

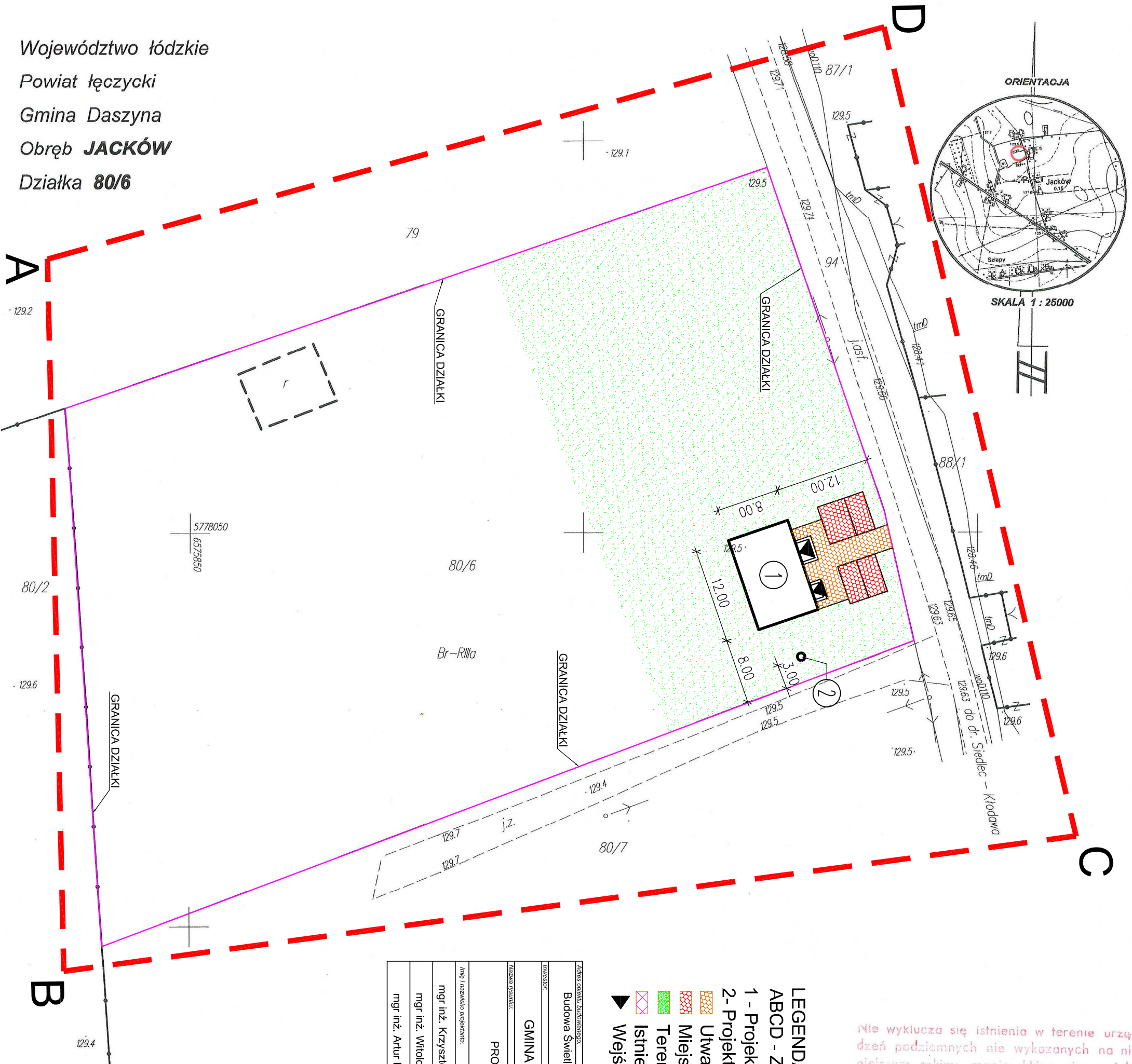
MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA

SKALA 1 : 500

DO CELÓW PROJEKTOWYCH

POWSTAŁA W WYNIKU POMIARU BEZPOŚREDNIEGO I DIGITALIZACJI SEKCJI MAPY 6.171.30.08.3 W SKALI 1:1000

Województwo łódzkie
Powiat łęczycki
Gmina Daszyna
Obręb JACKÓW
Działka 80/6



Adres obiektu budowlanego:		GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna	
Inwestor:		Budowa Świetlicy Wiejskiej w Gminie Daszyna w miejscowości Jacków	
Nazwa projektu:		dz. nr ew. 80/6	
Projekt zagospodarowania terenu		Skala:	Nazwa rysunku:
mgr inż. Krzysztof Majczak		1:500	1
mgr inż. Witold Wiechno		LOD/0844/POOK/07	11.2011
mgr inż. Artur Faldziński		LOD/0160/POOK/04	11.2011
as. projektanta		11.2011	

- LEGENDA:**
- ABCD - Zakres Opracowania
- 1 - Projektowany Budynek Świetlicy Wiejskiej
- 2 - Projektowany Zbiornik na nieczystości ciekłe
- Utwardzenie terenu
- Miejsca parkingowe
- Tereny zielone
- Istniejące budynki
- Wejścia do Budynku

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na niniejszym szkicu, mapie, które nie zostały odnotowane podczas wykonywania pomiarów lub nie były zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem albo dla których brak informacji branżowych.

STAROSTA POWIATU ŁĘCZYCKIEGO
POWATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W ŁĘCZYCY
W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyległo
do zasobu powiatowego w dniu
i zaawidencjonowano pod nr
Mniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu
i inwentaryzacji powyżej powierzchni przez jednostki
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Łęczyca, dnia
podpis osoby upoważnionej

mgr inż. Arkadiusz Graczyński
p.o. KIEROWNIKA
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

GABAN.PL
Kamil Pucek
93-035 Łódź, ul. Wólczańska 243
tel. 606 360 975
REG. 100425156 NIP 775-163-45-94

Mapę zaktualizował na dzień 15.10.2011

GEODETA UPRAWNIENY
nr upraw. 18714
mgr inż. Sławomir PIĄTKOWSKI