

# MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA

SKALA 1 : 500

DO CELÓW PROJEKTOWYCH

POWSTAŁA W WYNIKU POMIARU BEZPOŚREDNIEGO I DIGITALIZACJI SEKCJI MAPY 6.171.31.11.1 W SKALI 1:1000

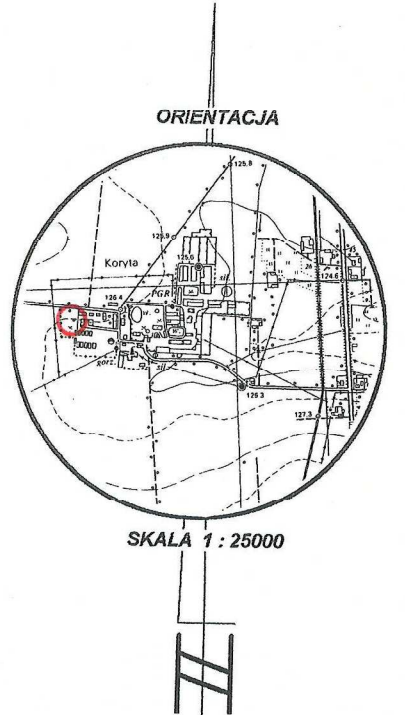
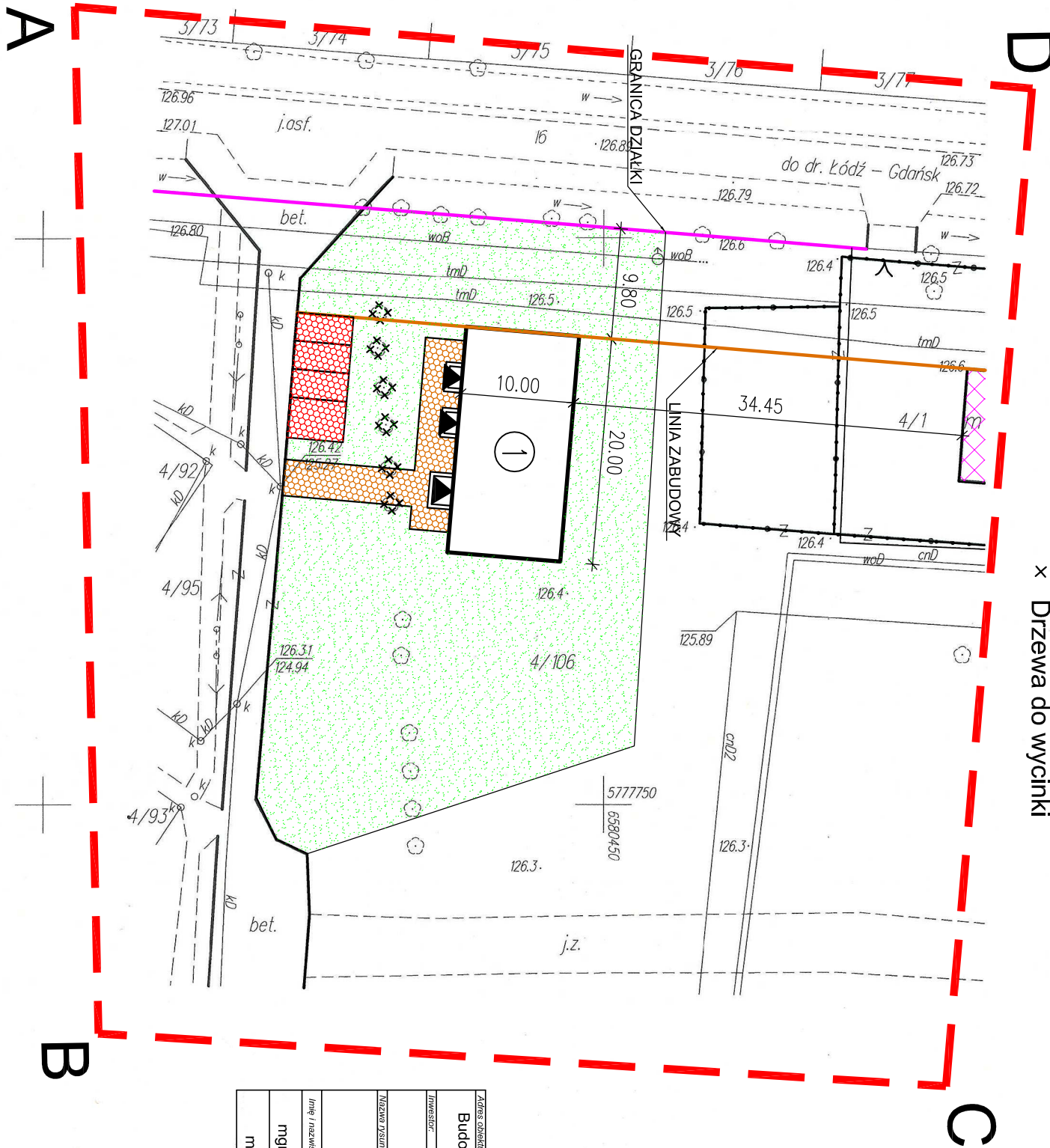
Województwo łódzkie

Powiat łęczycki

Gmina Daszyna

Obręb P.G.R. KORYTA

Działka 4/106



- LEGENDA:**
- ABCD - Zakres Opracowania
- 1 - Projektowany Budynek Świetlicy Wiejskiej
- Projektowany teren
  - Miejsca parkingowe
  - Utwierdzenie terenu
  - Tereny zielone
  - Istniejące budynki
  - Wejścia do Budynku
  - Drzewa do wycinki

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 brzożowych.

Zakres obiektu budowlanego:			
Budowa Świetlicy Wiejskiej w Gminie Daszyna w miejscowości Koryta Osada			
dz. nr ew. 4/106			
INWESTOR:			
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna			
Tytuł projektu:			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Skala:			
1:500			
Imię i nazwisko projektanta:			
mgr inż. Krzysztof Majczak			
Data:			
11.2011			
Imię i nazwisko wykonawcy:			
mgr inż. Witold Wiecho			
Data:			
11.2011			

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 29.10.2011

GEODETA UPRAWNIONY  
nr upraw. 18714  
mgr inż. Sławomir PIĄTKOWSKI

STAROSTA POWIATU ŁĘCZYCKIEGO  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W ŁĘCZICY  
W obszarze oznaczonym linią .....  
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej  
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przesyła  
do Zespołu powiatowego w dniu .....  
i zaewidencjonowano pod nr .....  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.  
Projektowane obiekty budowlane wymagające  
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu  
i inwentaryzacji powyższej przez jednostki  
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
Łęczyca, dnia 03.11.11  
mgr inż. Sławomir Piątkowski