

droga asfaltowa

Legenda:


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

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:1000

PP=82,00

RZĘDNE NIWELETY	94,75	94,81	94,90	94,90	94,86	94,84	94,84	94,85	94,86	94,98	95,13	95,29	95,45	95,60	95,66	95,71	95,71	95,66	95,64	95,64	95,69	95,85	96,10	96,70	97,29	97,50	97,59	97,66	97,65	97,63	97,50															
ELEMENTY NIWELETY			R=10000,00 T=37,00 B=0,07		R=4000,00 T=12,27 B=0,02					I=0,31% L=257,07m						R=10000,00 T=30,67 B=0,05		R=4000,00 T=15,80 B=0,03		I=0,49% L=84,20m			I=1,19% L=100,00m		I=0,64% L=32,29m		R=8000,00 T=37,71 B=0,09																			
RZĘDNE TERENU	94,61		94,70		94,84		94,98		95,12		95,29		95,43		95,51		95,56		95,61		95,77		96,09		96,70		97,19		97,53		97,58		97,44													
ELEMENTY TRASY W PLANIE	[Symboly wjazdu i odległości wzdłuż trasy]																																													
ODLEGŁOŚCI	50,92	80,00	93,00	1,30	17,77	30,00	37,00	67,73	79,73	80,00	87,40	92,27	30,00	69,26	80,00	30,00	80,00	16,25	18,34	30,00	36,56	49,33	80,00	80,67	4,03	14,20	26,20	30,00	45,80	69,22	73,70	80,00	30,00	80,00	7,69	30,00	62,29	80,00	85,73	0,00	13,71	22,36	30,00	37,71	48,51	80,00
KILOMETRY I HEKTOMETRY	[Symboly kilometrów i hektometrów]																																													

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 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 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

Bransz:	DROGOWA	Nr projektu:	318
Data:	Luty 2009	Nr rysunku:	038-D
Skala:	1:1000 / 1:100		