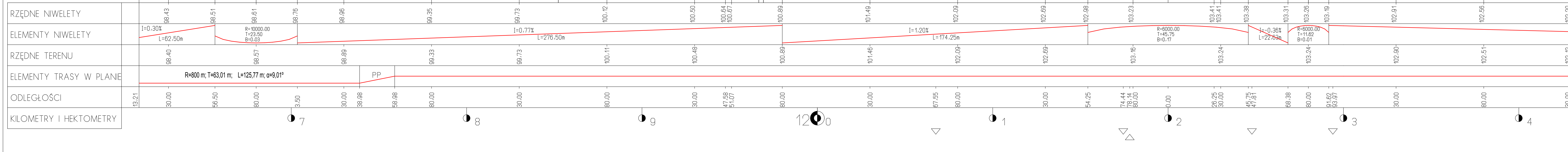


Legenda:

- niweleta projektowa
- - - styczne
- nawierzchnia istniejąca
- ∇/\triangle wjazdy

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:1000

PP=87,00



droga asfaltowa



droga asfaltowa

w 90mm rz. ok. 98,69

telekomunikacja rz. ok. 99,16

telekomunikacja rz. ok. 99,17

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 budowlany	25.02.2009 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMwu KAROLAK		
63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9		
Klient:	Powiatowy Zarząd Dróg w 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 IMIĘ 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 v2006

Branda:	DROGOWA	Nr projektu:	318
Data:	Luty 2009	Nr rysunku:	045-D
Skala:	1:1000 / 1:100		