



ALA  
1:500

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| na   | 060506_2 Modliborzec            |
| ęb   | 21- Wierzchowiska Pierwsze      |
| iat  | janowski                        |
| ewództwo   | Lubelskie                       |
| wszy dziłki  | 1236                            |
| <p>jszą mapę wykonano na podstawie zakwalizowanej i cyfrowo<br/>iększonej w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej<br/>ali 1:1000</p> |                                 |
| cja mapy   | 145.442.164.3,<br>145.442.212.1 |
| da aktualna na dzień   | 27.03.2013                      |
| ad współrzędnych   | 1965/1                          |
| iom odniesienia  | Kronstadt60                     |

wskie trwałe obiekty budowlane  
wgaję wyliczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji  
z jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

wyklucza się istnienia innych nie wskazanych na mapie urządzeń ziemnych, których nie zgłoszono do inwentaryzacji lub dla których brak informacji branżowych.

Wykonał:

GEODETA I PRAWNICY

~~inż. Łukasz Siemionek  
wpis GUGIK nr 21975~~



TERENU  
SKALA 1:500

Wierchowiska I  
gm. Modliborzyce  
dz. nr 1236

STAROSTWO POWIATOWE W JANOWIE LUB.  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
W Janowie Lubelskim,  
ul. Wiejska 5  
21-600 Janów  
13 MAJ 2013  
W dotychczas wniezionym kmapie nie było załączonych  
dokumentów aktualizacji, treść mapy zastanowięz  
dokumenty z primatu uzupelniajacego primat  
jezu, do zasobu powiatowego w Janu  
i za ewidencjonowano pod nr 2400-11-13  
Niniejsza mapa moze sluzyc do celow pr-  
jektowych.  
Projektowane solekty budowlane wymaga-  
ac pozwolenia na budowe podlegaj-  
wymyrczeniu i inwentaryzacji powytowa-  
wczel przez jednostki upowaznione do  
wykonywania prac geodezyjnych i kartograficznych  
Janow Lub.  
13 MAJ 2013  
Kartograficzny

Anna Miazga

uwaga :

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

- wszystkie wymiary, rzędnę należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;

nice działek nie spełniają standardów zgodnych z RMRRIB  
nia 21 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków

LEGENDA:

P-przyłącz kanalizacyjny PVC 160; L=51,0m, i=11,0‰;

Pd-przewód doprowadzający,  $L=18,0\text{m}$ :

O-czyszczalnia biologiczna  $V=2,56\text{m}^3$ :

Stch - studnia chłonna 300x300;

eNN-kabel energientzich, L=26,0m;

