


Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:500

PP=125,00

RZĘDNE NIWELETY	134,13 134,12	133,88	133,56	133,47 133,46 133,45	133,46	133,59	133,60 133,60	133,59 133,58	133,34 133,33	132,92	132,85 132,85 132,84	132,80
ELEMENTY NIWELETY	$I=-0,33\%$ $L=3,00m$	$I=-1,32\%$ $L=42,52m$	$R=200,00$ $T=0,46$ $B=0,95$	$I=0,43\%$ $L=28,92m$	$R=1500,00$ $T=7,80$ $B=0,02$	$I=-0,59\%$ $L=40,00m$	$I=-0,85\%$ $L=63,40m$					
RZĘDNE TERENU	134,13 134,12	133,93	133,56 133,46 133,45	133,61	133,59	133,33	132,91	132,89 132,86	132,80			
ELEMENTY TRASY W PLANIE	$L=3,00m$				$L=211,00m$							
ODLEGŁOŚCI	0,00 3,00	20,78	45,52	54,93 56,70	61,37 66,48	95,40	1,78 2,98 3,00	8,28 10,60	50,60 51,51	99,90	7,99 8,51 8,74	14,00
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SPADEK KANAŁU, ODLEGŁOŚCI	$I=0,25\%$ $L=25,00m$	$I=0,25\%$ $L=39,00m$	$I=0,25\%$ $L=42,00m$	$I=0,25\%$ $L=33,00m$	$I=0,25\%$ $L=30,00m$	$I=0,25\%$ $L=4,00m$	$I=0,25\%$ $L=27,00m$					
MATERIAŁ, ŚREDNICA				PVC-U Ø315			PVC-U Ø250					PVC-U Ø160
RZĘDNE DNA KANAŁU	-131,35	-131,41	-131,51	-131,61	-131,70	-131,70	-132,18 -132,18	-132,25	-132,85	-132,85	-132,84	-132,80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,78	2,44	1,95	1,98	1,71	1,71	1,00 0,96	0,67	0,01	-0,04 -0,02	0,00	0,00

- LEGENDA
- Projektowana niweleta
 - Istniejący teren
 - Istniejąca kanalizacja deszczowa PCV Ø300
 - Projektowana kanalizacja deszczowa

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	29.08.2014 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa:		eMWu KAROLAK	
		63-400 Ostrów Wlkp, ul. Dworcowa 1	
Klient:	Miejski Zarząd Dróg 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Zamenhofa 2b		
Projekt:	Budowa kanalizacji deszczowej oraz wykonanie nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego na ulicy Komecy-Trzciskiego w Ostrowie Wielkopolskim		
Faza/Temat:	PROFIL PODŁUŻNY - KANALIZACJA DESZCZOWA		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
mgr inż. Dariusz Pióciennik			
tech. Piotr Wawrzycki			
Główny projektant:	WKP/0100/POOD/09		
mgr inż. Mirosław Karolak			
Sprawdzający:			
Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006			
Branża:	DROGOWA	Nr projektu:	172
Data:	SIERPIEŃ 2014	Nr rysunku:	002-D
Skala:	1:100 / 1:500		