

LEGENDA

- poziom terenu
- proj. przyłącza PCV-U Ø160
- proj. studnie betonowe Ø1000
- istn. studnia betonowa Ø1000

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:250

PP=134,00

RZĘDNE TERENU	140,44	140,45	140,43	140,29	140,31	140,30	140,29	140,31	140,32	140,30	140,32	140,33	140,33	140,35	140,34	140,32	140,25	140,27	140,26	140,37	140,39	140,49	140,47	140,48	140,50	140,38	140,40	140,39	140,20	140,22	140,23	140,25	140,21	140,22	140,26	140,28	140,19	140,17	140,23	140,24	140,23	140,14	140,11								
SPADEK PRZYŁĄCZA, ODLEGŁOŚCI	I=1,00% L=4,80m		I=1,00% L=7,80m	I=1,00% L=5,20m		I=1,00% L=2,90m	I=10,00% L=5,20m		I=4,40% L=6,60m		I=10,00% L=5,30m		I=10,00% L=5,90m		I=7,00% L=5,90m		I=1,00% L=6,10m		I=10,00% L=6,60m		I=10,00% L=5,60m		I=10,00% L=6,60m		I=10,00% L=6,60m		I=10,00% L=5,60m		I=10,00% L=6,50m		I=10,00% L=6,30m		I=10,00% L=5,80m		I=1,00% L=4,80m		I=1,00% L=4,40m		I=1,00% L=2,80m		I=1,00% L=3,60m										
RZĘDNE DŃA PRZYŁĄCZA	-139,04	-139,02	-138,99	-138,88	-138,87	-138,83	-138,67	-138,57	-138,17	-138,24	-138,64	-138,54	-138,91	-138,90	-138,89	-138,89	-138,85	-138,83	-138,87	-138,87	-138,81	-138,81	-137,91	-138,04	-138,53	-138,37	-137,87	-138,00	-138,46	-138,30	-138,39	-138,22	-138,30	-138,14	-138,90	-139,21	-139,19	-139,20	-139,21	-139,21	-138,90	-138,94									
ZAGŁĘBIENIE DŃA PRZYŁĄCZA	-1,40	-1,42	-1,46	-1,42	-1,42	-1,48	-1,63	-1,71	-2,13	-2,06	-1,66	-1,75	-1,41	-1,41	-1,42	-1,42	-1,76	-1,88	-1,87	-1,87	-1,76	-1,76	-2,58	-2,44	-1,85	-2,02	-2,53	-2,40	-1,73	-1,91	-1,84	-2,01	-1,90	-2,07	-1,36	-1,37	-1,37	-1,39	-1,04	-1,03	-1,25	-1,25	-1,23	-1,17							
ODLEGŁOŚCI	5,30	3,53	0,00	5,70	3,04	4,31	0,00	2,10	3,63	0,00	2,12	0,00	2,13	1,76	5,00	6,60	5,30	4,83	3,91	0,00	2,28	1,54	4,48	5,13	5,90	6,60	4,31	0,00	6,60	5,05	0,00	6,60	5,03	0,00	6,30	4,59	0,00	5,80	4,25	0,00	5,10	4,15	3,32	0,00	3,14	5,55	4,60	2,02	0,00	1,23	4,35

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.

003		
002		
001	Projekt wykonawczy	06.08.2012 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMwu KAROLAK		
63-400 Ostrów Wlkp., ul. J. III Sobieskiego 9		

Klient:	MEJSKI ZARZĄD DRÓG 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Zamenhofa 2b
Projekt:	Budowa kanalizacji deszczowej i ciągu pieszo-jazdnego na ul. Ukośnej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PROFILE PRZYKANALIKÓW - KANALIZACJA DESZCZOWA

IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Kamil Koziołek		
mgr inż. Dariusz Piłściennik		
inż. Daniel Pluta		
tech. Piotr Wawrzycki		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POCD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzona w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu:	160
Data:	SIERPIEŃ 2012	Nr rysunku:	003-D
Skala:	1:100 / 1:250		