

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

PLAN SYTUACYJNY 1:500 ŚWIETLICA WIEJSKA W NIEDŹWIADACH NIEDŹWIADY, GMINA SZUBIN, działka nr 96

OBRĘB: NIEDŹWIADY [0017]

K.E.R.G:259/2012

PUWG 1965 s.3 Ukt. wys. Kronsztadt 60

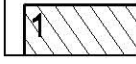

Mapa stanowi pochodną mapy zasadniczej ark. 354.144.173
po pomiarze wykonanym w miesiącu kwietniu 2012 roku

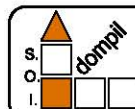
Nie wyklucza się istnienia w terenie
również urządzeń
podziemnych ułożonych a nie
zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.
Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
Mapa nie zawiera stanu prawnych granic.

Sporządził, 12.04 dnia 2012 roku

GEOLEX
USŁUGI GEODEZYJNE
Roman Łuski
ul. Pocztowa 16, 89-100 Nakło n. Not.
tel. 601 821 869, NIP 558-135-47-12

Roman Łuski
geodeta uprawniony
uprawnienia MGI-BN/14464
ul. Główna 1a/42, tel. 86-62-32
89-100 Nakło n. Not.

 INWENTARYZOWANY BUDYNEK
 WEJŚCIA DO BUDYNKU



Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"
64-920 Pila ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01

Inwestor	GINA SZUBIN, 89-200 SZUBIN UL. KCYŃSKA 12	Branża:	budowl.
Nazwa obiektu	ŚWIETLICA WIEJSKA W NIEDŹWIADACH	Nr rysunku:	
Adres	NIEDŹWIADY, GMINA SZUBIN, działka nr 96	Skala:	1:500
Nazwa rysunku	PLAN SYTUACYJNY		
Opracował:	mgr inż. Tomasz Zasada	Upr. nr:	UAN-8345/910/85
Sprawił:	tech. Adam Szynkowski	Data	11. 2012
Kierownik pracowni	mgr inż. Tomasz Zasada		11. 2012

STAROSTA NAKIELSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Nakle n. Not. Pila w SZUBINIE
W okresie obowiązywania niniejszego rozporządzenia
dokona aktualizacji treści mapy zasadniczej Dokumenty
z pomiaru urzędniczego przystąpił do sekcji powiatowej
w dniu 13. 04. 2012 r. i ukończono pod nr K.E.R.G. 259/2012
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają
wyczerpieniu i inwentaryzacji porównawczej przez jednostki uprawnione do
pomiaru urzędniczego geodezyjnych.

13. 04. 2012

Nakle, dn.

STAROSTA
[Podpis]
[Pieczęć]

GEODETA POWIATOWY
Dyrektor Wydziału Geodezji