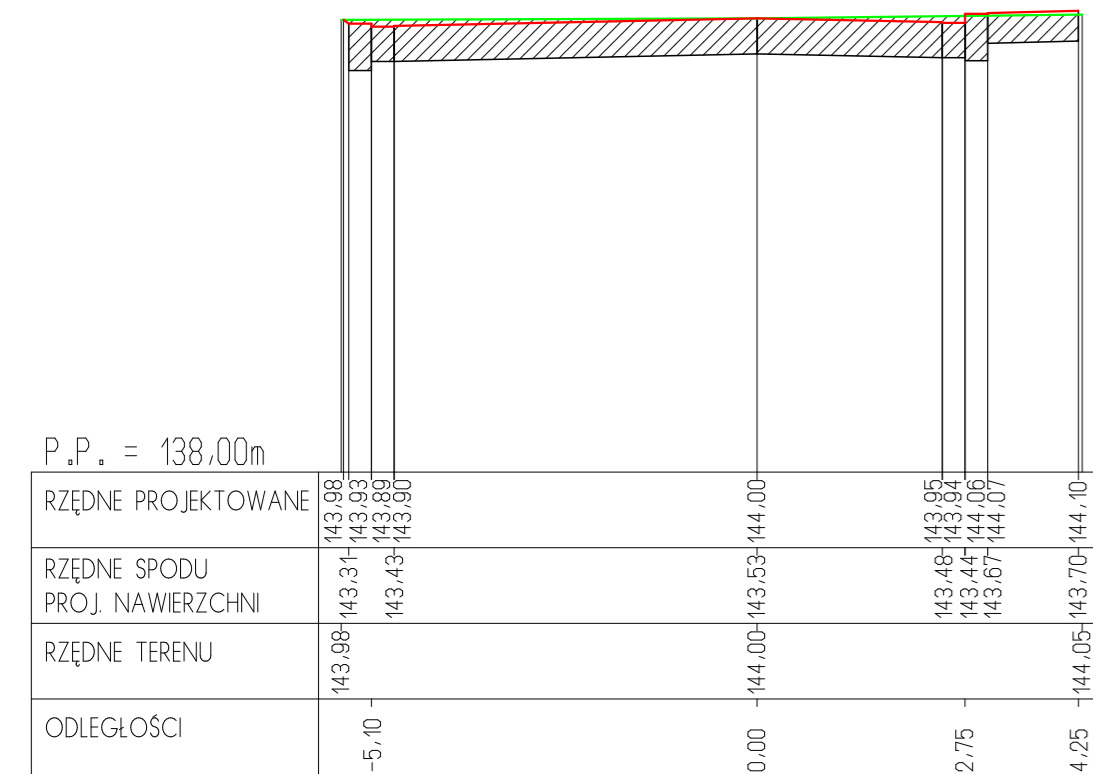


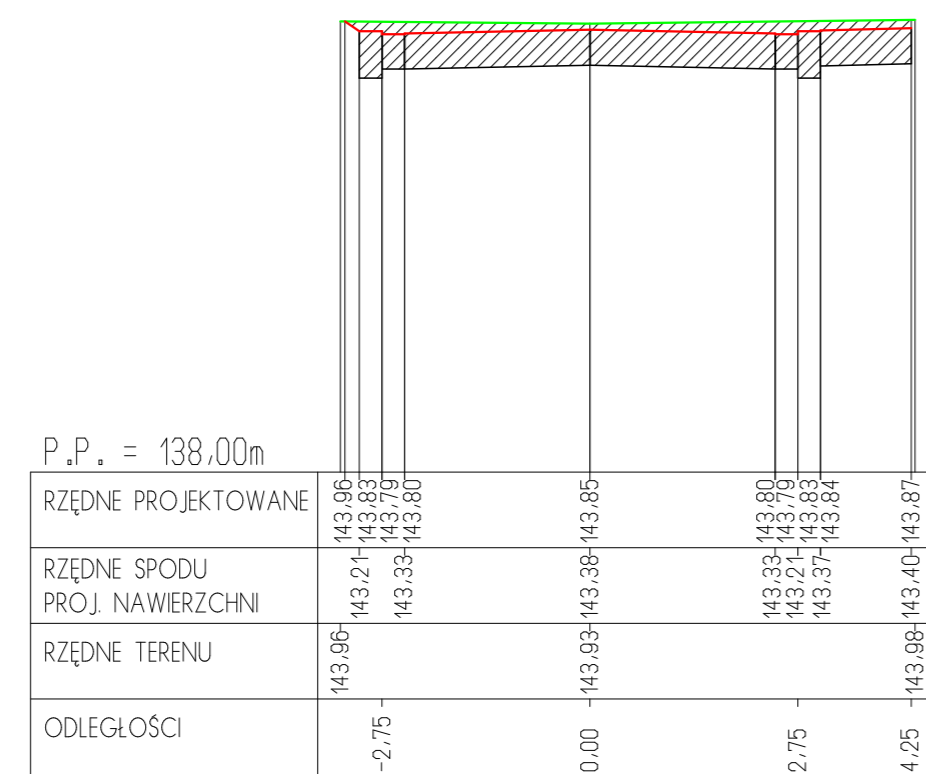
0+000,00

wykop = 4.84m²
nasyp = 0.00m²



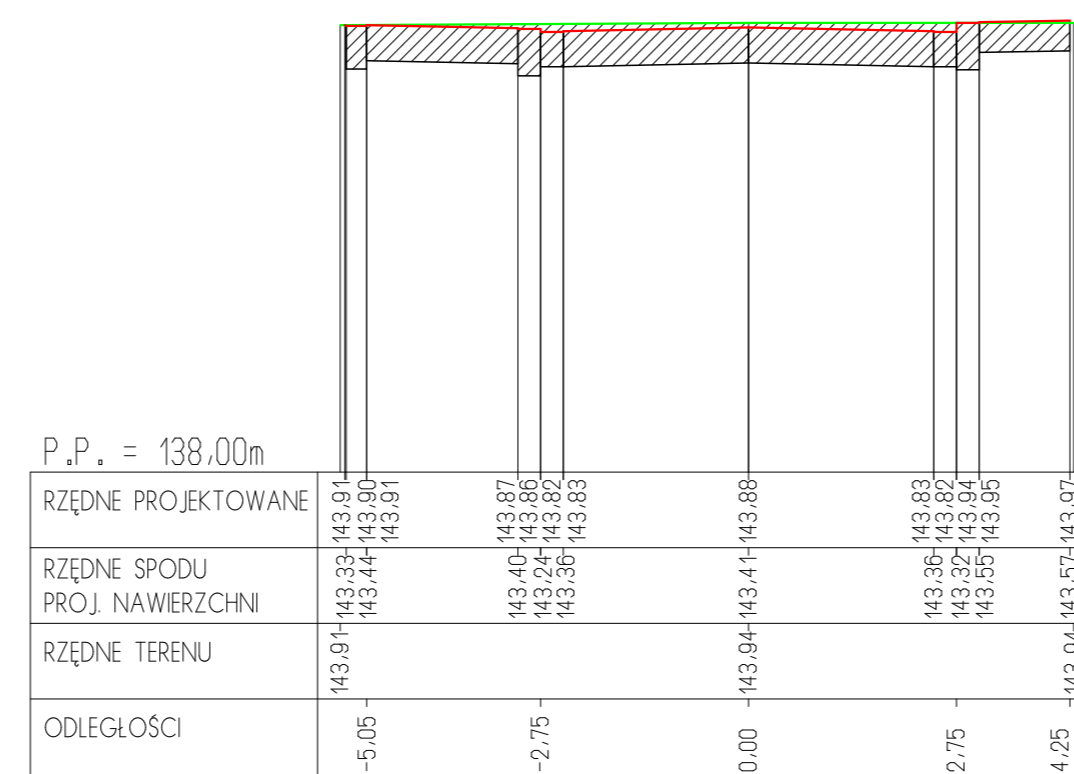
0+020,00

wykop = 4.42m²
nasyp = 0.00m²



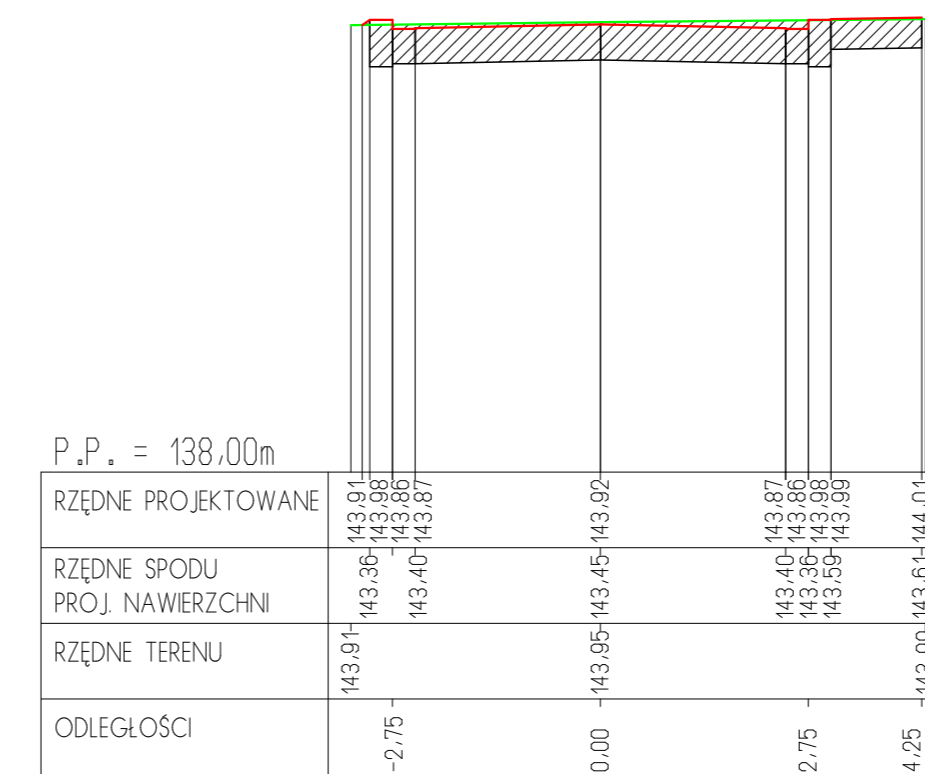
0+040,00

wykop = 5.05m²
nasyp = 0.00m²



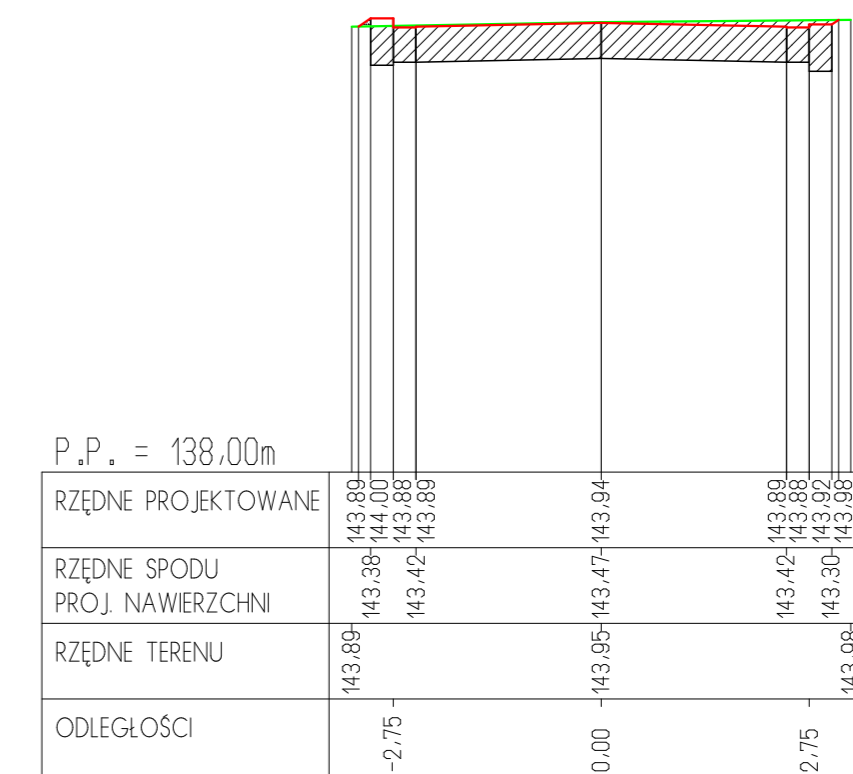
0+060,00

wykop = 3.69m²
nasyp = 0.00m²



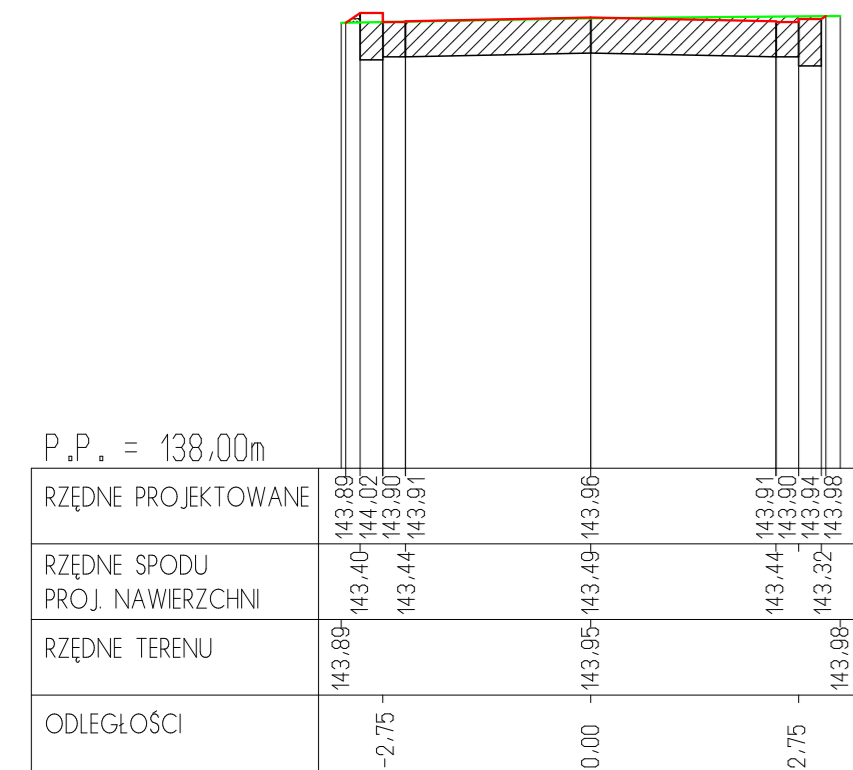
0+069,51

wykop = 3.12m²
nasyp = 0.01m²



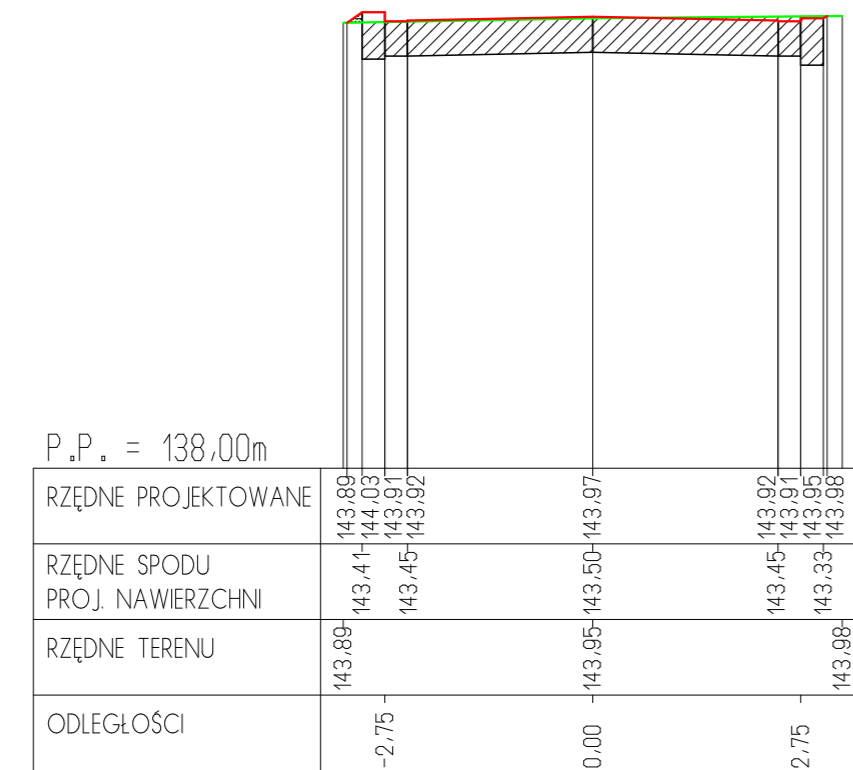
0+080,00

wykop = 2.99m²
nasyp = 0.01m²



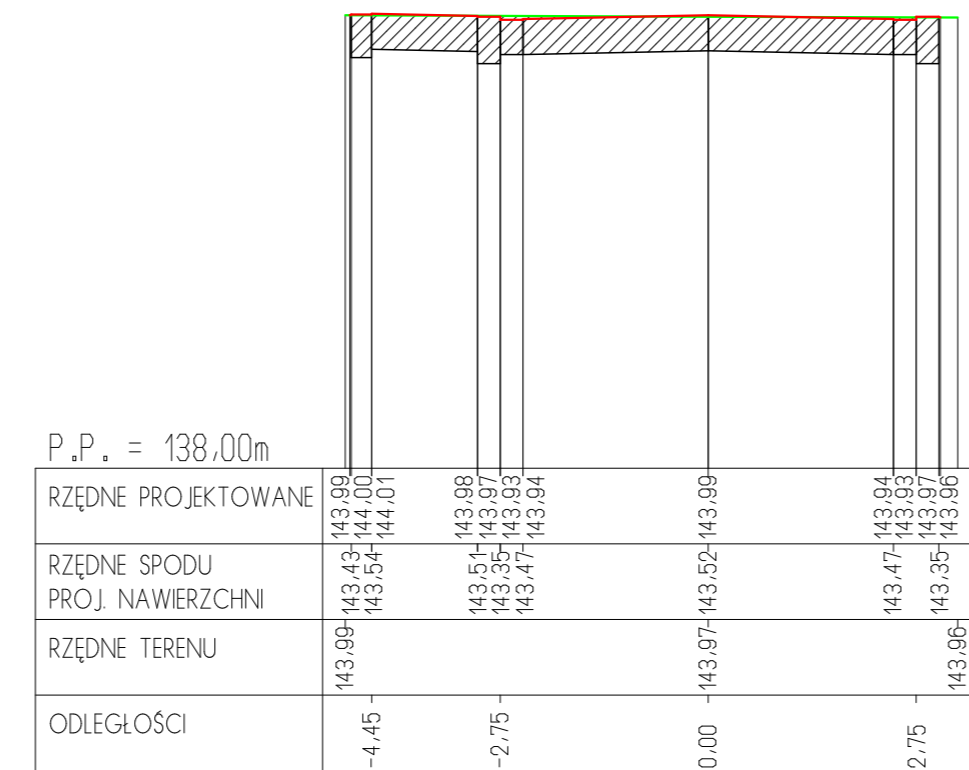
0+082,86

wykop = 2.93m²
nasyp = 0.01m²



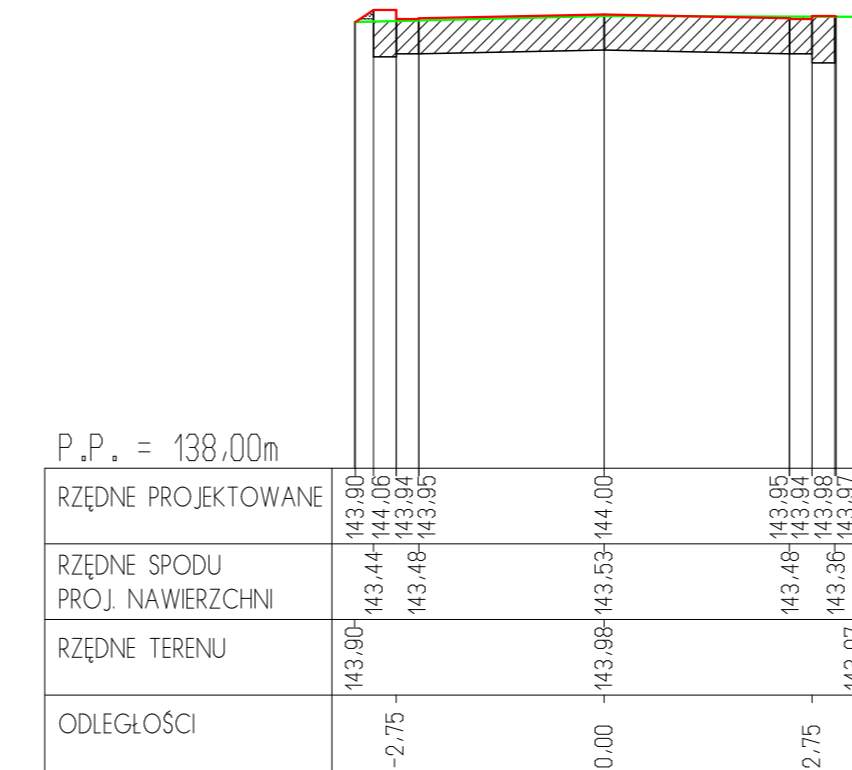
0+096,21

wykop = 3.81m²
nasyp = 0.00m²



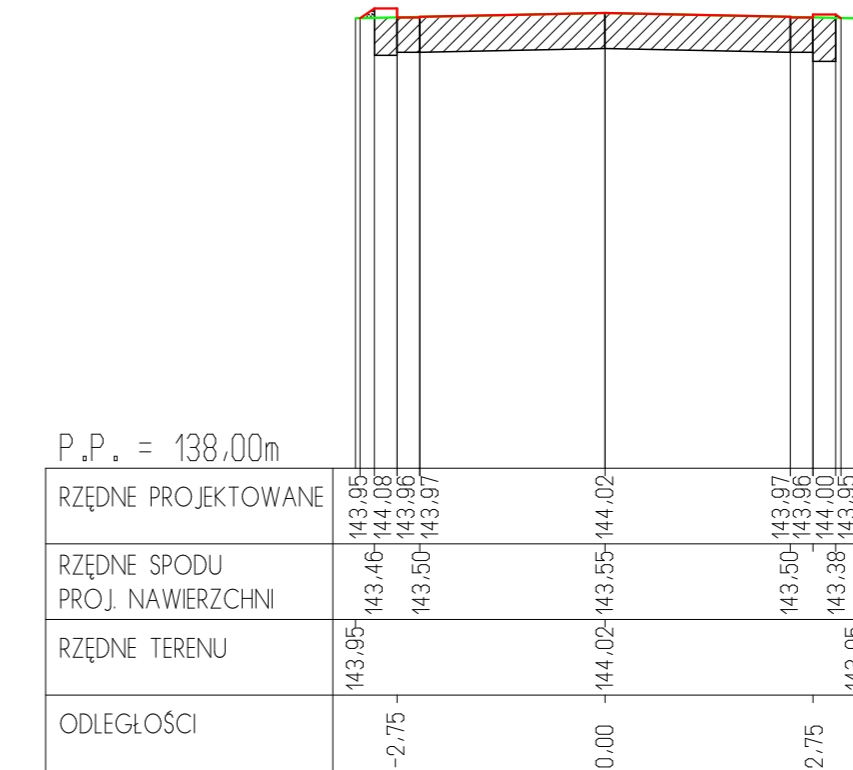
0+100,00

wykop = 2.85m²
nasyp = 0.02m²




0+115,00

wykop = 2.90m²
nasyp = 0.01m²



Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opisy) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez zgody wyżej wymienianej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	04.10.2010 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK			
63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9			

Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Zamenhofe 2b
Projekt:	Projekt przebudowy ul. Młej w Ostrawie Wielkopolskim w zakresie utwardzenia nawierzchni (na odcinku od skrzyżowania z ul. Wrocławską do km 0+115,00)
Faza/Temat:	PRZEKROJE POPRZECZNE

IMIĘ 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:	157
Data:	PAŹDZIERNIK 2010	Nr rysunku:	007-D
Skala:	1:100		