

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

W WOSZCZELACH GM. EŁK

SKALA 1:500

woj. warmińsko-mazurskie
pow. ełcki
gm. Ełk
obr. Woszczęła dz. 180/10,
180/11, 180/12, 180/13

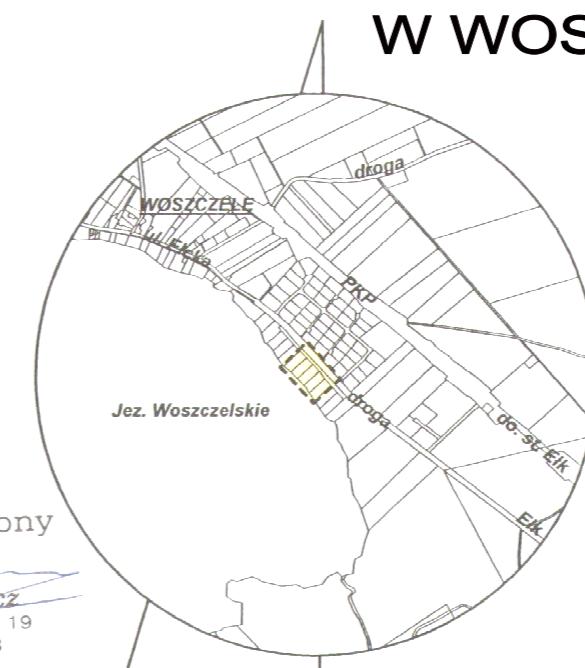
Nr ks. rob. 12/2010
KERG 1102-5/2010

Mapa aktualna na dzień: 12.02.2010r

Geodeta Uprawniony
zaśw. kwalifik. Nr. 10465
Marek Borsukiewicz
19-300 EŁK, ul. Wrzosowa 19
tel. kom. 0601 40 25 83

PRACOWNIA GEODEZYJNA
"GEOMARK"
MAREK BORSUKIEWICZ
19-300 EŁK, ul. Słowackiego 2
REGON 790224259 • NIP 848-101-94-53

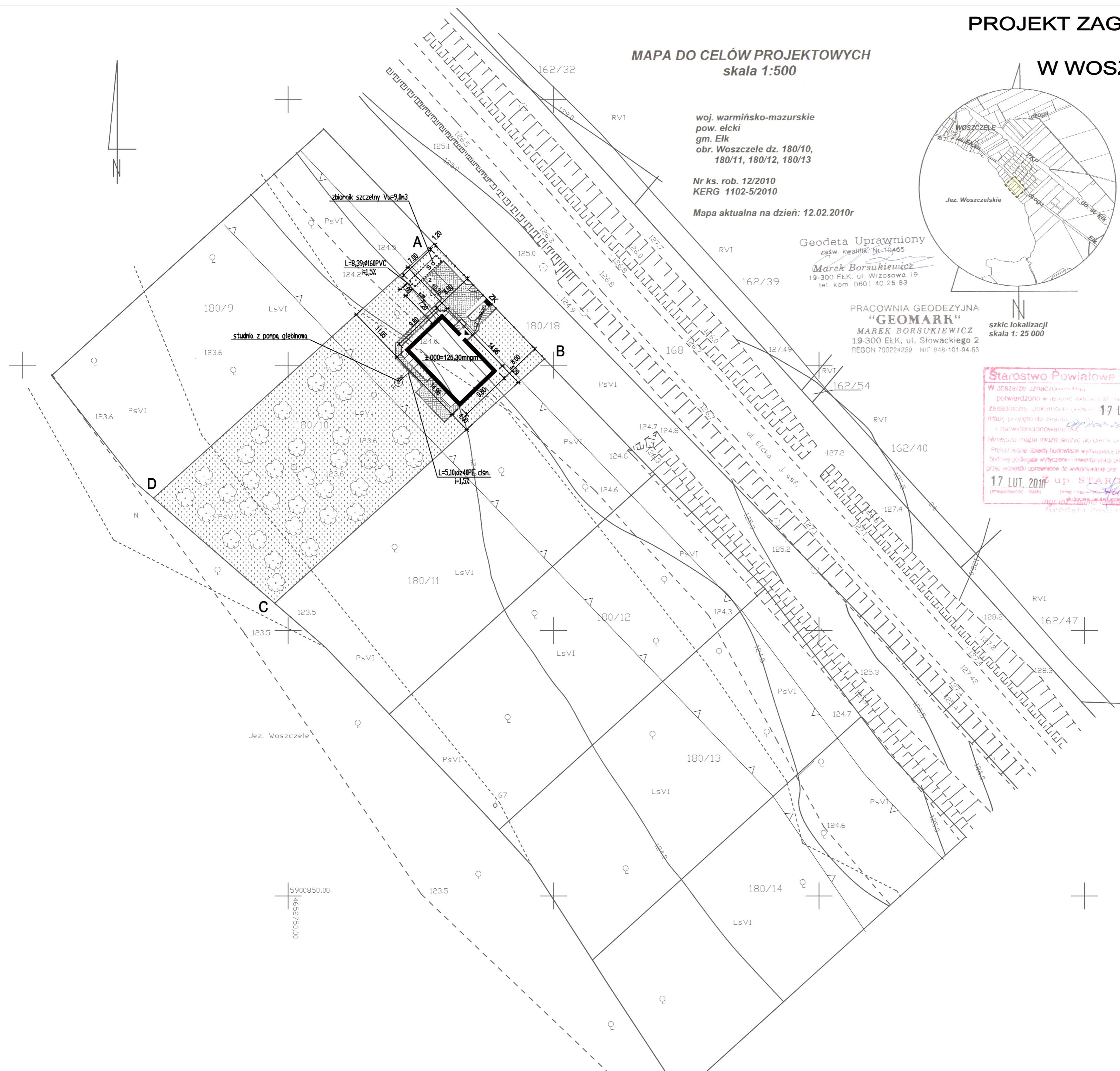
Starostwo Powiatowe w Ełku
W sprawie oznaczenia mapy
potwierdził w formie aktu notarialnego mapy
zasadniczej, ujętej w planie 17 LUT. 2010
mapy przyjęto do zrealizacji
i realizację planu 17 LUT. 2010
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wykazujące pozwolenie na
budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powłokowej
przez osobistą uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych
17 LUT. 2010r up. STAROSTY
(miejscowość: EŁK) (imię i nazwisko: **Marek Borsukiewicz**)
mgr inż. **Marek Borsukiewicz**
Geodeta Powiatowy



szkic lokalizacji
skala 1: 25 000

LEGENDA:

- ABCD - GRANICE DZIAŁKI
- LINIA ZABUDOWY
- PROJEKTOWANY BUDYNEK MIESZKALNY
- GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNIKU
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE
- PROJEKTOWANE DOJAZDY I DOJŚCIA PIESZE
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA I WYSOKA
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE
- PROJEKTOWANA LOKALIZACJA ZBIORNIKA NA ŚCIEKI
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANA LOKALIZACJA STUDNI GŁĘBINOWEJ
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODY
- PROJEKTOWANY TZALCZNIKOWY KABEL ZASILAJĄCY
- PROJEKTOWANA LOKALIZACJA ZŁĄCZA KABLOWEGO



PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT WITOLD J. KOWALCZYK Ełk ul. Armii Krajowej 8 tel. (0-87)6105610			
nazwa obiektu	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY		
adres	Woszczęła gmina Ełk, dz. nr 180/10		
branża	architektura		
RYS. NR	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	skala	1:500
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
mgr inż. arch. Witold J. Kowalczyk	03/2010	numer uprawnień	SUW-45-87
tech. Kazimierz Koda	03/2010	BI/ 160/76	
mgr inż. Piotr Filimoniuk	03/2010	SUW 19/83	