

*skala 1:500*

Ark. nr 1(3)

obręb ewid.: Stara Jakać [0021]

*Jakać Dworna [0007]*

jedn. ewid.: Śniadowo [200707 2]

now tomžvnsk

województwo podlaskie

Niniejszą mapę sporządzono w październiku 2012r. na podstawie aktualnej mapy zasadniczej. /sekcja mapy: 244.231.154; .202/ układ poziomy państwowy: 2000 (21), wysokościowy: Kronsztad 1960

Mapa aktualna na dzień 17.10.2012

Uwaga

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasłoty historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne – Dz.U. nr 193 z 2010r. poz.1287/

Wszelkie obiekty budowlane  
podlegają wytyczeniu przez jednostkę  
wykonawstwa geodezyjnego lub przez  
osoby fizyczne posiadające  
uprawnienia na wykonywanie robót  
geodezyjnych

*"Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej."*

Łomża dn. 17.10.2012

L.ks. 14011/301/2012

KERG: 2163-12/2012

Starostwo Powiatowe w Łomży  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

W obszarze oznaczonym linią \_\_\_\_\_ dokonano  
aktywizacji treści mapy zasadniczej.  
Dokumenty z pomiaru uzupełnienia przewidy-  
wane do zasobu powiatowego w dniu \_\_\_\_\_  
i z ewidencjonowania pod nr \_\_\_\_\_

**NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUŻYĆ  
DO CELÓW PROJEKTYWNYCH**

Projekowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wykreśleniu i inwentaryzacji przez jednostki uprawnione do wykonywania \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ z up \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ miejscowość i data \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ imię i nazwisko, podpis \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ służbowo \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ GŁÓWNY  
Wydz. G. K. K. G. N.

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
MCP i W. Nr. 14011  
*Krzysztof Dmochowski*  
18-400 Łomża, ul. Mazowiecka 2/2  
tel. 218 60 78, NIP: 718-103-92-3

Projekt zagospodarowania opracowano  
kopii na aktualnej mapy zasadniczej przyjętej  
w PODGiK pod nr 2163-13.2012

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

**LEGENDA:**

	Działki objęte przedsięwzięciem
	Granice pasa drogowego
	Obszar oddziaływania obiektu i zasięg inwestycji
	Jezdnia o nawierzchni bitumicznej
	Ściek korytkowy
	Pobocza utwardzone
	Pobocza żwirowe
	Zjazdy gospodarcze
	Rowy przydrożne
	Przepusty pod drogą zjazdami
	Proj. wymiary
	Projektowane spadki poprzeczne
	Karpy do usunięcia
	Drzewa do usunięcia
	Elementy do rozbiórki, usunięcia
	Ist. sieć wodociągowa
	Ist. sieć telefoniczna
	Ist. linia napowietrzna NN

Opis: Remont drogi powiatowej nr 1952B - odc. II Jakań Dworna - Stara Jakań - Szaby Młode w km 0+15,00 - 1+230,00				
Projektant:	Podpis	Inwestor:	Rok	
inż. Krzysztof Świeki PEL004054/PW0004		Zarząd Drog Powiatowych w Łomży ul. Poligonowa 50 18-400 Łomża	10.2020	
		Lokalizacja: odcinek: Jakań Dworna, Stara Jakań Gm. Śniadowo pow. Łomżyński	Strona 1	
		Stadium: Projekt budowlany	Nr 1	
Rysunek: Zagospodarowanie terenu				



Stara Jakać

Szaby Młode

Łomża

Stara Jakać

Jakać Dworna

Łomża

Szkie orientacyjny

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Ark. nr 2(3)

obręb ewid.: Stara Jakać [0021]

Jakać Dworna [0007]

jedn. ewid.: Śniadowo [200707\_2]

pow. łomżyński

woj. podlaskie

Niniejszą mapę sporządzono w październiku 2012r. na podstawie aktualnej mapy zasadniczej./sekcja mapy: 244.231.202/

układ poziomy państwowy: 2000 (21), wysokościowy: Kronsztad 1960

Mapa aktualna na dzień 17.10.2012

Uwaga:

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszcisłości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne – Dz.U. nr 193 z 2010r. poz.1287/

Wszelkie obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego lub przez osoby fizyczne posiadające uprawnienia na wykonywanie robót geodezyjnych

"Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej."

Łomża dn. 17.10.2012

L.ks. 14011/301/2012

KERG: 2163-12/2012

LEGENDA:

	Działki objęte przedsięwzięciem
	Granice pasa drogowego
	Obszar oddziaływania obiektu i zasięg inwestycji
	Jezdnia o nawierzchni bitumicznej
	Ściek korytkowy
	Pobocza utwardzone
	Pobocza żwirowe
	Zjazdy gospodarcze
	Rowiny przydrożne
	Przepusty pod drogą i zjazdami
	Proj. wymiary
	Projektowane spadki poprzeczne
	Karpy do usunięcia
	Drzewa do usunięcia
	Elementy do rozbiórki, usunięcia
	Ist. sieć wodociągowa
	Ist. sieć telefoniczna
	Ist. linia napowietrzna NN

Starostwo Powiatowe w Łomży  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej  
W obszarze oznaczonym linią ... dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.  
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego projektu do stanu ...  
i uwzględniającego zmiany pod nr ...  
Niniejsza mapa może służyć  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę  
przed podjęciem wytyczenia i inwentaryzacji  
przez państwową służbę geodezyjną do wykonania  
inwestycji budowlanej i data  
WYKONANIE  
GŁÓWNI G.K.K.G.N.

USŁUGI GEODEZYJNE  
Krzysztof Kruczyński  
18-400 Łomża, ul. Mazowiecka 2/26  
tel. 218 60 78, NIP: 718-103-92-38

2163-12/2012

Projekt zagospodarowania opracowano  
kopi na aktualnej mapy zasadniczej przyjętej  
w PODGIK pod nr 2163-13.2012

Obiet: Remont drogi powiatowej nr 1952B - odc. II Jakać Dworna - Stara Jakać -  
- Szaby Młode w km 0+015,00 - 1+230,00

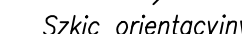
Projektant:  
Inż. Krzysztof Kruczyński

Wykonawca:  
Zagospodarowanie terenu

Skala:  
1:500

Nr rys.:  
1





## Ark. nr 3(3)

Ark. nr 3(3)

*Jakać Dworna [0007]*

pow. łomżyński

woj. podlaskie

Niniejszą mapę sporządzono w październiku 2012r. na podstawie aktualnej mapy zasadniczej./sekcja mapy: 244.231.161; .163/  
układ poziomy państwowy: 2000 (21), wysokościowy: Kronsztad 1960

Mapa aktualna na dzień 17.10.2012

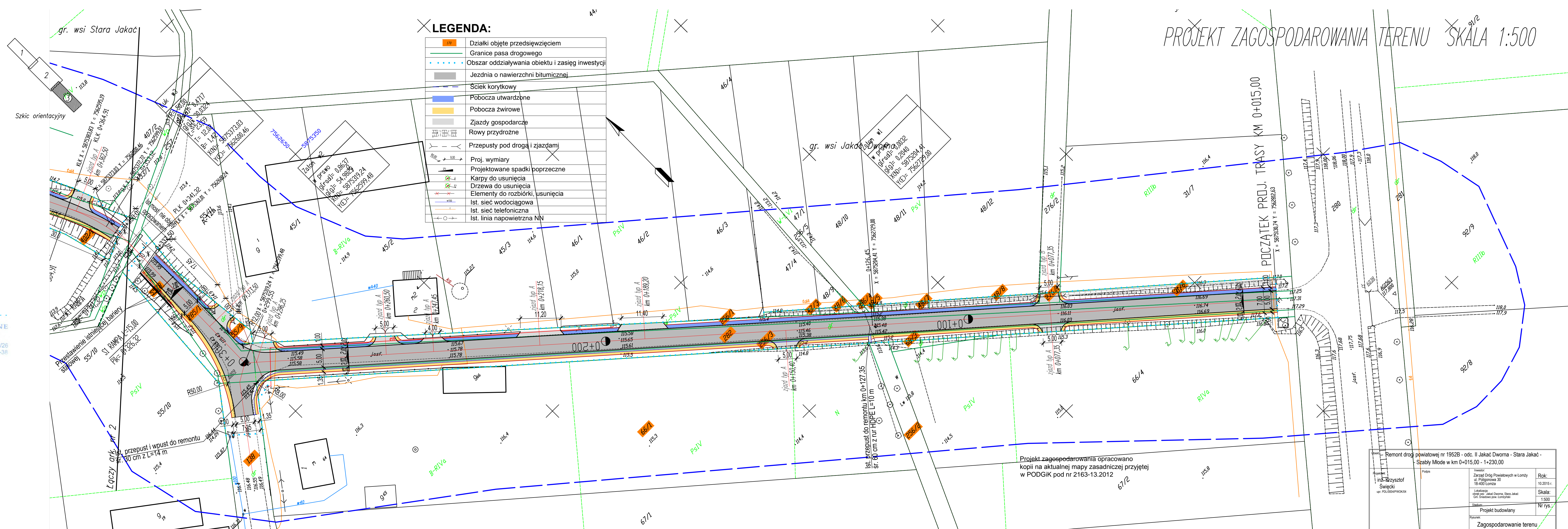
*Uwaga*

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobności historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne – Dz.U. nr 193 z 2010r. poz.1287/

Wszelkie obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego lub przez osoby fizyczne posiadające uprawnienia na wykonywanie robót geodezyjnych

*"Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej."*

Łomża dn. 17.10.2012      L.k.s. 14011/301/2012      KERK: 2163-12/2012



**Starostwo Powiatowe w Łomży**  
**Powiatowy Ośrodek Dokumentacji i Kartograficznej**

Cedezynnej i Kartograficznej

W obszarze oznaczonym linią ..... dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.

Dokumenty z pomiaru uzupełniono o dane przesłane do zasobów powiatowego w dniu .....

i zewidyngowanou pod nr .....

**NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CELOW PROJEKTYWNYCH**

Projektowane nbiety budowlaw yz wywazajacyj pormisla na tlo tdy podlegaja wstawianiu i inwestycyjnyj ...  
przez jednostki uprawnione do wykonywania takich czynności (miejsc).

**L.m.w. Z.U.P.**

miejscowość i nazwa .....

imie; i numerka pocztowa .....

słubosze ....

**GŁÓWNY KARTOGRAF**

władz G.K.R.G.N.

USŁUGI GOSPODARSTWA  
MOP i Bpr. Nr 14011  
*Krzysztof Smochowski*  
18-400 Łomża, ul. Mazowiecka 2/2  
tel. 218 60 78, NIP: 718-103-92-3

Remont drogi powiatowej nr 1952B - odc. II Jakać Dworna - Stara Jakać - Szabły Młode w km 0+015,00 - 1+230,00			
Inż. Krzysztof Świeki ur. 1924.04.04/PW004	Podpis	Inwestor: Zarząd Gmin Powiatowych w Łomży ul. Poligonowa 30 18-400 Łomża  Lokalizacja: odcinek nr. Jakać Dworna, Stara Jakać Gm. Śniadowo pow. Łomżyński	Rok: 10.2015 r.  Skala: 1:500
		Studium	Nr rys.
	Projekt budowlany  Rysunek: Zagospodarowanie terenu		



562375,89

5875550

7562450

Zatom w5  
w prawo  
g[rad]= 4,65345  
g[g]= 296,2467  
X(N)= 5875512,42  
Y(E)= 7562534,52

B-RV

405/6

B-RV

405/1

405/4

zjazd typ A  
km 0+465,00

RV

Zatom w4  
w prawo  
g[rad]= 0,0220  
g[g]= 1,4025  
X(N)= 5875438,44  
Y(E)= 7562568,58

PsIV

Zatom w6  
w lewo  
g[rad]= -5,0191

