



SZKIC ORIENTACYJNY
skala 1:15000

ARKUSZ 1/2

Pozwala się, 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	
Organ prowadzący państwową zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ELCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P. 2805.2016.1387
Data wpisania operatora technicznego do ewidencji materiałów zasobu	KI 2016-09-23
Inny i nazwisko osoby reprezentującej organ	PODZIAŁ W WYDZIALE GEODEZJI i Gospodarki Nieruchomościami

Niniejszym stwierdzam, że na działce nr ... w obrębie ... gmina ... występują ... zneki geodezyjne nr 1035/141, podlegające ochronie na podstawie art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j.: Dz. U. z 2010r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.)

Elk, dnia ... 2016 ... 2.3

Mapa do celów projektowych

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN 8640.1133.2016
Nr ks. zam.	95/2016
Nazwa miejscowości	ELK
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator nazwa
Obręb ewidencyjny	Identyfikator nazwa
Działka ewidencyjna nr.	Kilńskiego
Skala mapy	3055/4, 542
Nazwa układu współrzędnych	1500
Prostokątnych płaskich układ wysokościowy	2000/7
Oznaczenie obszaru który był przedmiotem aktualizacji	Kronstadt 60
Informacja o służebności gruntowej w zakresie aktualizacji mapy	nie badano
Data opracowania mapy	19.09.2016r.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i które nie zostały zgłoszone do geodezji inżynierii powołanej na podstawie art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - "Prawo geodezyjne i kartograficzne" (Dz. U. z 2013 r. poz. 520 z późn. zm.).	
Niniejsza mapa została sporządzona na podstawie istniejących materiałów stanowiących zasób ośrodka oraz pomiaru uzupełniającego z 2016 roku.	

PRACOWNIA GEODEZYJNA "GEOTOP" s.c.

Andrzej Baranowski, Andrzej Krawczyk
15-300 ELK, ul. Mickiewicza 15 IIp.
tel. (0-87) 619 9124

GEODETA UPRAWNIENY

UPA NR 3172

Inż. Robert Gałczyński

19-300 ELK, ul. Mickiewicza 15 IIp.
tel. (0-87) 615 505

istn. kabel oświetleniowy wprowadzić do projektowanego słupa oświetleniowego S/56, trwale odłączyć spod napięcia na krańcach

