



Legenda:

- projektowana niweleta jezdni
- istniejący teren
- styczne niwelety
- projektowany kanał deszczowy PVC-U
- niweleta rowu po pogłębieniu i oczyszczeniu
- rzędne stycznych niwelety
- opis studni betonowych Ø1000
- opis wpustów deszczowych Ø500

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 reprodukowac bez zgody wyżej wymienianej firmy.

003		
002		
001	Projekt wykonawczy	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
	Biały Bór - Mały Rudnik
Faza/Temat:	PROFIL PODŁUŻNY - KANALIZACJA DESZCZOWA

IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA:

mgr inż. Dariusz Piłciennik

inż. Daniel Pluta

Tech. Piotr Wawrzyski

Główny projektant:

mgr inż. Mirosław Karolak

Sprawdzający

UPRAWNIENIA:

WKP/0100/POOD/09

PODPIS:

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branta:	DROGOWA	Nr projektu: 358
Data:	Wrzesień 2013	Nr rysunku: 016-D
Skala:	1:100 / 1:1000	

w/s = 2970 / 10550 [0.3m2]

Allplan 2006