

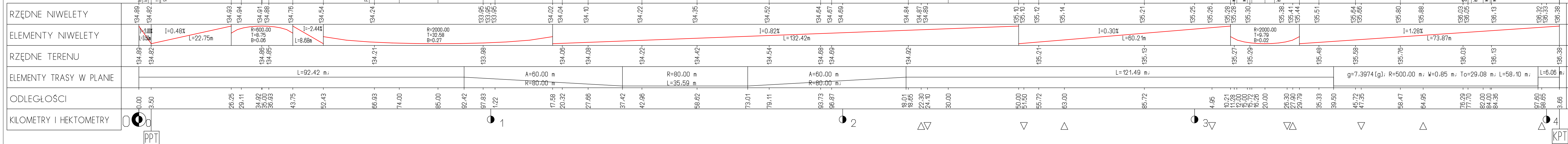
Legenda:

- projektowana niweleta
- istniejący teren
- - - styczne
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- - - lewostronny rów po renowacji
- ▽ zjazdy
- < 134.97 > rzędne stycznych niwelety
- 133.27 rzędne dna rowu po renowacji

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:500

PP=127,00



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	06.09.2010 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK		
63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9		

Klient:	Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhola 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski
Projekt:	Budowa jezdni i chodnika w ul. Zakątek w Ostrowie Wielkopolskim (od posesji nr 25 do ul. Gorzyckiej)
Faza/Temat:	Profil podłużny

IME i NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Piotr Biernat		
mgr inż. Marcin Zębski		
inż. Kamil Koziołek		
inż. Daniel Pluta		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v.2006		
Branża:	DROGOWA	Nr Projektu: 149
Data:	Wrzesień 2010	Nr rysunku: 002-D
Skala:	1:100 / 1:500	