIERKI (WYS. 1,1 m)
  - WEJŚCIA NA POMOSTY Z NOGOMYJKAMI
  - PRYSZNICE PLENEROWE
  - ZADASZENIA PRZECIWSŁONECZNE PŁOCINNE
  - PROJEKTOWANE KOSZKI NA ŚMIECI Z SEGREGACJĄ
  - PROJEKTOWANE ŁAWKI
  - PROJEKTOWANE STOJAKI NA ROWERY
- Gospodarka zielenią:
- ZIELEŃ ISTNIEJĄCA PRZEZNACZONA DO ZACHOWANIA
  - PROJEKTOWANE NASADZENIA, NP. KLON POLNY (ACER CAMPESTRE)
- Infrastruktura techniczna - zgodnie z projektem technicznym, niepodlegającą zatwierdzeniu w projekcie budowlanym, niewymagającą uzyskania decyzji Prib zgodnie z art. 29 ustawy Prawo Budowlane
- ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI / USUNIĘCIA
  - PROJEKTOWANA LATARNIA
  - ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY ENERGIA S.A. «WYŁĄCZNIK P.POZ. OBIEKTU»
  - TABLICA GŁÓWNA ZASILAJĄCA OBIEKT BASENÓW - WOLNOSTOJĄCA
  - PROJEKTOWANY KABEL ZIEMNY TYP YKY 5X50MM2 L=68,472,2M ZASILANIE TO OBIEKT
  - PROJEKTOWANY KABEL ZIEMNY TYP YKY 5X10MM2 L=38,842,2M ZASILANIE KONTENERY SANITARNE
  - PROJEKTOWANY KABEL ZIEMNY TYP YKY 5X10MM2 L=38,8M ZASILANIE TECHNOLOGIA BASENÓWA
  - PROJEKTOWANY KABEL ZIEMNY TYP YKY 5X10MM2 L=69,72,2M ZASILANIE KONTENERY SANITARNE
  - PROJEKTOWANY KABEL ZIEMNY TYP YKY 5X10MM2 L=72,275,3M ZASILANIE TECHNOLOGIA BASENÓWA
  - PROJEKTOWANY KABEL ZIEMNY TYP YKY 5X4MM2 L=292,300M ZASILANIE OŚWIELENIE ZEWNĘTRZNE
  - PROJEKTOWANE WŁĄCZENIE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ
  - PROJEKTOWANA TRASA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
  - PROJEKTOWANA TRASA INSTALACJI WODY
  - PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERZOWA
  - PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA
  - PROJEKTOWANE STUDNIE ODWADNIAJĄCE
  - PROJEKTOWANA TRASA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
  - PROJEKTOWANA TRASA KANALIZACJI SANITARNEJ
  - PROJEKTOWANE STUDZIENKI KANALIZACJI SANITARNEJ
  - PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
  - PROJEKTOWANA TRASA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
  - PROJEKTOWANE STUDZIENKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
  - PROJEKTOWANE WPŁUSTY
  - PROJEKTOWANY WYŁOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ZBIORNIKA TERENOWEGO
- Ochrona PPOŻ:
- PRZEBIEG DROGI POŻAROWEJ
  - HYDRANTY ZEWNĘTRZNE DN 80
  - ZASIĘG HYDRANTÓW ZEWNĘTRZNYCH
- LEGENDA - BUDYNKI:
- B1 - BUDYNEK KAS
  - B2 - BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNEGO DAMSKIE + OS.N.
  - B3 - BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNEGO MĘSKIE + OS.N.
  - B4 - BUDYNEK TECHNOLOGII
  - B5 - BUDYNEK RĄTOWNIKI / ZAPLECZA SOCJALNE
  - B6 - BUDYNEK TECHNOLOGII I MAGAZYNOWE
  - B7 - BUDYNEK TECHNOLOGII I MAGAZYNOWE
  - B8 - BUDYNEK TECHNOLOGII I MAGAZYNOWE
  - B9 - BUDYNEK NA GÓRDY

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora.

Inwestor:

**GINA RADOMYSŁ WIELKI**  
**ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki**

Projekt:

Rozbudowa infrastruktury sportowej i rekreacyjnej w Radomyślu Wielkim o baseny zewnętrzne wraz z zapleczem i infrastrukturą techniczną (długość, dojazdy, parkingi, instalacje zewnętrzne i wewnętrzne, mała architektura, budynki kontenerowe) na działkach nr 136 i 138, obręb 0072, jednostka ewidencyjna Miasto Radomyśl Wielki.

Wykonawca:

Architekt - Sebastian Kulik  
ul. Górka 1a  
43-300 Bielsko Biała

Projektant główny:

mgr inż. arch. Sebastian Kulik

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Anna Jando - Roztoczyńska

Zespół autorski:

inż. arch. Martijn Orpik  
Jowita Oleś - Adamiecka

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY

Branda:

PZT

Nazwa rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Data:

XII 2021 r.

Skala:

1:500

Numer rysunku:

PZT-01

Strona:

1.22