



Legenda:

- krawężnik betonowy
- obrzeże/opornik betonowy
- krawędź jezdni
- pobocze
- istniejąca napowietrzna linia elektroenergetyczna
- istniejąca linia kablowa 3xYHAKXS 1x120mm2 do przełączenia
- istniejąca linia kablowa 3xYHAKXS 1x120mm2 po przełączeniu
- projektowana rura osłonowa
- sieć wodociągowa
- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja deszczowa
- sieć telekomunikacyjna
- sieć eNN

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. Zamenhofa 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 :	Uzbrojenie terenu		

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

STAROSTA OSTROWSKI
Powiatowy Urząd Rejonowy Geodezji i Kartografii
W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty pomiaru uwzględniają
zasoby powiatowego w doku
zaawidencjonowana pod nr
Nielatąca mapa inna służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające
pozwolenia na budowę podlegają wyliczeniu
i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Ostrów Wielkopolski, dnia

Renata Błozak
GEODETA POWIATOWY
NACZELNIK WYDZIAŁU
GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU, BUDOWNICTWA
NIEPROFESYJONALISTY I MIERNICZKI
OSTRÓW WIELKOPOLSKI

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
Uprawnienie zawodowe nr 4242446 podany 09.07.2010
Ica. rob. 09.07.2010
Ostrów Wlkp.

Sporządzono w oparciu o : ALLPLAN FT v.2006		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr Projektu : 149
Data:	Wrzesień 2010	Nr rysunku : 002-E
Skala:	1: 500	