



OZNACZENIA:

- proj. naw. z kostki bet.
- proj. pobocza (płytami YOMB) i skarp (płytami a'urowymi)
- proj. kraw.żuk bet. oporowy
- proj. spadki poprzeczne
- istn. wodociąg
- istn. linia kablowa telekom.
- istn. linia napow. telekom.
- istn. linia napow. NN
- gr. pasa drogowego - gr. opracowania

OZNACZENIA:

- proj. naw. z kostki bet.
- proj. pobocza (płytami YOMB) i skarp (płytami a'urowymi)
- proj. kraw.żuk bet. oporowy
- proj. spadki poprzeczne
- istn. wodociąg
- istn. linia kablowa telekom.
- istn. linia napow. telekom.
- istn. linia napow. NN
- gr. pasa drogowego - gr. opracowania

ZPI "LAZAR" Adam Łazarski			
18-400 Łomża, ul. Kierzkowa 118A; 607913126			
NAZWA: Przebudowa dróg gminnych			
ZADANIE: we wsi Sieburczyn			
INWESTOR: Gmina Włocławek			
ZAKŁAD: Powiat Łomżyński, Gmina Włocławek			
RYSUJĄCY: PLAN SYTUACYJNY			
11.2009	SKALA: 1:1000	FAZA: P.W	NR RYS: 2/1
AUTOR PROJEKTU: mgr inż. Adam Łazarski	UPRAWNIENIA: UIN 7342-38/92	POL/BO/1800/01	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Nowakowski	UIN 7342-113/94	POL/BO/0340/03	

ARKUSZ NR 1

Mapa sytuacyjno-wysokościowa 1:1000
(do celów projektowych)

w Sieburczynie dz. 377, 399, 342 i inne
gmina: Włocławek
województwo: łódzkie

STAROSTWO POWIATOWE
w Łomży
ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
ul. Słowackiego 122
18-400 Łomża
tel. 086 216 62 60, 60 25 54 26 9

Starostwo Powiatowe w Łomży
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
(Geodezyjnej i Kartograficznej)
W obszarze oznaczonym linią dokonano
aktualizacji treści mapy zasadniczej
dokumentacji z pomiaru sytuacyjno-wysokościowego
do stanu powiatowego w dniu
i załącznikowi stanowiącemu podział na części
Niniejsza mapa może służyć
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Przekazanie danych i dokumentacji projektowej
do odbiorcy, wykonawcy i inwestora, po podpisaniu
protokołu przekazania danych i dokumentacji projektowej
zawierającego o zgodności z danymi i dokumentacją
projektową stanowiącą podstawę do wykonania inwestycji
w tym zakresie, w tym zakresie, w tym zakresie

Mapa zasadnicza arkusz 244.112.064, 073, 112, 121 aktualna na dzień 14.05.2009r. w zasięgu niniejszego opracowania oznaczonym linią

Łomża 14.07.2009r.

Robotr. 1447/10/2009

Wykonawca:
mgr inż. Józef Łazarski
18-400 Łomża, ul. Szeroka 4a
tel. 086 216 62 60, 60 25 54 26 9