

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Sekcje mapy: 6.188.16.05.1.4; 6.188.16.05.2.5; 6.188.16.05.2.1; 6.188.16.05.1.2

PUWG 2000 s. 6 Ukt. wys. Kronsztadt 86

Oznaczenia budynków wg KŚT

woj.: kujawsko-pomorskie
pow.: nakiejski

Jed. ewid.: Kcynia obr. wiejski [041001_5]

Obręb: ŻARCZYN [0042]

ID zgt: SWG.6640.731.2020

Dziatka: wg zakresu

OPRAC.)

GEOPLAN Usługi Geodezyjne s.c.
Tomasz Kowalewski Piotr Cwikliński
86-005 BIAŁE BłOTA, ul. Betonowa 1
tel./fax 52 349-40-68; NIP 554-295-30-70

Mapa stanowi pochodną zasadniczej mapy numerycznej oraz mapy
sytuacyjno-wysokościowej arkusz nr 354.334.0514
po pomiarze wykonanym w miesiącu kwietniu 2020 roku
Nie wykonano ustaleń obciążen służebnościami gruntowymi.

Wszystkie obiekty budowlane
i przewody podziemne podlegają
wycożeniu oraz zainwentaryzowaniu
przez jednostki
wykonstwo geodezyjne

Zastrzeżenie: Za opracowanie mapy może nie zawierać
pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych,
których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej
inwentaryzacji wykonawczej, braku danych z instalacji
branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie
jest niemożliwe.

zakres opracowania

SZKIC ZAGOSPODAROWANIA		SKALA 1:1000
OBIEKT	1) BUDYNEK GARAŻOWO-GOSPODARCZY Z WIATA 2) BUDYNEK GARAŻOWO-GOSPODARCZY	BRANŻA ARCHITEKTURA
INWESTOR	NADLEŚNICTWO SZUBIN SZUBIN WIEŚ 52, 89-200 SZUBIN	
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 3338/2 obr. ew. ŻARCZYN, gmina KCYNIA	
AUTOR-PROJEKTU	Jan Kubacki upr. UAN-KZ-7210/404/87 w specjalności architektonicznej w ograniczonym zakresie	DATA I-PODPIŚC
	STUDIO "PRZĘKROJ" URSZULA JASZCZUK UL. 700-LECIA 41, 88-400 ŻNIN TEL. 607/37 87 32	NR RYSUNKU

- LEGENDA:
- 1 - PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU
 - 2 - PROJEKTOWANY BUDYNEK GARAŻOWO-GOSPODARCZY Z WIATA (WG ODR.)
 - 3 - PROJEKTOWANY BUDYNEK GARAŻOWO-GOSPODARCZY (WG ODR. OPRAC.)
 - 4 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKALNY
 - 5 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK ADMINISTRACYJNY
 - 6 - ISTNIEJĄCE BUDYNKI GOSPODARSTWA
 - 7 - WIATA PRZEZNACZONA DO ROZBIÓRKI WG ODR. OPRACOWANIA
 - PROJEKTOWANE OGRODZENIE
 - PROJEKTOWANY DRENAŻ

