



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:250

PP=125,00

RZĘDNE TERENU		133,76	133,74	133,40	133,44	133,48	133,53	133,52	133,50	132,87	132,88	133,94	133,82	133,63	133,49	133,44	133,47	133,63	133,54	133,40	133,45	133,35	133,36	133,17	133,18	133,15	133,17	133,08	133,08	133,07	133,06
SPADKI, DŁUGOŚCI		I=1,00%	L=2,95m	I=1,00%	L=2,85m	I=1,00%	L=2,80m	I=1,00%	L=2,90m	I=1,00%	L=1,65m	I=1,00%	L=4,08m	I=1,00%	L=2,83m	I=1,00%	L=2,78m	I=1,00%	L=2,84m	I=1,00%	L=4,10m	I=1,00%	L=2,84m	I=1,00%	L=3,08m	I=1,00%	L=0,74m	I=1,00%	L=0,53m	I=1,00%	L=6,00m
RZĘDNE DNA PRZYŁĄCZA		132,50	132,61	132,22	132,25	132,29	132,32	132,28	132,31	132,26	132,25	132,65	132,40	132,10	132,08	131,97	131,95	132,26	132,30	132,07	132,05	132,20	132,24	132,19	132,12	132,42	132,39	132,18	132,18	132,27	132,21
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZYŁĄCZA		-1,26	-1,13	-1,18	-1,19	-1,19	-1,20	-1,24	-1,20	-0,61	-0,63	-1,29	-1,42	-1,53	-1,53	-1,47	-1,47	-1,23	-1,16	-1,56	-1,54	-1,20	-1,21	-1,16	-0,75	-0,79	-0,97	-0,99	-0,87	-0,86	
ODLEGŁOŚCI		0,00	2,95	0,00	2,85	0,00	2,80	0,00	2,90	1,65	0,00	4,08	2,83	0,00	2,78	0,00	2,84	4,10	2,84	0,00	2,84	4,15	0,00	3,08	0,00	0,74	0,00	0,53	6,50	0,50	

LEGENDA

- Poziom terenu
- Projektowane przykanaliki PCV-U
- Projektowana studnia 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 reprodukować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

eMWU KAROLAK	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-jazdnego na ulicy Komedy-Trzcirskiego w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PROFILE PRZYKANALIKÓW - KANALIZACJA DESZCZOWA

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Pióciennik tech. 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:	172
Data:	SIERPIEŃ 2014	Nr rysunku:	003-D
Skala:	1:100 / 1:250		