

TYTUŁ PROJEKTU: **PROJEKT BUDOWLANY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z ROZBUDOWĄ, NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU REMIZY O.S.P., NA POTRZEBY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ**



PRACOWNIA PROJEKTOWA | P.W.D. | Przemysław Dzwierz
ul. Cedro Mazur 2a, 25-252 Kielce, www.pwd-architektura.pl

Wola Jachowa, gm. Górno
Działka nr. ewid.: 1163, 1091/2

INWESTOR:
Gmina Górno
26-008 Górno 169

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY

PROJEKTOWAŁ:	POSIADŁ:	NUMER RYS.
Janusz Ławicki	KL 360/94	IS-01
SPRAWDZIŁ:	POSIADŁ:	SKALA
mgr inż. Grażyna Wojsa	KL 51/93	1:500
		DATA
		12
		2009

Starostwo Powiatowe w Kielcach
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
W obszarze oznaczonym linią według lokalizacji...
powierzono w terenie treść mapy zasadniczej.
Dokumenty powiększające, aktualizację mapy przyjęto do
zasobu w dniu 2009-10-28 zaawansowanie
pod nr 24.03-13512.009
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na
budowę podlegają wyłączeniu i inwestycji podlegającej
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Kielce, dn. 02.11.2009 mgr inż. Leszek Maludziński
inżynier geodezyjny Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

świętokrzyskie
kielce
Górno
b: Wola Jachowa
1163

sekcja: 144.314.193
zakres: B-7,8.

MAPA

do celów projektowych
skala 1:500

wykonana przez "KARTOGRAF" mgr inż. Leszek Maludziński
25-378 Kielce ul. Zgoda 53.

Niniejsza mapa dla potrzeb projektowych powstała w drodze aktualizacji
i wektoryzacji udostępnionych przez P.O.D.G. i K. w Kielcach map sytuacyjno-
wysokościowych w październiku 2009r.
Granice nieruchomości przyjęto z e widencji gruntów.

"KARTOGRAF"

USŁUGI GEODEZYJNE

mgr inż. Leszek Maludziński
25-378 Kielce, ul. Zgoda 53
tel. (041) 361-35-36, Nr upr/6047

WYKONAWCA

GEODETA UPRAWNIENY

mgr inż. Leszek Maludziński
uprawnienia geodezyjne nr 6047

LEGENDA:

A-I LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN DZIAŁEK 1163 I 1091/2
OBJĘTE DECYZJĄ O WARUNKACH ZABUDOWY

① BUDYNEK OBJĘTY PROJEKTEM
② ISTNIEJĄCY BUDYNEK REMIZY O.S.P.

③ ④ ISTNIEJĄCE BUDYNKI MIESZKALNE W ZABUDOWIE
ZAGRODOWEJ I GOSPODARCZE

▲ GŁÓWNE WEJŚCIE DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU
WEJŚCIE GOSPODARCZE /KOTŁOWNIA I ODPADY/
WJAZD DO GARAŻU

⑤ ISTNIEJĄCE OGRÓDZENIE Z BRAMAMI WJAZDOWYMI
Z DOJAZD GOSPODARCZY NA TEREN SZKOŁY

⑥ CZĘŚĆ BUDYNKU PRZEWIDZIANA DO ROZBIÓRKI.
UTWARDZENIE TERENU PROJEKTOWA
NAWIERZCHNIĄ KOSTKA BRUKOWA.

⑦ PROJEKTOWANA LOKALIZACJA POJEMNIKÓW NA
ODPADY STAŁE, ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA
UTWARDZONA

⑦ ISTNIEJĄCY HYDRANT ZEWNĘTRZNY

PROJEKTOWANA I ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA
TECHNICZNA:

— istn. przyłącze wodociągowe Ø32

— proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej

— proj. oddzielnik tłuszczu

— proj. studzienka kanał. technologicznej

— proj. studzienka kanał. sanitarnej

