

GEO-PROJEKT INWEST Sp. z o.o.
KRS 0000451477
23-204 Kraśnik, Al. Niepodległości 10A
NIP 7151935241, R.061522225

ADO CELÓW PROJEKTOWYCH

A	1:500
---	-------

060506_2	Modliborzycze
21- Wierzechowska	Pierwsze
Janowski	
Lubelskie	
dziłki	1857, 1858, 1859

mapę wykonano na podstawie zakwalifikowanej i cyfrowozonej w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej: 1:1000

mapy	145.442.173.3 145.442.173.4 145.442.221.1 27.03.2013
tużalna na dzień	1965/1
współrzędnych	Kronsztadt60
odniesienia	

trwałe obiekty budowlane
wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji
osobie wykonawstwa geodezyjnego.

czuć się istnienia innych nie wykazywanych na mapie urządzeń
ych, których nie zgłoszono do inwentaryzacji lub dla których brak
nacji branżowych.

Wykonał:

GEODETA
RAWNIONY
Inż. Krzysztof Siemionek
upr. geod. nr 21975

- uwaga :
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
 - wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;

podzielnicy 146, podlega ochronie!

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

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

SKALA 1:500

Wierzechowska I
gm. Modliborzycze
dz. nr 1857, 1858, 1859

Orientacja skala 1:10 000

STAROSTWO POWIATOWE W JANOWIE LUB.
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
w Janowie Lubelskim.
W okazyjnie oznaczonym planie
dokonano aktualizacji, treści mapy zasadniczej
Dokumenty i pomiaru uzupełniających
język i asobu powiatowego w dniu
i zaewidencjonowano pod nr
Niniejsza mapa może służyć do celów pro-
jektowych.
Projektowane zostały budowlane wyznaga-
jące pozwolenia na budowę podlegające
wytyczeniu i inwentaryzacji. Otworzone
wzajemnie przez jednostki, plany, mapy, do
wykonywania prac geodezyjnych, kartograficznych
Janów Lub. 13. MAJ 2013.

Janina Miazga

LEGENDA:

- P1- przyłącz kanalizacyjny PVC 160; L=49,5m;
- P2-przewód PVC160, L=13,0m;
- P3-przewód PVC160, L=21,0m;
- P4-przewód PVC160, L=2,0m;
- Pd-przewód doprowadzający, L=9,5m;
- s1-studnia rewersyjna dn 400;
- O- oczyszczalnia biologiczna V=4,5m³;
- eNN- kabel energetyczny, L=15,5m;
- obiekty do likwidacji;

