



RZĘDNE NIWELETY	100,52	100,45	100,37	100,37	100,27	100,19	99,52	99,40	98,28	97,35	97,15	96,03	94,91	94,69	94,69	94,69																
ELEMENTY NIWELETY							R=3000,00 T=29,29 B=0,14						L=215,87m I=-2,24%																			
RZĘDNE TERENU	100,39		100,29		100,19		99,34		98,27		97,12		95,93		94,84																	
ELEMENTY TRASY W PLANIE																																
ODLEGŁOŚCI	30,00	56,02	80,00	82,52	3,88	15,71	22,09	30,00	45,00	46,54	61,93	74,28	74,26	80,00	2,12	21,92	30,00	32,92	60,65	71,29	75,51	80,00	97,56	18,68	30,00	80,00	90,00	6,65	30,00	40,00		
KILOMETRY I HEKTOMETRY					3						4																					

Legenda:

- niweleta projektowa
- - - - - styczne
- nawierzchnia istniejąca
- ▽ wjazdy

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:1000

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (i 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 budowlany	25.02.2009 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa : eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wilk, ul. J. III Sobieskiego 9			

Klient :	Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku z/s w Jarantowicach Jarantowice, 87 - 850 CHOCEŃ
Projekt :	Przebudowa drogi powiatowej nr 2909C WŁOCŁAWEK - KRUSZYN - CHOCEŃ (od km 0+000 do km 1+850, następnie od km 2+650 do km 3+100, od km 3+400 do km 4+177 oraz od km 4+183 do km 13+590)
Faza/Temat :	Profil podłużny

NAZWISKO i IMIE PROJEKTANTA :	UPRAWNIENIA :	PODPIS :
mgr inż. Marcin Zębski inż. Daniel Pluta inż. Jarosław Majchrzak		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0034POOK/05	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o : ALLPLAN FT v.2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu :	318
Data:	Luty 2009	Nr rysunku :	047-D
Skala:	1 : 1000 / 1 : 100		