



- # LEGENDA
- | | |
|-------------|------------------------------------|
| — · — · — · | oś drogi |
| ===== | krawężnik |
| ----- | sieć przykrawężnikowy |
| - - - - - < | proj. kanalizacja deszczowa Ø250 |
| - - - - - < | proj. rurowy osłonowe dwudzielne |
| ===== | wodociąg |
| ----- | kanalizacja sanitarna |
| ===== | kanalizacja deszczowa (istniejąca) |
| ===== | gazociąg |
| ===== | sieć energoelektryczna |
| ===== | sieć teletechniczna |

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 reprodukowat bez zgody wyżej wymienianej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	02.01.2017 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp., ul. Dworcowa 1			
Klient:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MIĘDZYRZECZU Skoki 21, 66-300 Międzyrzecz		
Projekt:	Projekt przebudowy ul. Chopina w Międzyrzeczu wraz z budową kanalizacji deszczowej		
Faza/Temat:	UZBROJENIE TERENU		

IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Pióciennik		
inż. Piotr Wawrzycki		
tech. Dawid Banasiak		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

<i>Branża:</i>	<i>DROGOWA</i>	<i>Nr projektu:</i> <i>379</i>
<i>Data:</i>	<i>STYCZEŃ 2017</i>	<i>Nr rysunku:</i> <i>010-D</i>
<i>Skala:</i>	<i>1 : 500</i>	