



RZĘDNE I WSPÓRZĘDNE WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Przykanalik	Rzędna	X	Y
W1	130.83	3781139,60	5626531,84
W2	129.84	3781279,57	5626528,84
W3	128.88	3781386,16	5626521,97
W4	128.86	3781386,64	5626520,94

- Legenda:
- projektowane przykanaliki
  - istniejąca kanalizacja deszczowa
  - krawężnik betonowy
  - WDI wpust deszczowy
  - WI włączenie przykanalika do istniejącej kanalizacji deszczowej

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 używać ani powielać bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	01.09.2015 r.
Nr wydania:		Temat:	Data:
Pracownia projektowa:		eMWu KAROLAK	
		63-400 Ostrów Wlkp., ul. Dworcowa 1	

Klient: MIEJSKI ZARZĄD DRÓG  
63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Zamkowa 2b

Projekt: Przebudowa jezdni i chodników wraz z odwodnieniem ul. Lotniczej (od ul. Poznańskiej do ul. Młynskiej) w Ostrowie Wielkopolskim

Faza/Temat: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ODWODNIENIE

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

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu:	174
Data:	WRZESIEŃ 2015	Nr rysunku:	002-D
Skala:	1 : 500		