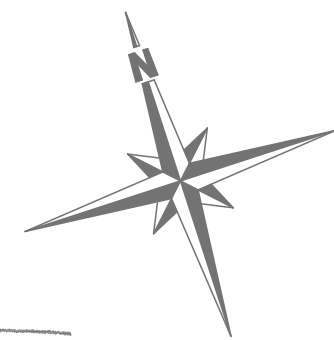



Legenda:

- krawężnik betonowy
- obrzeże/opornik betonowy
- - - krawężń jezdni
- pobocze
- istniejąca napowietrzna linia elektroenergetyczna
- istniejąca linia kablowa 3xYHAKXS l x120mm2 do przełożenia
- istniejąca linia kablowa 3xYHAKXS l x120mm2 po przełożeniu
- - - projektowana rura osłonowa



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	17.09.2010 r.
Nr wydania:		Temat:	Data:
Pracownia projektowa : eMWu KAROLAK			
63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9			
Klient :	Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofska 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski		
Projekt :	Budowa jezdni i chodnika w ul. Zakątek w Ostrowie Wielkopolskim (od posesji nr 25 do ul. Gorzyckiej). Przebudowa elektroenergetycznych linii kablowych nn i SN.		
Faza/Temat :	Projekt zagospodarowania terenu		

STAROSTA OSTROWSKI
 Powiatowy Urząd Geodezji i Kartografii
 W obszarze oznaczonym na mapie linią
 dokonano aktywności w celu zaopiniowania
 i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki
 uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
 Ostrów Wielkopolski, dnia 09.07.2010 r.

mgr inż. Andrzej Zusiak
 geodeta uprawniony
 ul. Bakotna 10, tel. 735-14-28
 63-400 Ostrów Wlkp.
 NIP 622-128-64-79 REGON 250146870

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

skala 1: 500

miasto: Ostrów Wielkopolski
 obręb: 0105
 ulica: Zakątek
 sekcja: 49 d, 58 b
 Ostrów Wielkopolski dnia 09.07.2010 r.

Wykonak: mgr inż. Andrzej Zusiak
 Uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii
 Ica. rob. 09.07.2010
 Ostrów Wlkp.

IMIĘ i NAZWISKO PROJEKTANTA :	UPRAWNIENIA :	PODPIS :
inż. Daniel Pluta		
Główny projektant:		
mgr inż. Zdzisław Stachowiak	UAM.7342-8/93	
Sprawdzający:		
mgr inż. Roman Stachowiak	AUF-T-4-100/78	

Sporządzono w oparciu o : ALLPLAN FT v.2006

Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr Projektu :	149
Data:	Wrzesień 2010	Nr rysunku :	001-E
Skala:	1: 500		