

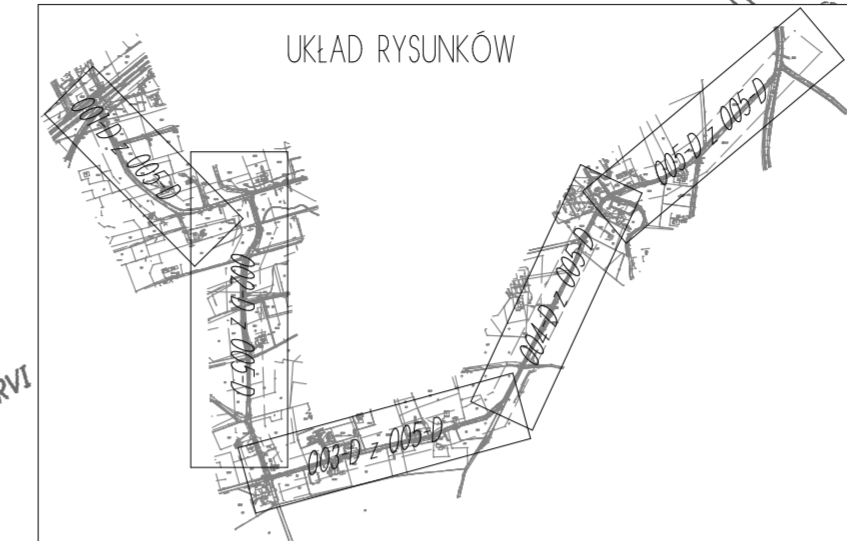
Kopia z mapy zasadniczej uzupełniona
Układ odniesienia współrz. płaskich '85'
Układ wysokościowy "Kronsztadt"

Woj. kujawsko-pomorskie
Powiat grudziądzki
Jednostka ewid. Grudziądz [040601_2]
Obrob. Mały Rudnik [0010] dz. 119
Białe Bory [0001] dz. 143/2

Waga! Na niniejszej mapie znajdują się punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie:
4-1141, 144-1143, 144-1143, 144-1144, 144-1145, 144-1146, 144-1148, 144-1163
obszarze aktualizacji nie sprawdzano obciążen uciążliwych w księgach wieczystych.

Mapa nr 1

„GŁOD” s.c.
Zakład Usług Geodezyjnych
Krzysztof Olszowski
Krzysztof Olszowski
88-300 Grudziądz, ul. Murwa 59/5
Starostwo Powiatowe w Grudziądzu
Geodezja (Inżynieria) (Inżynieria)
W obszarze oznaczonym linią przerywaną
w mapie aktualność danych mapy
dla celów projektowych
2013-2014
do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane
jednostki uprawnionej do wykonywania
Grudziądz, dnia 20.02.2013
Ks.rob.58.2013
KRG: 2004-10/2013
WYKONAWCA
GEODETA
Wojciech Wójcik
Nr upr. 14326



LEGENDA

- os drogi
- krawężnik betonowy
- krawężnik jezdni
- obrzeże / opornik
- krawężnik pobocza
- drzewa do wycinki
- zakres krzewów do usunięcia
- zakres drzew i krzewów z terenów leśnych do usunięcia
- granicę działek przed podziałami
- granicę podziałów działek

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (dz. U. 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt budowlany	30.09.2013
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK			
63-400 Ostrów Wlkp., ul. J. III Sobieskiego 9			
Klient:	GMINA GRUDZIĄDZ 86-300 Grudziądz, ul. Wybickiego 38		
Projekt:	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 40147C Białe Bór – Mały Rudnik		
Faza/Temat:	WYCINKA DRZEW I KRZEWÓW		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Piórecki			
inż. Daniel Płuta			
tech. Piotr Wawrzycki			
Główny projektant:			
mgr inż. Mirosław Karolak		WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający			
Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006			
Branda:	DROGOWA	Nr projektu:	358
Data:	Wrzesień 2013	Nr rysunku:	001-D
Skala:	1 : 500		

w/s = 3500 / 10500 (0,37m2)

Alpina