



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej		000K.6640.445.2016
Miejscowość, numer działki		Miasto Kępno dz. różne
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300803.4
	nazwa	Kępno
Określenie ewidencyjne	identyfikator	0001
	nazwa	Kępno
Skala mapy		1:500
Nazwa składowa	przebiegów płaszczyzn	"Miej. 2000.18"
Współrzędne	wysokości	KRONGSZAD 95
Oznaczenie i informacje o skutkach geodezyjnych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zleżających w granicach projektowanej inwestycji		BRAK
Oznaczenie i symbol kształtu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych i budowlanych		
GEO-PROJEKT POMIARY GEODEZYJNE I KARTOGRAFIA PIOTR DOMAGAŁA tel. 508-260-180 ul. Wrocławia 3/3, 63-600 Kępno NIP 619-153-58-95 REGON 250725909		Kępno, dn. 04.05.2016 r.
GEO-PROJEKT POMIARY GEODEZYJNE I KARTOGRAFIA PIOTR DOMAGAŁA tel. 508-260-180 ul. Wrocławia 3/3, 63-600 Kępno NIP 619-153-58-95 REGON 250725909		Wojciech Gruska 63-645 Łąka Opatowska, Lipie 9 tel. 345-394-078
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Data mapy		6.152.20.15.2.1, 6.152.20.15.1.2, 6.152.20.15.1.4
UWAGA: Nie wykonano się jednolitości w terenie innych przedmiotów, o których brak informacji wynika z zasobności historycznych lub niedoprecyzowania przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa: Prawo geodezyjne i kartograficzne - z 17.05.1989 r. j. Dz.U. z 2015 poz.520)		

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA KĘPIŃSKI

P.3008. 2016. MKD

(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

2016-07-25

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z upoważnienia

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Elżbieta Szpunar-Kuna

UWAGA

Ze względu na gęste uzbrojenie techniczne, roboty ziemne prowadzić ręcznie ze szczególną ostrożnością.

Wykonać przekopy próbne dla potwierdzenia rzeczywistej lokalizacji infrastruktury podziemnej.

Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach równoległe układanie instalacji teletechnicznej z infrastrukturą elektroenergetyczną i oświetleniową NN.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Tomasz Gawałek

Opracował:	mgr inż. Tomasz Gawałek upr. 0376/97/U	ZETO S.A.
Sprawdził:	inż. Andrzej Szafranski upr. 111/90/PW	
Skala:	1:500	Nr arch.: P-02/2016-T
Kreslił:	Lokalizacja urządzeń CCTV Przebieg trasowy przyłączy teletechnicznych Obszar E.	Data: 10.2016 Nr rys.: 6 Arkuszy: 1