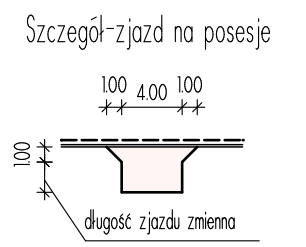


WSPÓRZĘDNE PUNKTÓW
CHARAKTERYSTYCZNYCH OSI DROGI

PUNKT	X	Y
PPT	378116,56	5626530,84
ZI	3781136,96	5626531,09
KPT	3710383,52	5626525,27



- Legenda:
- chodnik o nawierzchni z kostki betonowej
 - jezdnia o nawierzchni asfaltowej
 - zielen
 - zjazd indywidualny
 - płyty przejazdowe na boczniczy kolejowej
 - załamanie osi drogi w planie
 - drzewa do usunięcia
 - zjazd na posesje-obniżony krawężnik
 - granica pasa drogowego
 - numery działek objętych inwestycją

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	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. Zamenhofa 2b
Projekt:	Przebudowa jezdni i chodników wraz z odwodnieniem ul. Lotniczej (od ul. Poznańskiej do ul. Włocławskiej) w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Piściennik		
mgr inż. 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:	174
Data:	WRZESIEŃ 2015	Nr rysunku:	001-D
Skala:	1 : 500		

w/s = 2970 / 9700 (0,29m2)

Allplan 2006