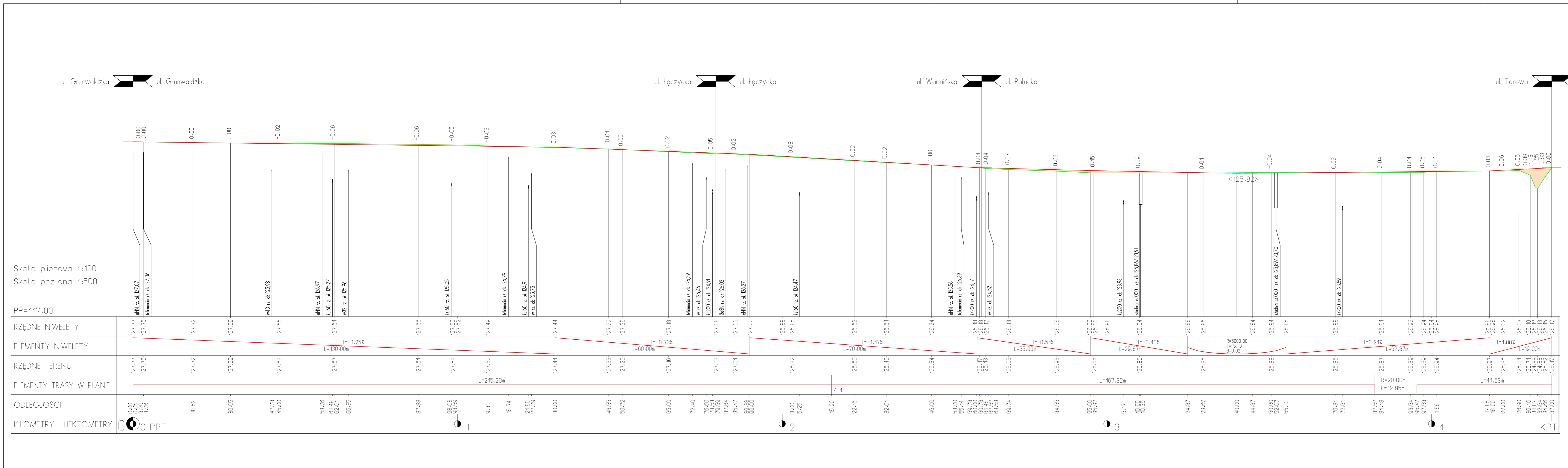


LEGENDA

- niweleta projektowana
- - - słyczne
- poziom terenu
- nasyp
- wykop



Skala pionowa 1:100
 Skala pozioma 1:500
 PP=117,00

RZĘDNE NIWELETY	127,77 127,76	127,72	127,69	127,66	127,55	127,52 127,52	127,49	127,44	127,32	127,29	127,18	127,08	127,03	127,00	126,88	126,85	126,62	126,51	126,34	126,18	126,13	126,05	126,00	126,00	125,98	125,94	125,88	125,86	125,84	125,84	125,85	125,88	125,91	125,93	125,94	125,94	125,95	125,98	125,98	126,02	126,07	126,10	126,12	126,13	126,15	126,17																																																																																																																																																																																																		
ELEMENTY NIWELETY	I=-0,25% L=130,00m				I=-0,73% L=60,00m				I=-1,17% L=70,00m				I=-0,51% L=35,00m				I=-0,40% L=29,87m		R=5000,00 T=15,13 B=0,02				I=0,21% L=62,87m				I=1,00% L=19,00m																																																																																																																																																																																																																					
RZĘDNE TERENU	127,77	127,76	127,72	127,69	127,66	127,55	127,52	127,44	127,33	127,29	127,18	127,03	127,01	127,00	126,82	126,60	126,49	126,34	126,17	126,13	126,06	125,96	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85																																																																																																																																																																																																	
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=215,20m																																								L=167,32m																																								R=20,00 t=12,95m				L=41,53m																																																																																																																																																											
ODLEGŁOŚCI	0,05	3,20	3,26	16,52	30,05	42,78	45,00	58,26	61,49	62,01	66,35	87,88	98,03	98,59	9,31	15,74	21,90	22,79	30,00	46,55	50,72	65,00	72,40	76,60	78,53	79,59	82,64	85,47	88,38	90,00	3,00	5,25	15,20	22,15	32,04	46,00	53,20	55,14	59,78	60,00	60,78	61,45	62,52	63,58	69,74	84,55	95,00	95,97	5,17	10,00	10,35	24,87	29,62	40,00	44,87	50,60	52,07	55,13	70,31	72,61	82,52	84,48	93,54	95,47	97,58	1,56	17,85	18,00	22,00	26,90	30,40	31,87	32,64	34,66	37,00																																																																																																																																																																					
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00 PPT																																								1+00																																								2+00																																								3+00																																								4+00																																								KPT																																							

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 wymienionej firmy.

 BUDOWNICTWO PROJEKTOWANIE	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	31.08.2012 r.
Nr wydania:		Temat:	
Pracownia projektowa:		Data:	
eMwu KAROLAK			
63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9			

Klient:	MIĘJSKI ZARZĄD DRÓG 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Zamenhofa 2b
Projekt:	Budowa kanału deszczowego, jezdnii i chodnika w ul. Toruńskiej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PROFIL PODŁUŻNY

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Kamil Koziołek		
mgr inż. Dariusz Piłciemiński		
inż. Daniel Pluta		
tech. Piotr Wawrzycki		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/OIO/POOD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Brana:	DROGOWA	Nr projektu:	159
Data:	SIERPIEŃ 2012	Nr rysunku:	002-D
Skala:	1:100 / 1:500		