

PRZEKROJE POPRZECZNE OS "2"

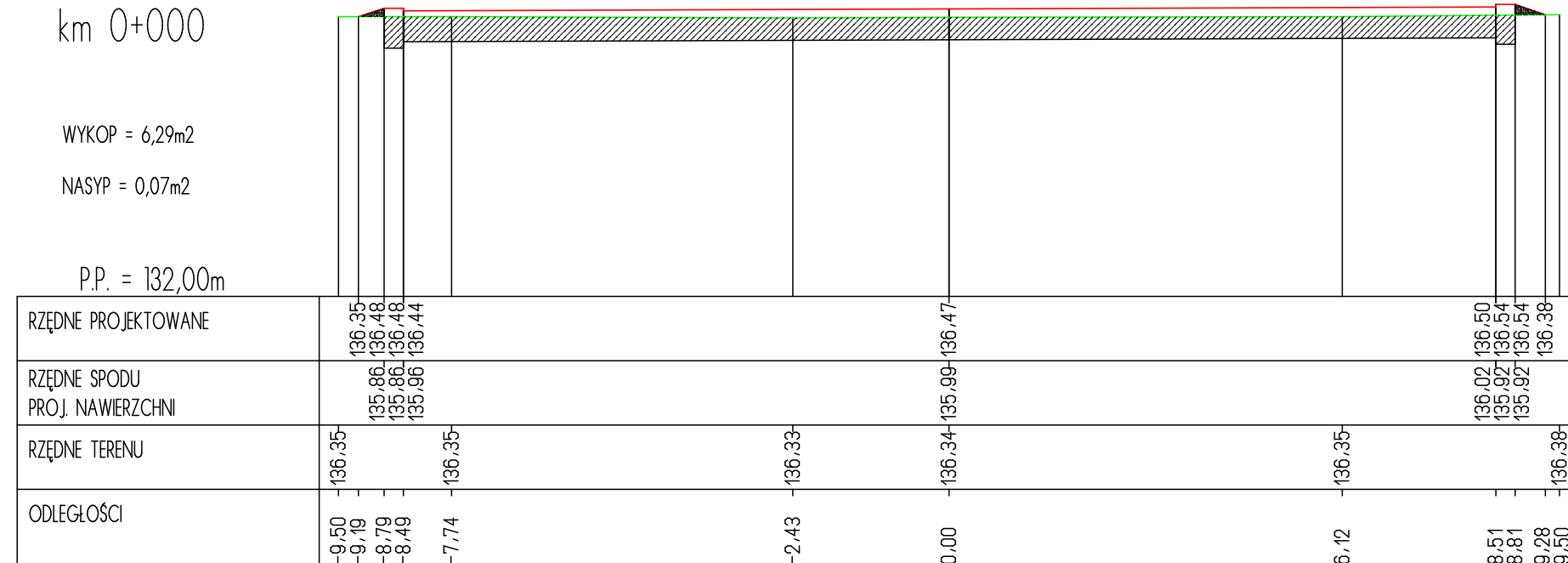
KM 0+000-0+075,20

km 0+000

WYKOP = 6,29m²

NASYP = 0,07m²

P.P. = 132,00m

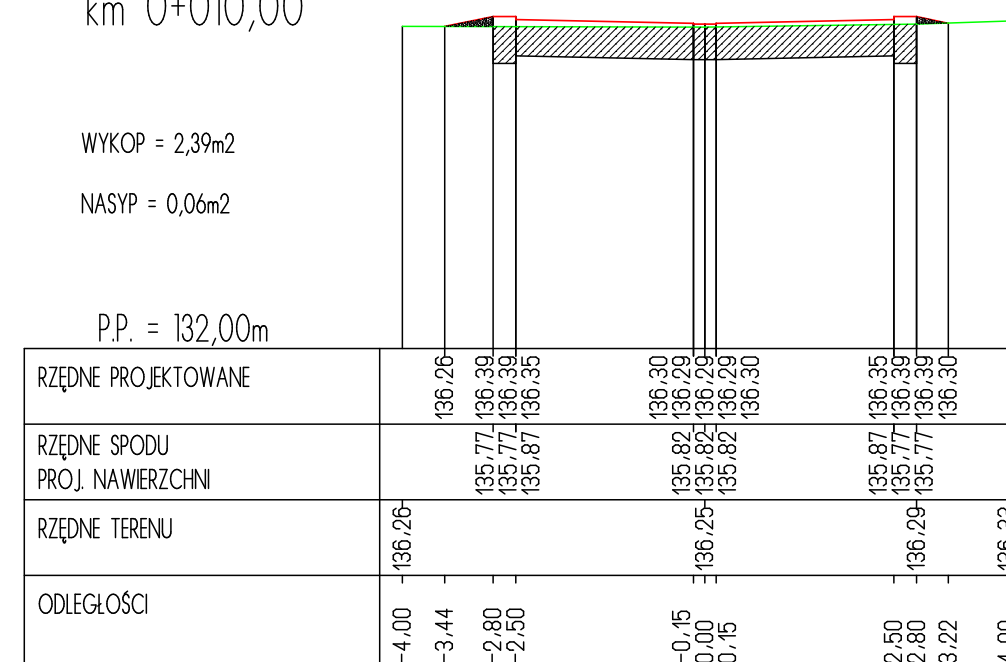


km 0+010,00

WYKOP = 2,39m²

NASYP = 0,06m²

P.P. = 132,00m

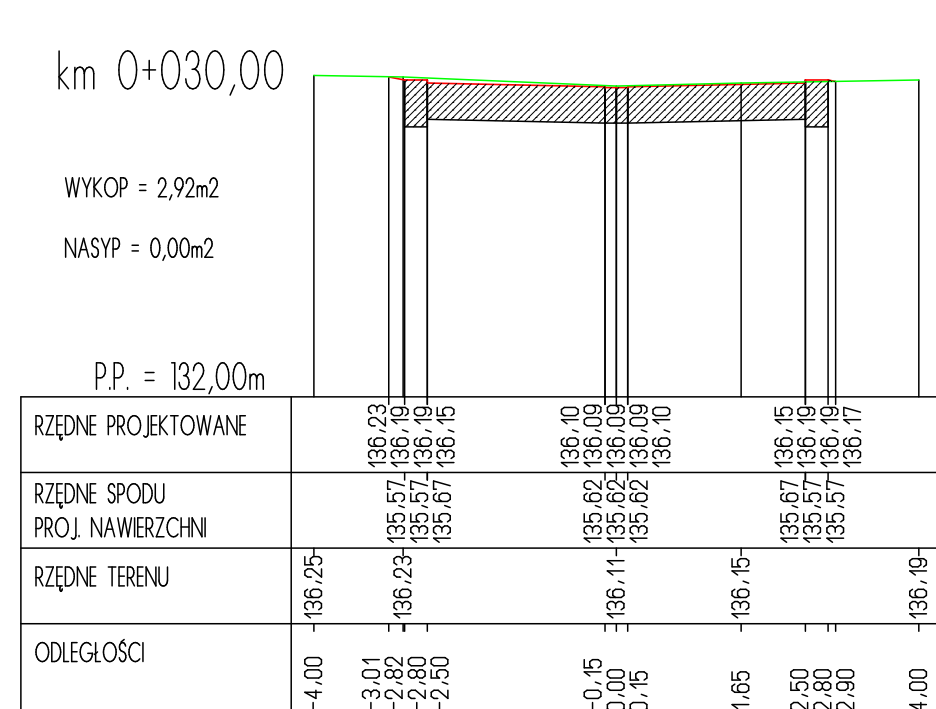


km 0+030,00

WYKOP = 2,92m²

NASYP = 0,00m²

P.P. = 132,00m

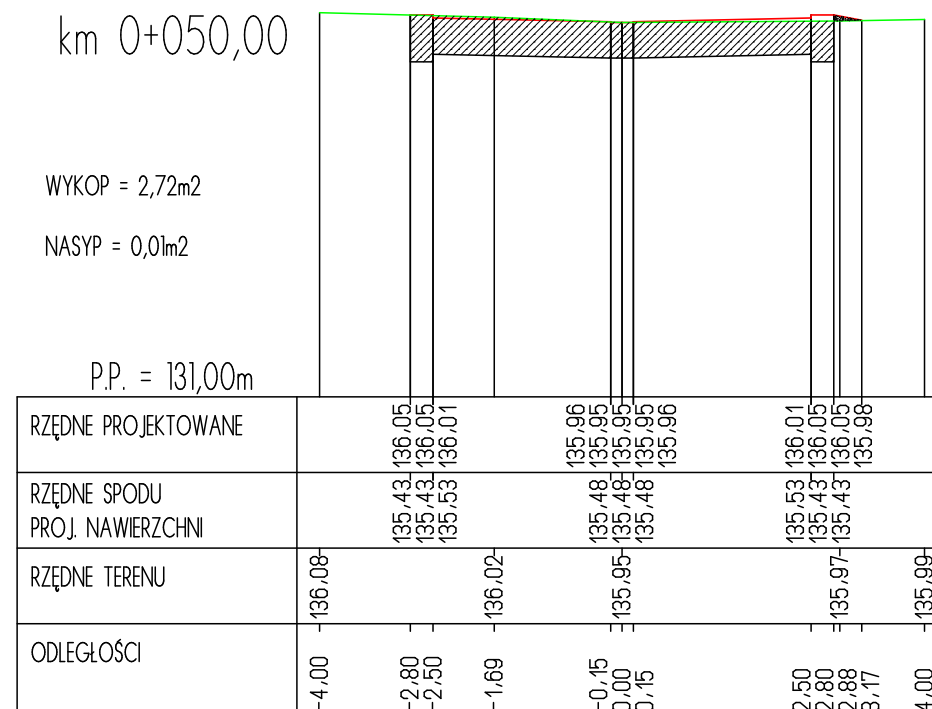


km 0+050,00

WYKOP = 2,72m²

NASYP = 0,01m²

P.P. = 131,00m

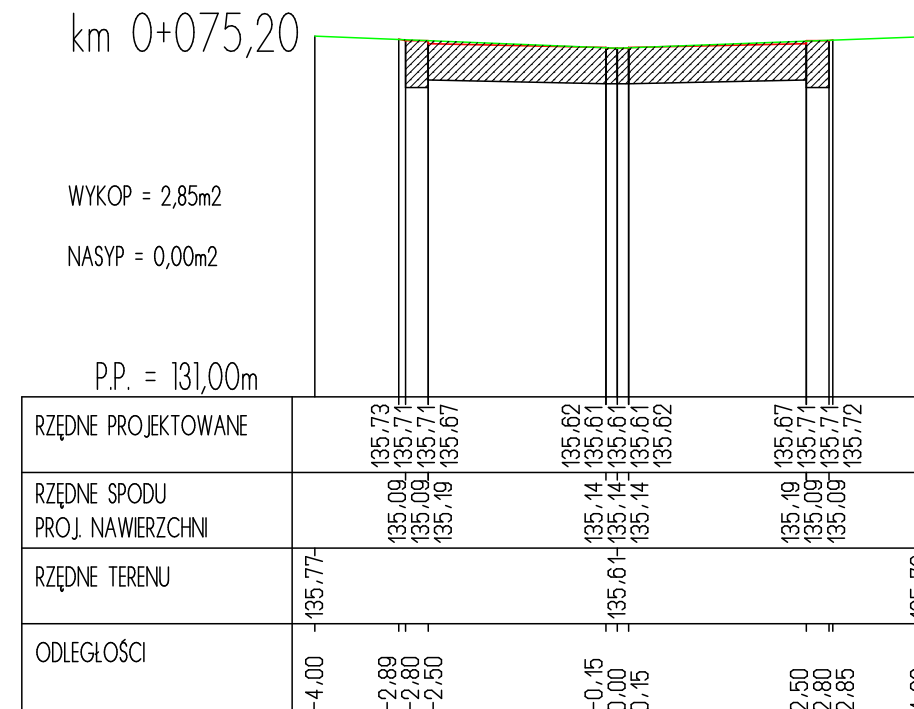


km 0+075,20

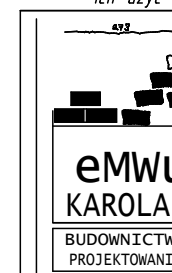
WYKOP = 2,85m²

NASYP = 0,00m²

P.P. = 131,00m



Projekt jest chroniany 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	16.06.2010 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. Zamenhofa 2b
Projekt :	Przebudowa ciągu pieszo-jezdnego w ul. ks. mjr Franciszka Dymarskiego w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat :	PRZEKROJE POPRZECZNE - OS "2"

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

Sporządzono w oparciu o : ALLPLAN FT v.2006		
Branża:	DROGOWA	Nr Projektu : 147
Data:	CZERWIEC 2010	Nr rysunku : 007-D
Skala:	1:100	