

# Mapa sytuacyjno-wysokościowa Skala 1:500

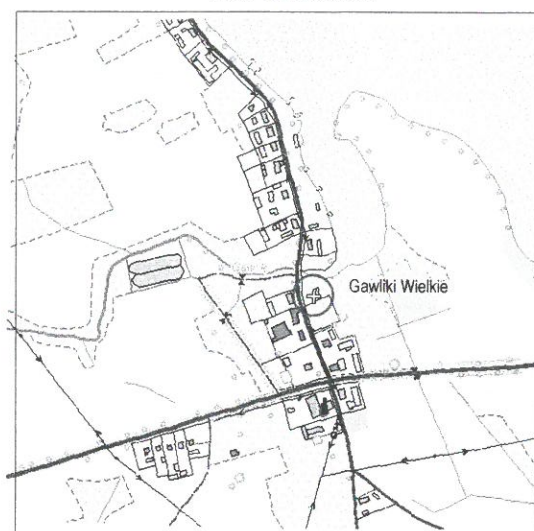
do celów projektowych - aktualna na dzień 25.10.2013

woj. warmińsko-mazurskie  
pow. giżycki  
gm. Wydmyny  
obr. Gawliki Wielkie  
dz. 226

Arkusz mapy zasadniczej: 7.213.30.11.1.1, 7.213.30.11.1.2

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych,  
nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

SZKIC ORIENTACYJNY



Biurowo Geodezji i Wyceny Nieruchomości  
Jan Olchówka  
11-500 Giżycko, ul. Wyzwolenia 2  
Nr zam. 8095/89/2013 Nr K.E.R.G. 933-213/2013

GEODETA UPRAWNIENY  
Urząd Miejski w Giżycku, ul. Bud. 49/200  
mgr inż. Jan Olchówka

5987900

7572350

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Gm. Wydmyny obr. Gawliki Wielkie dz.geod.nr 226 Skala 1:500

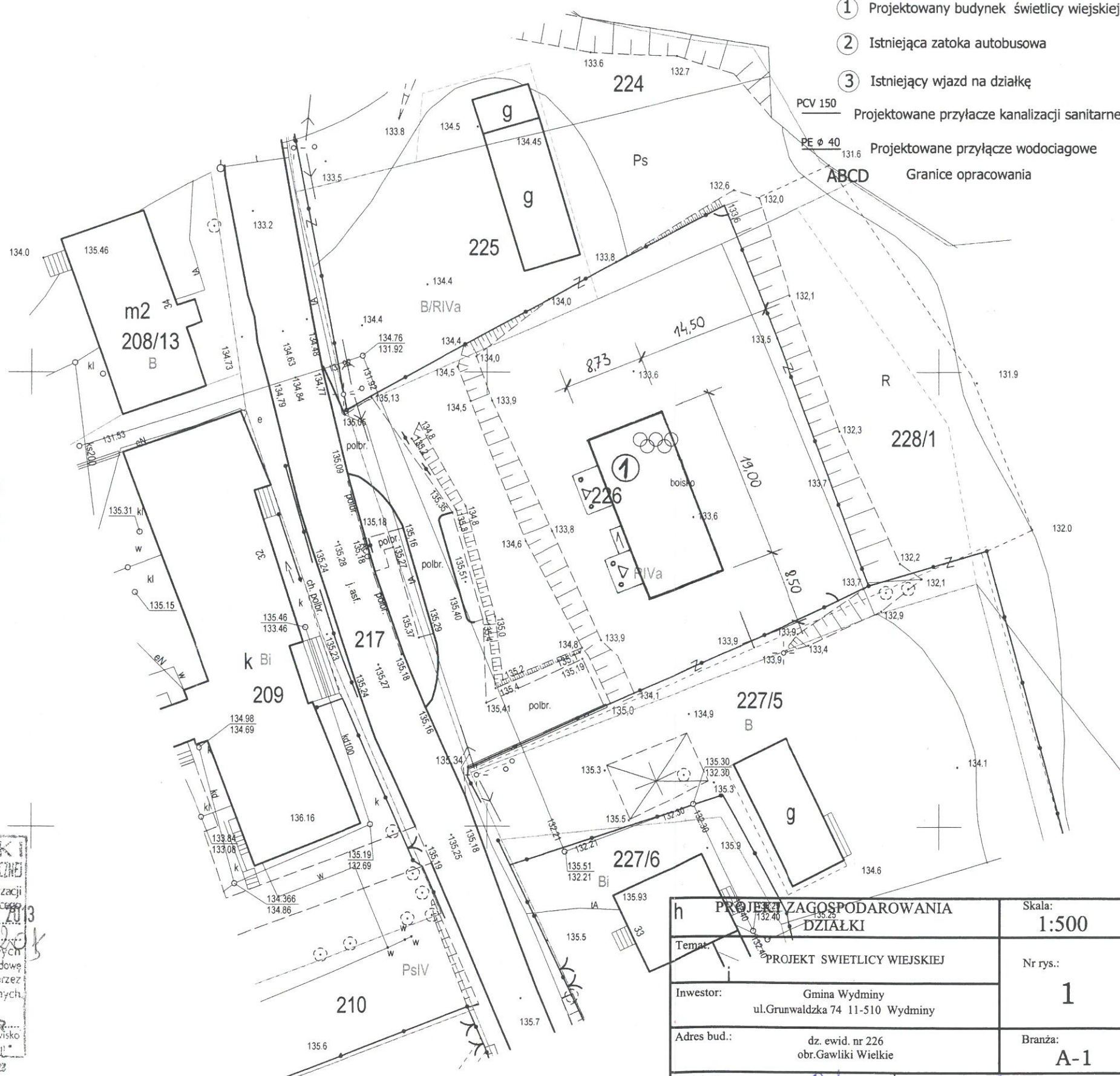
### LEGENDA

- 1 Projektowany budynek świetlicy wiejskiej
  - 2 Istniejąca zatoka autobusowa
  - 3 Istniejący wjazd na działkę
- PCV 150 Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej  
PE Ø 40 Projektowane przyłącze wodociągowe  
ABCD Granice opracowania

PLAN ZATWIERDZONY DECYZJĄ  
ZNAK HB. 6140.489.2016  
Z DNIA 09.12.2016r  
NR 552.2016  
WB2

Starosta  
Adam Baran  
Naczelnik Wydziału Budownictwa

STAROSTA GIŻYCKI  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
Na obszarze oznaczonym linią ..... dokonano aktualizacji  
treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzgodniono i  
przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 28.11.2013  
i zaewidencjonowano pod nr 933-213/2013  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych  
Projektowane budynki budowlane wymagające pozwolenia na budowę  
podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej, przez  
jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych  
28.11.2013  
PODINSPEKTOR  
(imię i nazwisko, podpis, stanowisko)  
Urząd Miejski w Giżycku



h		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	Skala: 1:500
Temat:		PROJEKT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	Nr rys.: 1
Inwestor:		Gmina Wydmyny ul. Grunwaldzka 74 11-510 Wydmyny	Branża: A-1
Adres bud.:		dz. ewid. nr 226 obr. Gawliki Wielkie	
Projektant		mgr inż. arch. Jerzy Walasek upr. 6/2003/OL	Asystent: mgr inż. Krzysztof Baran upr. suw-76/93