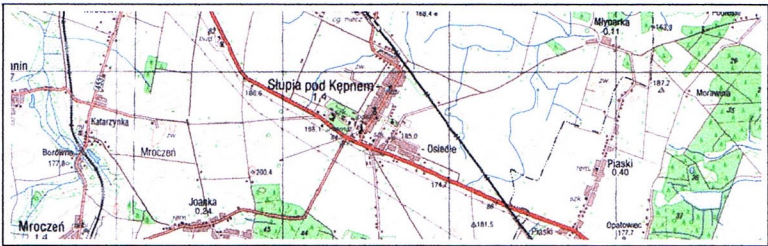


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej	ODGK.6640.1950.2018	
Miejscowość, numer działki	Słupia pod Kępem dz. 695/4, 1242/2	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300801_2
	nazwa	Baranów
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0008
	nazwa	Słupia po Kępem
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000_18
	wysokości	KRONSZTAD 86
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	BRAK	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		nie dotyczy
		nie dotyczy
		nie dotyczy
dz. 695/4, pow. 0,3643 ha, KZ1E/00032565/3 dz. 1242/2, pow. 0.3246 ha, KZ1E/00032565/3		

Kępno, dn. 14.11.2018r.

Orientacja:



Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Godło mapy	6.152.21.07.4.2
UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynikających z zaszcisłości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa: Prawo geodezyjne i Kartograficzne – z 17.05.1989 r. j.t. Dz.U. z 2017 poz.2101)	

GEO-PROJEKT
MIARY GEODEZYJNE I KARTOGRAFIA
Piotr Domagała
 ul. Wrocławska 3/3, 63-600 Kępno
 tel. 509266180, tel./fax 627820058
 NIP 619-153-58-95 REGON 250725809

GEODETA UPRAWNIONY
 Świad. Głównego Geodety Kraju Nr 20728
Piotr Domagała
 63-600 Kępno, ul. Wrocławska 3/3
 tel. 508-266-180

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. 2018. 1033

(Identyfikator ew. danych i materiału technicznego)

2018-12-06

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. STAROSTY

Naczelnik Wydziału Geodezji,

(imię, nazwisko, imię i nazwisko rodziców, imię i nazwisko matki)

Geodezja Powiatowy

Maciej Tobiasz

