

Mapa do celów projektowych  
skala 1:500

Mapa nr 4  
Kopia z mapy zasadniczej uzupełniona pomiarem z dnia 29.01.2013 r.  
Układ odniesienia: współrz. płaskich "65"  
Układ wysokościowy: "Mgłyszczki"

Woj. kujawsko-pomorskie  
Powiat grudziądzki  
Jednostka ewid. Grudziądz 040601\_21  
Otreb Mały Rudnik [0010] dz.119

Grudziądz 20.02.2013  
Ks.rob.58/2013  
KERG: 2004-10/2013

Biały Bór [0001] dz. 143/2  
K. Salczyński

Wykonawca

Uwaga! Na niniejszej mapie znajdują się punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie:  
144-1141, 144-1142, 144-1143, 144-1144, 144-1145, 144-1146, 144-1163  
W obszarze aktualizacji nie sprawdzano obciążeń ujawnionych w księgach wieczystych.

GEOD s.c. Zakład Usług Geodezyjnych  
K. Salczyński, K. Otrzonsek  
ul. Murowa 59/5, 86-300 Grudziądz

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 wykonawczy	25.10.2013
	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 Biały Bór - Mały Rudnik
Faza/Temat:	Stała organizacja ruchu

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Pióciennik		
inż. Daniel Pluta		
tech. Piotr Wawrzycki		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006			
Branża:	DROGOWA	Nr projektu:	358
Data:	PAŹDZIERNIK 2013	Nr rysunku:	004-D
Skala:	1:500		

## LEGENDA

- krawężnik betonowy
- - - krawężnik jezdni
- obrzeże / opornik
- - - krawężnik pobocza
- ▲ A-7 proj. oznakowanie pionowe
- P-7a/57mb proj. oznakowanie poziome
- ▼ A-7 istn. oznakowanie pionowe
- P-7a/57mb istn. oznakowanie poziome
- ..... bariery energochłonne
- bariery łasztuchowe

## UKŁAD RYSUNKÓW

W/s = 2970 x 10500 [0,3m2]

Alplan 2006