

MAPA
SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA
(do celów projektowych)
skala 1:500
Wies: KRZYŻEWO
gm. SOKOŁY
pow. wysokomazowiecki
Ark. Nr 1 (1)

Niniejszą mapę sporządzono na podstawie materiałów archiwalnych i pomiaru uzupełniającego wykonanego w sierpniu 2009 roku. Sekcje mapy: 245.332.0512; 0521

Mapa aktualna na dzień 21.08.2009 Łomża dn. 03.09.2009
w granicach określonych linią

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszczytów historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne – Dz.U.30/1989 poz.163)

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

Wykonawca:
USŁUGI GEODEZYJNE I PROJEKTOWE
Jerzy Grygo
ul. Szosa Żmbońska 1/27
18-400 ŁOMŻA

Geodeci uprawnieni:
mgr inż. Jerzy Grygo

PROJEKTOWANIE W WYKONANIU
Pracownia Architektury
Jarosław Wołosiewicz
15-066 BIAŁYSTOK, ul. MODLIŃSKA 12 m 25
TEL/FAX: 085 7324-323

Dokumentacja projektowa
z dnia 30.09.2009 r.
2430-31/09

Wzrost: 1,80 m
Data: 30.09.2009 r.

Z up. STAROSTY
mgr Teresa Dąbula Łapińska
Inspektor w dziedzinie Geodezji,
Kartografii, Kadłustrzy i Nieruchomości



LEGENDA

- PROJEKTOWANE:
- nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm na drogach dojazdowych i placach manewrowych
 - nawierzchnia z płyt drogowych betonowych sześciokątnych gr. 15 cm
 - nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm na miejscach parkingowych
 - nawierzchnia chodników z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm
 - nawierzchnia z kostki betonowej brukowej /typu starobruk/ gr. 8 cm
 - nawierzchnia żwirowa
 - zieleńce
 - krawężnik betonowy 15x30 cm wyniesiony (h=12 cm)
 - krawężnik betonowy 15x30 cm wtopiony
 - obrzeże betonowe
 - obrzeże betonowe wtopione do poziomu nawierzchni
 - studzienka ściekowa wg oddzielnego opracowania branży sanitarnej
 - projektowane rzędne
- ISTNIEJĄCE :
- granice działek
 - przewód energetyczny
 - wodociąg
 - przewody telekomunikacyjne
 - sieć kanalizacyjna
 - kanał ciepłowniczy

UWAGA !
NA ETAPIE REALIZACJI NALEŻY ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ PRZY WYKONYWANIU PRAC ZIEMNYCH, PONIEWAŻ NIE SĄ ZNANE TRASY ISTNIEJĄCYCH KABLI ZASILAJĄCYCH POSZCZEGÓLNE BUDYNKI JAK I TRASA KABLA ZASILANIA GŁÓWNEGO ZE STACJI TRANSFORMATOROWEJ. DLATEGO TEŻ PRACE ZWIĄZANE Z WYKONANIEM WYKOPÓW ZIEMNYCH NALEŻY BEZWZGLĘDNIE POPRZEDZIĆ POMIAREM LOKALIZACJI KABLI W ZIEMI.

F FORMAT		PRACOWNIA ARCHITEKTURY JAROSŁAW WOŁOSIEWICZ 15-066 BIAŁYSTOK, ul. MODLIŃSKA 12 m 25 TEL/FAX: 085 7324-323	
TEMAT:	Projekt przebudowy i adaptacji budynków wchodzących w skład Zespołu Szkół Rolniczych w Krzyżewie dotyczących realizacji zadania pt. „Eksploracja walorów przyrodniczych Narwiańskiego Parku Narodowego”		
INWESTOR:	Zespół Szkół Rolniczych im. Stefania Karłowicza w Krzyżewie 18-218 Sokół, Krzyżewo 32		
OBIEKT :	Zagospodarowanie terenu		
NAZWA RYS.:	PLAN SYTUACYJNY		
DATA: 6.11.2009	STADIUM: P.W.	SKALA: 1:500	NR RYS.: 2
AUTOR: mgr inż. Adam Sosnowski BI 45/02	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Gwiazdowski BI 46/02		