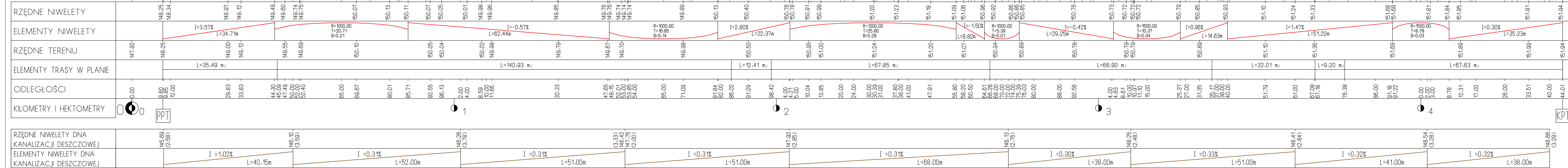


Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:500

PP=141.00



w/s = 297.0 / 1200.0 (0.36m2)

Allplan 2006

Legenda:

- projektowana niweleta
- istniejący teren
- słyczne niweleta
- projektowana kanalizacja deszczowa
- rzędne słycznych niwelet

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 wymienionej firmy.

003		
002		
001	Projekt wykonawczy	19.09.2011 r.
Nr wydania:		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 ciągu pieszo - jezdniowego i kanalizacji deszczowej w ul. Drzymały w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	Profil podłużny

IMię i NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Pióciennik		
inż. Kamil Koziołek		
inż. Daniel Pluto		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v.2006		
Brano:	DROGOWA	Nr Projektu: 158
Data:	Wrzesień 2011	Nr rysunku: 003-D
Skala:	1:100 / 1:500	

