



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 wykonano się zabudowy w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,  
które nie były zgłoszone do inwestycji.  
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 597076  
NIP 872-102-50-17 REGON 850372960

Pozwalam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparcie techniczne poświadczam, że jest prawdziwe i wiarygodne. 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_1. 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 BIOLOGICZNEJ CZYNNA TRAWNIK Z ROLKI NA GEOWŁÓKNINIE
  - PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA UTWARDZONA RUCHU PIESZEGO
  - PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA POMOSTOWE
  - PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA UTWARDZONA WZMOCNIONA DLA RUCHU POJAZDÓW TECHNICZNYCH
  - PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA EPDM
- Symbole:
- GLÓWNY WJAZD WEJŚCIE NA TEREN INWESTYCJI
  - WEJŚCIE DO BUDYNKÓW
  - OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH BUDYNKÓW
  - ILOŚĆ KONDYGNACJI W BUDYNKU
- Projektowane elementy mebli architektury:
- BRAMY I FURTKI
  - PROJEKTOWANE OGRODZENIA (WYS. 1,8 m)
  - PROJEKTOWANE BARIERKI (WYS. 1,1 m)
  - WEJŚCIA NA PODOSTY Z NOGOMYKAMI
  - PRYSZNICE PLENEROWE
  - ZADASZENIA PRZECIWSŁONECZNE PŁÓCIENNE
  - PROJEKTOWANE KOSZE NA ŚMIECI Z SEGREGACJĄ
  - PROJEKTOWANE ŁAWKI
  - PROJEKTOWANE STOJAKI NA ROWERY
- Gospodarka zieloną:
- ZIELEŃ ISTNIEJĄCA PRZEZNACZONA DO ZACHOWANIA
  - PROJEKTOWANE NASADZENIA, NP, KLON POLNY (ACER CAMPESTRE)
- Infrastruktura techniczna - zgodnie z projektem technicznym, nieopiniowanym przez projektanta budowlanego, niemającego upoważnienia do projektowania z art. 29 ustawy Prawo Budowlane
- ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI / USUNIĘCIA
  - PROJEKTOWANA LITARNA
  - ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY ENERGIA S.A. WYŁĄCZNIK P.POZ OBIEKTU
  - TABLICA GŁÓWNA ZASILAJĄCA OBIEKT BASENÓW - WOLNOSTOJĄCA
  - PROJEKTOWANY KABEL ZIEMNY TYP YKY 5X10MM2 L=48,472,2M ZASILANIE TG OBIEKT
  - PROJEKTOWANY KABEL ZIEMNY TYP YKY 5X10MM2 L=38,842,2M ZASILANIE KONTENERY SANITARNE
  - PROJEKTOWANY KABEL ZIEMNY TYP YKY 5X10MM2 L=38,842,2M ZASILANIE TECHNOLOGIA BASENÓW
  - PROJEKTOWANY KABEL ZIEMNY TYP YKY 5X10MM2 L=60,72,2M ZASILANIE KONTENERY SANITARNE
  - PROJEKTOWANY KABEL ZIEMNY TYP YKY 5X10MM2 L=72,275,3M ZASILANIE TECHNOLOGIA BASENÓW
  - PROJEKTOWANY KABEL ZIEMNY TYP YKY 5X10MM2 L=292,000M ZASILANIE OŚWIELENIE ZEWNĘTRZNE
  - PROJEKTOWANE WŁĄCZENIE DO SIECI WODOCIEGOWEJ
  - PROJEKTOWANA TRASA PRZYŁĄCZA WODOCIEGOWEJ
  - PROJEKTOWANA TRASA INSTALACJI WODY
  - PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERNICZOWA
  - PROJEKTOWANA ZASŁONA WODOCIEGOWA
  - PROJEKTOWANE STUDNIE ODWADNIJĄCE
  - PROJEKTOWANA TRASA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
  - PROJEKTOWANA TRASA KANALIZACJI SANITARNEJ
  - PROJEKTOWANE STUDZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ
  - PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
  - PROJEKTOWANA TRASA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
  - PROJEKTOWANE STUDZIENIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
  - PROJEKTOWANE WPUSY
  - PROJEKTOWANY WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ZBIORNIKA TERENOWEGO
- Odczyna 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 RATOWNIKÓW / ZAPLECZA SOCJALNE
  - B6 - BUDYNEK TECHNOLOGII I MAGAZYNOWE
  - B7 - BUDYNEK TECHNOLOGII I MAGAZYNOWE
  - B8 - BUDYNEK TECHNOLOGII I MAGAZYNOWE
  - B9 - BUDYNEK NA ODPADY

Wszelkie prawa zastrzeżone, liczenie i prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyrażenia upoważnienia autora.

Inwestor: **GMINA RADOMYSŁ WIELKI**  
ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki

Projekt: **Rozbudowa infrastruktury sportowej i rekreacyjnej w Radomyślu Wielkim o baseny zewnętrzne wraz z zapleczami oraz infrastrukturą techniczną (dojścia, 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. Górską 1a  
43-300 Bielsko Biala

Projektant: mgr inż. arch. Sebastian Kulik  
Sprawdzający: mgr inż. arch. Anna Jando - Roztoczyńska  
Zespół autorski: inż. arch. Marcin Orlik  
Jowita Oleś - Adamiecka

Stadium: **PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY**

Brano: **PZT**

Nazwa rysunku: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Skala: **1:500**

Numer rysunku: **PZT-01**

Strona: **1.22**

Data: **XII 2021 r.**