

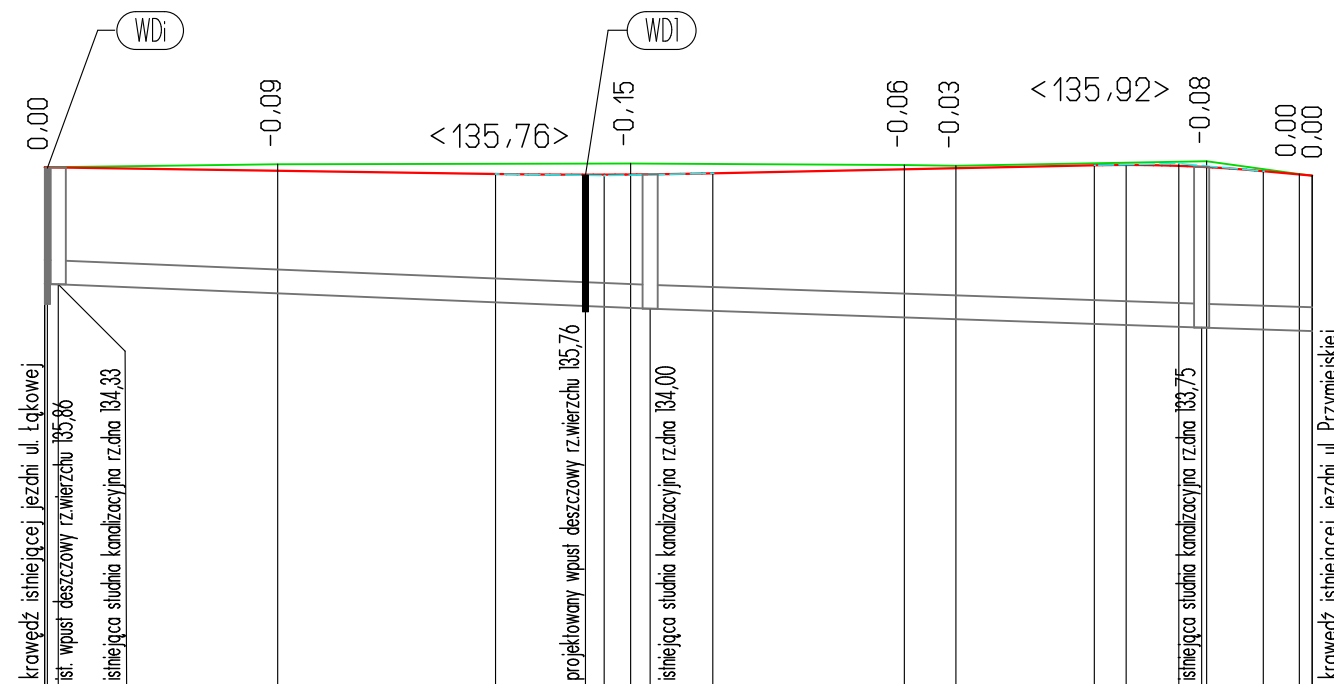
Legenda:

- projektowana niweleta
- istniejący teren
- styczne
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- ▽△ zjazdy

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:500

PP=129,00



RZĘDNE NIWELETY	135,87 135,86	135,85 135,84	135,82 135,82	135,78	135,77 135,77	135,78 135,79	135,84 135,86 135,86	135,87	135,90 135,90	135,87 135,82 135,78 135,76				
ELEMENTY NIWELETY	L=29,82m		I=-0,30%	R=2000,00 T=7,18 B=0,01	I=0,42%	L=25,23m	R=500,00 T=5,59 B=0,03	I=-0,08%	L=3,23m					
RZĘDNE TERENU	135,87	135,91		135,92	135,90		135,89	135,95	135,78 135,76					
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=83,82 m;													
ODLEGŁOŚCI	0,00 2,13	7,65	11,65	15,38 15,41	29,82	35,76 37,00 38,75	42,62 44,18	56,85	60,22 60,26	64,22	69,41 71,52	75,00 76,84	80,59	82,97 83,82
KILOMETRY I HEKTOMETRY														

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 wyzej wymienianej firmy.



003		
002		
001	Projekt wykonawczy	30.06.2010 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. Zamenhofska 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski
Projekt :	Przebudowa ul. Łąkowej w Ostrowie Wielkopolskim w zakresie budowy ciągu pieszo-jezdnego w ul. Łąkowej (od posesji nr 71 do ul. Przymiejskiej)
Faza/Temat :	Profil podłużny

IMIĘ i NAZWISKO PROJEKTANTA :	UPRAWNIENIA :	PODPIS :
mgr inż. Piotr Biernat		
mgr inż. Marcin Zębski		
inż. Kamil Koziółek		
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 :	148
Data:	Czerwiec 2010	Nr rysunku :	002-D
Skala:	1:100 / 1:500		