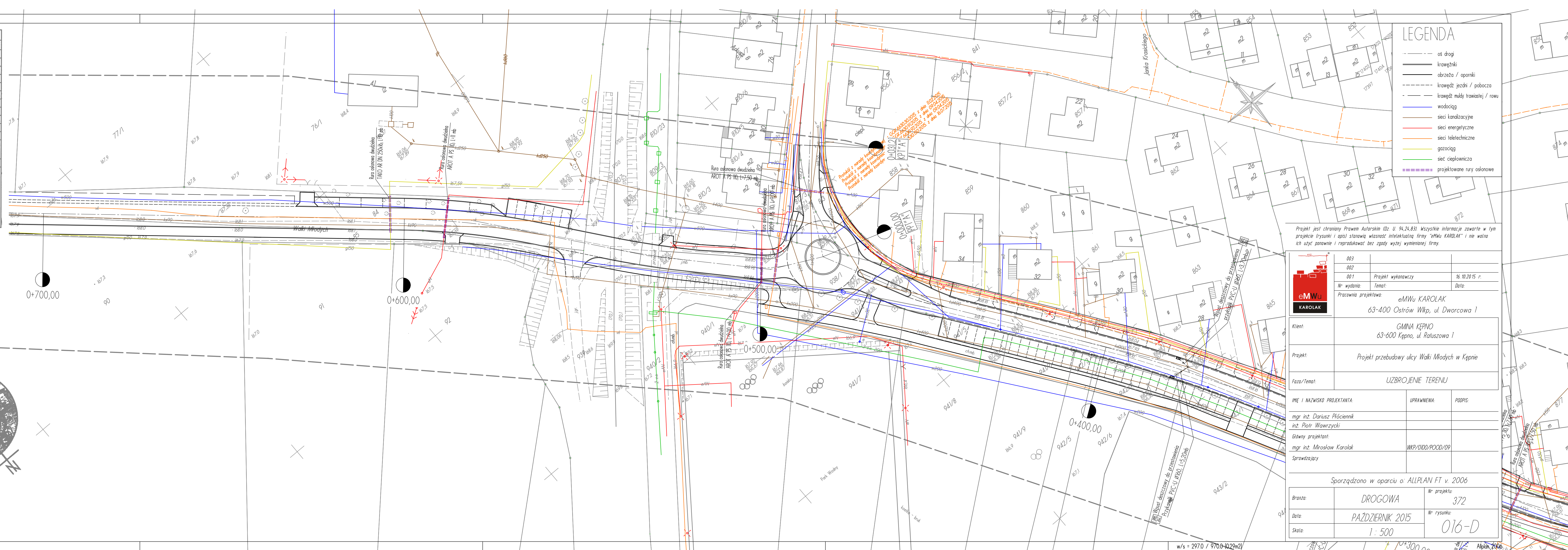
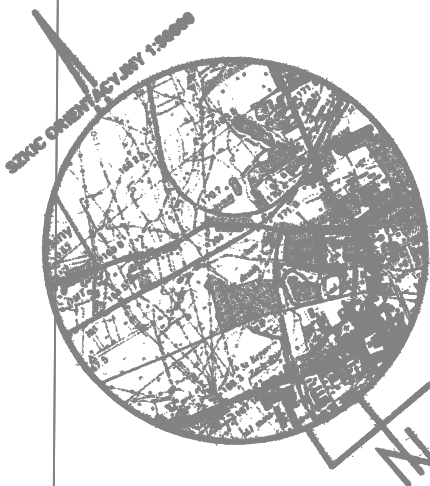


Mapa do celów projektowych		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetycznej	DZ	GGK.6640.744.2015
Nazwa miejscowości	Kępno - miasto	
Sekcja	6.152.20.10.3.2, 6.152.20.10.1.4,	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	301803_4
	nazwa	Kępno - miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001
	nazwa	m. Kępno
Skala mapy	1:500	
Ulica	Walcik Młodych	
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18	
Nazwa układu wysokości	Kronstadt 86	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Informacje o skutkach 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 wykłuczaj się istnienia w terenie innych prawodawców, o których brak informacji wynika z zasada historycznych lub niedostępności przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa: Prawo geodetyczne i kartograficzne - z 17.05.1989 r., J.Ł. Dz.U. z 2010 Nr 193 poz. 1287)

Arkusz 2



## LEGENDA

- oś drogi
- krawężniki
- obrzeża / oporniki
- krawężnik jezdni / pobocza
- krawężnik młody trawstwy / rowu
- wodociąg
- sieci kanalizacyjne
- sieci energetyczne
- sieci telekomunikacyjne
- gazociąg
- sieć ciepłownicza
- projektowane rury osłonowe

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 używać ponownie i reprodukcję 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 Walcik Młodych w Kępnie
Faza/Temat:	UZBROJENIE TERENU

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Piłciennik inż. Piotr Wawrzynski		
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: 016-D
Skala:	1:500	

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

Allplan 2006