

4PA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ALA	1:500
-----	-------

ma	060506, 2 Mołiborzyce
ęb	20-Wieczchowska II
ia	janowski
ewództwo	lubelskie
wczy działki	774

ejszą mapę wykonano na podstawie zakwalizowanej i cyfrowo
 ekszowanej w obszarze objętych zamówieniem mapy zasadniczej
 ali 1:1000

Wzrost	143,442,171.2
Waga aktualna na dzień	04.04.2013
Wzrost w stosunku do współrzędnych	1965/1
Wzrost w stosunku do odniesienia	Kronstadt60

stkie trwale obiekty budowlane
gają wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji
jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

ykłacza się istnienia innych nie wykazanych na mapie urzędzeni-
emnych, których nie zagłoszono do inwentaryzacji lub dla których brak
formacji branzowych.

Wykonał:

GEODETA UPRAWNIONY
Inż. Łukasz Siemionek
upr. GUB/00000021975

uwaga :

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;

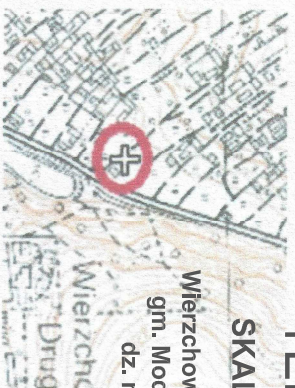
UWadigubbe Pratikta Kurala Odalazh, naryawu 2019 apudalilugala wathapathile

wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

Wierzchowska Drugie
gm. Modliborzyce
dz. nr 774



Orientacija skala 1:10 000

STAROSTWO POWIATOWE W JANOWIE LUB.
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
w Janowie Lubelskim,
ul. Mickiego 3
zlecano
do wykonania oznaczonych bieżąco
dokonać aktualizacji treści mających scharakteryzo-
wać dokumenty z pomiaru uniwersalnego PRZY-
jęto do zasobu powiatowego w dniu *08 MAI 1993*
i zaewidencjonowano pod nr *2480-10/93*
Niniejsza mapa może służyć do celów pro-
jektowych.

Projektowane zostały budowlane wymaga-
nia pozwolenia na budowę podlegającą
wytyczeniu inwentaryzacji powyższemu
wzajemnie przez jednostki uprawnione do
wykonywania prac geodezyjnych i inżynierskich

Janów Lub. 08. MAI 2013

Wskazywanie miejscowości i nazw miejscowości w dokumentacji
geodezyjnej i kartograficznej

Anna Miazga

LEGENDA:

- P-przewód PVC 160, L=2,5m;
Pd-przewód doprowadzający, L=1,7m;
Pw-przewód PVC 110, L=3,5m;
PE-przewód PE40, L=3,0m;
s1-studnia rewizyjna dn400;
Po-pompuwnia ścieków oczyszczonych;
O-oczyszczalnia biologiczna V=2,56m³
Stch-studnia chłonna 250x250;
eNN-kabel energetyczny, L=7,0m;

