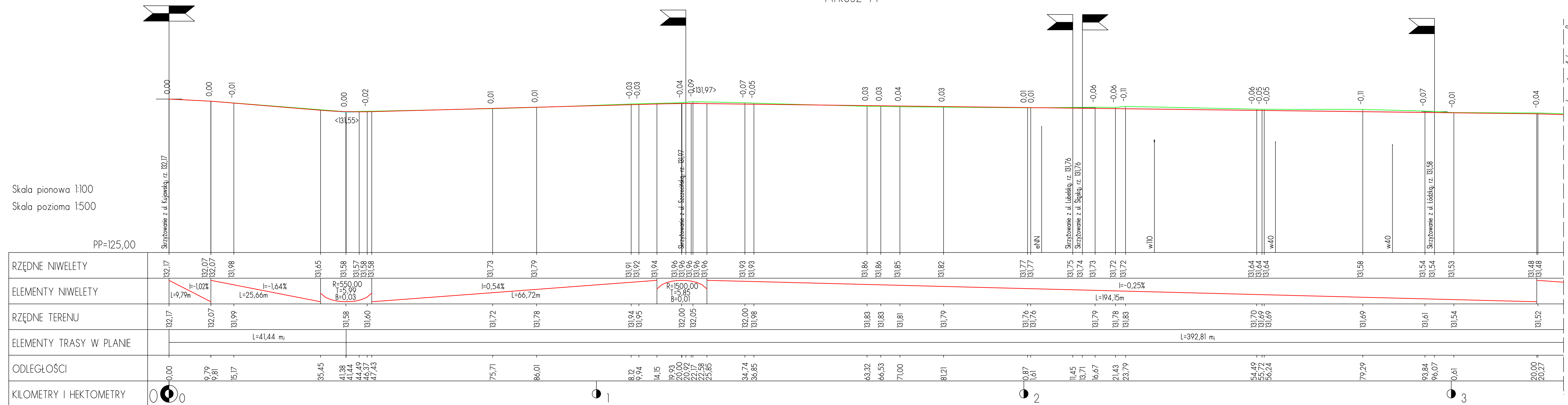


Arkusz A

LEGENDA	
	projektowana niweleta drogi
	teren istniejący
	styczne niwelety
	nasyp
	wykop



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:500
PP=125,00

RZĘDNE NIWELETY	132,17 132,07 132,07 131,98 131,65 131,58 131,57 131,58 131,73 131,79 131,91 131,92 131,94 131,96 131,96 131,96 131,93 131,93 131,86 131,86 131,85 131,82 131,77 131,77 131,75 131,74 131,73 131,72 131,72 131,64 131,64 131,64 131,58 131,54 131,54 131,53 131,48 131,48
ELEMENTY NIWELETY	$i=-1,02\%$ $L=9,79m$ $i=-1,64\%$ $L=25,66m$ $R=550,00$ $T=5,99$ $B=0,03$ $i=0,54\%$ $L=66,72m$ $R=1500,00$ $T=5,85$ $B=0,01$ $i=-0,25\%$ $L=194,15m$
RZĘDNE TERENU	132,17 132,07 131,99 131,58 131,60 131,72 131,78 131,94 131,95 131,94 132,00 132,05 132,00 131,98 131,83 131,83 131,81 131,79 131,76 131,76 131,79 131,78 131,83 131,70 131,69 131,69 131,69 131,61 131,54 131,52
ELEMENTY TRASY W PLANIE	$L=41,44 m$ $L=392,81 m$
ODLEGŁOŚCI	0,00 9,79 9,81 15,17 35,45 41,38 41,44 44,49 46,57 47,43 75,71 86,01 81,2 9,94 14,15 19,93 20,00 20,92 22,17 22,58 25,85 34,74 36,85 63,32 66,53 71,00 81,21 0,87 1,61 11,45 13,71 16,67 21,43 23,79 54,49 55,72 56,24 79,29 93,84 96,07 0,61 20,00 20,27
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00 0+10 0+20 0+30 0+40 0+50 0+60 0+70 0+80 0+90 0+100 0+110 0+120 0+130 0+140 0+150 0+160 0+170 0+180 0+190 0+200 0+210 0+220 0+230 0+240 0+250 0+260 0+270 0+280 0+290 0+300 0+310 0+320 0+330 0+340 0+350 0+360 0+370 0+380 0+390 0+400

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 reprodukcować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	05.12.2017 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:	
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Dworcowa 1			

Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG ul. Zamenhofa 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski
Projekt:	Projekt budowy kanalizacji deszczowej oraz projekt jezdni, chodników i ścieżki rowerowej na ul. Krakowskiej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PROFIL PODŁUŻNY (Arkusz A)

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Płóciennik		
inż. Piotr Wawrzycki		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu:	177
Data:	GRUDZIEŃ 2017	Nr rysunku:	003-D
Skala:	1:100 / 1:500		