

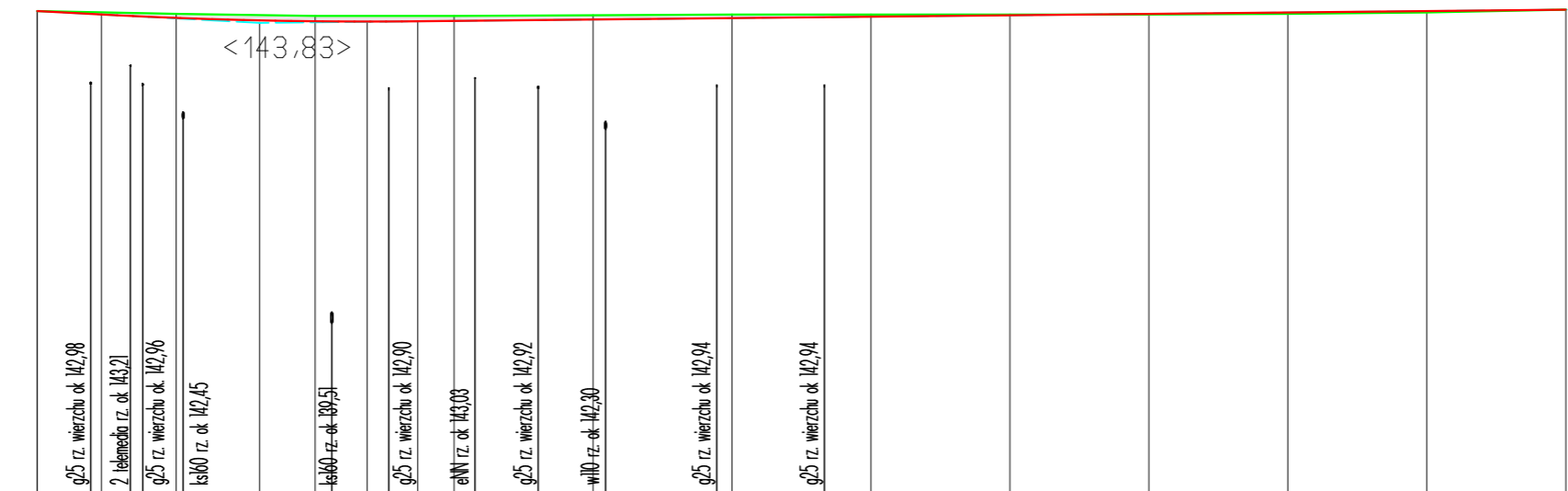
LEGENDA

- niweleta projektowana
- - - styczne
- nawierzchnia istniejąca
- nasyp
- wykop

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:500

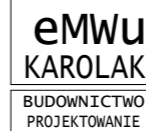
PP=137,00

0,00 -0,06 -0,08 -0,07 -0,06 -0,05 -0,03 -0,01 0,01 0,02 0,02 0,00



RZĘDNE NIWELETY	144,00	143,95	143,90	143,85	143,85	143,85	143,86	143,88	143,90	143,92	143,94	143,96	143,98	144,00	144,02				
ELEMENTY NIWELETY		$E=-1,06\%$ $L=4,62m$		$R=1800,00$ $T=11,38$ $B=0,04$					$I=0,20\%$ $L=82,63m$										
RZĘDNE TERENU	144,00	143,96	143,93	143,93	143,94	143,95	143,95	143,95	143,95	143,96	143,96	143,98	143,98	144,02	144,02				
ELEMENTY TRASY W PLANIE					$L=69,51 m$				$R=250,00 m$ $L=26,69 m$				$L=13,80 m$						
ODLEGŁOŚCI	0,00	4,62	10,00	16,00	20,00	23,74	27,38	30,00	40,00	50,00	60,00	69,51	70,00	80,00	90,00	96,21	0,00	15,00	
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 KPT

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 wymienionej firmy.

 BUDOWNICTWO PROJEKTOWANIE	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. Miłej w Ostrowie Wielkopolskim w zakresie utwardzenia nawierzchni (na odcinku od skrzyżowania z ul. Wrocławską do km 0+115,00)		
Faza/Temat:	PROFIL PODŁUŻNY		
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:	002-D
Skala:	1:100 / 1:500		