

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Powiat: żywiecki  
Gmina: Węgierska Górka  
[241715\_2]  
Obręb: Żabnica [0004]

GKN.6640.3547.2021  
Nr zlec: 209/2021

aktualna na dzień: 10.08.2021r.  
SKALA 1:500  
układ wsp. pr. płaskich 2000  
SEKCJE 6.114.31.02.2.1  
6.114.31.02.2.2  
Mapa powstała w wyniku aktualizacji mapy zasadniczej  
układ wys. PL-EVRF 2007-NH

Pomiarem objęto:  
- sytuację terenu  
- rzeźbę terenu  
- uzbrojenie terenu

Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia podziemnego  
nie zgłoszonego do inwentaryzacji.  
Kolorem zielonym wnieiono granice działek na podstawie  
danych operatu ewidencji gruntów po modernizacji.

Usługi Geodezyjne "GEO-PROFIL" s.c.  
Janusz Sroka, Dominik Piele  
34-300 Żywiec, ul. Komarowskich 31  
NIP 553-22-23-571, REGON 072740749  
tel. 475-46-55, 604-905-198, 604-589-192

Wykonał:

Żywiec dnia: 11.08.2021r.

## LEGENDA OZNACZEŃ:

	granica działki
<b>A</b>	projektowany budynek
<b>B</b>	istniejący budynek - czytelnia
<b>1.UP</b>	tereny usług publicznych (wg MPZT)
<b>KDW</b>	tereny dróg publicznych dojazdowych (wg MPZT)
	nieprzekraczalna linia zabudowy
	wejście do budynków
	projektowane miejsca parkingowe
	miejsca parkingowe dla niepełnosprawnych
	rampa zewnętrzna - projektowana
	rzędne wysokościowe terenu - projektowane
	miejsce gromadzenia odpadów stałych
	krzewy projektowane

## SIECI UZBROJENIA TERENU

	instalacja wodociągowa - projektowana
	instalacja kanalizacji sanitarnej - projektowana
	instalacja kanalizacji deszczowej - projektowana
	ciepłociąg zasilający projektowany budynek - projektowany
	instalacja elektryczna - projektowana
	linia teletechniczna do przeprojektowania - odrębne postępowanie

## ZESTAWIENIE NAWIERZCHNI

	trawnik
	utwardzenia z kostki brukowej / typ 1
	utwardzenia z kostki brukowej / typ 2
	utwardzenia z kostki brukowej / typ 3
	utwardzenie - kostka gumowa / typ 1
	utwardzenie - kostka gumowa / typ 2

## BILANS TERENU: STAN ISTNIEJĄCY:

Powierzchnia działki	2580,66 m <sup>2</sup>	84,6	34,3
Powierzchnia działki w jednostce 1.UP	2451,55 m <sup>2</sup>	100%	
Powierzchnia terenów utwardzonych	816,67 m <sup>2</sup>	33,31 %	
W tym: Powierzchnia istn. zabudowy	157,66 m <sup>2</sup>	6,43 %	
Powierzchnia istn. tarasów, terenów rekreacyjnych	244,48 m <sup>2</sup>		
Powierzchnia istn. dojazdów	414,53 m <sup>2</sup>		
Powierzchnia biologicznie czynna	1634,88 m <sup>2</sup>	66,69 %	
Wskaźnik intensywności zabudowy	0,13		

## BILANS TERENU: STAN PROJEKTOWANY:

Powierzchnia działki	2580,66 m <sup>2</sup>		
Powierzchnia działki w jednostce 1.UP	2451,55 m <sup>2</sup>	100%	
Powierzchnia terenów utwardzonych	1050,28 m <sup>2</sup>	42,84 %	
W tym: Powierzchnia istniejącej zabudowy	157,66 m <sup>2</sup>	346,98 m <sup>2</sup>	14,24 %
Powierzchnia projektowanej zabudowy	191,32 m <sup>2</sup>		
Powierzchnia istn. tarasów, ter. rekreacyjnych	83,98 m <sup>2</sup>	147,20 m <sup>2</sup>	
Powierzchnia proj. tarasów, ter. rekreacyjnych	63,22 m <sup>2</sup>		
Powierzchnia istn. dojazdów	351,64 m <sup>2</sup>	554,10 m <sup>2</sup>	
Powierzchnia proj. dojazdów	202,46 m <sup>2</sup>		
Powierzchnia biologicznie czynna	1401,27 m <sup>2</sup>	57,16 %	
Wskaźnik intensywności zabudowy	0,28		

Poswiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany i zarejestrowany pod nr P.2417.2021.514. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKN.6640.3547.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Żywiecki
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne "GEO-PROFIL" s.c. Janusz Sroka, Dominik Piele
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 32352 z dnia 21.10.2021r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Janusz Sroka Nr uprawnień 9295

RZECZOZNAWA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Zbigniew Zychanik, Nr upr. 251/93

Bielsko-Biała, dnia 11.08.2021

Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam

bez uwag

z LP 2021/19

ISTNIEJĄCY  
PARKING  
21 MIEJSC

SIŁOWNIA  
ZEWNIĘTRZNA  
WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANE BARIERKI

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
WODOCIĄGOWE

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
CIEPŁOWNICZE - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

LINIA KABLOWA TELETECHNICZNA  
DO PRZEPROJEKTOWANIA  
- WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK

0,00 = 487,1 m n.p.m.

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
ENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH - WG ODRĘBNEGO  
POSTĘPOWANIA