



- 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 wymienionej 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
Projekt:	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 40147C
Faza/Temat:	PROFIL PODŁUŻNY - KANALIZACJA DESZCZOWA

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

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006		
Brzoza:	DROGOWA	Nr projektu: 358
Data:	Wrzesień 2013	Nr rysunku: 015-D
Skala:	1:100 / 1:1000	