

Mapa do celów projektowych		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	DZ	GGK.6640.744.2015
Nazwa miejscowości		Kępno- miasto
Sekcja		6.152.20.10.1.1, 6.152.20.10.1.3,
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	301803_4
	nazwa	Kępno -miasto
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0001
	nazwa	m. Kępno
Skala mapy	1:500	
Ulica	Walki Młodych	
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18	
Nazwa układu wysokości	Kronsztad 86	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	_____	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Niebadano	
Data opracowania mapy	21.06.2015	
Nazwa i adres podmiotu prowadzącego działalność gospodarczą		Imię i nazwisko geodety uprawnionego nr uprawnień i podpis geodety

UWAGA: Nie wykazuje się istnienia w terenie innych przewodów, w których brak informacji wynika z zasobów historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa: Prawo geodezyjne i kartograficzne - z 17.05.1989 r. j.t. Dz.U. z 2010 Nr 193 poz. 1287)

Arkusz 3

LEGENDA

- oś drogi
- krawężniki
- obrzeża / oporki
- krawęż. jezdni / pobocza
- krawęż. młdy trawistej / rowu
- wodociąg
- sieci kanalizacyjne
- sieci energetyczne
- sieci teletechniczne
- gazociąg
- sić ciepłownicza
- projektowane rury osłonowe

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opisy) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez zgody wyżej wymienionej firmy.



003		
002		
001	Projekt wykonawczy	16.10.2015 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK		
63-400 Ostrów Wlkp., ul. Dworcowa 1		

Klient:	GMINA KĘPNO 63-600 Kępno, ul. Ratuszowa 1
Projekt:	Projekt przebudowy ulicy Walki Młodych w Kępnie
Faza/Temat:	UZBROJENIE TERENU

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

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006		
Branża:	DROGOWA	Nr projektu: 372
Data:	PAŹDZIERNIK 2015	Nr rysunku: 017-D
Skala:	1 : 500	

w/s = 297,0 / 970,0 (0,29m2)

Allplan 2006