

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:250


PP=126,00

RZĘDNE TERENU	132,84	133,21	133,61	134,00	133,61	134,96	135,02	135,08	135,20	135,27	135,20	135,13	135,06	134,07	134,20	134,34	134,54	134,85	135,16	135,22	135,16	135,10
SPADEK PRZYŁĄCZA, ODLEGŁOŚCI	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{130}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{180}$	$\frac{1}{140}$	$\frac{1}{220}$	$\frac{1}{145}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{145}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{145}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{145}$	$\frac{1}{420}$
RZĘDNE DNA PRZYŁĄCZA	131,80	131,87	132,35	132,24	132,95	132,68	133,26	132,95	133,49	133,18	133,69	133,40	133,55	133,19	133,31	133,41	133,55	133,68	133,82	133,95	134,06	134,10
ZAGĘBIENIE DNA PRZYŁĄCZA	-1,04	-1,34	-1,29	-1,76	-1,60	-2,28	-1,76	-2,13	-1,71	-2,09	-1,51	-1,73	-1,52	-0,88	-0,89	-0,93	-0,99	-1,17	-1,34	-1,27	-1,10	-1,00
ODLEGŁOŚCI	2,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

LEGENDA

- poziom terenu
- projektowane przyłącza PVC-U Ø160
- projektowana studnia betonowa Ø1000
- projektowana wpusti deszczowy betonowy Ø500

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 ciągu pieszo-jazdnego na ul. Grodzieskiej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PROFILE PRZYKANALIKÓW - KANALIZACJA DESZCZOWA

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

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

branża:	DROGOWA	Nr projektu:	175
Data:	GRUDZIEŃ 2017	Nr rysunku:	005-D
Skala:	1 : 100 / 1 : 250		