

Województwo: WARMIŃSKO - MAZURSKIE  
Powiat: ELCKI  
Jednostka ewidencyjna: 280501\_1 Miasto Elk  
Obręb: 02 - Miasto Elk  
ul. Ciepła  
Nr KERG: GIN.6640.1227.2016  
Nr ks. zam.: 60/2016  
Mapa aktualna na dzień: 06.09.2016 r.  
Układ współrzędnych płaskich: Układ 2000 strefa 7, południk 21  
Układ wysokości: Kronstadt 60

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustaleń, czy grunty zostały obciążone służebnościami gruntowymi.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji powykonawczej.

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
Stanisław Mojszowski  
19-300 ELK, ul. Mickiewicza 15  
tel. 87 610 68 68, 504 591 717  
NIP 848-000-38-69

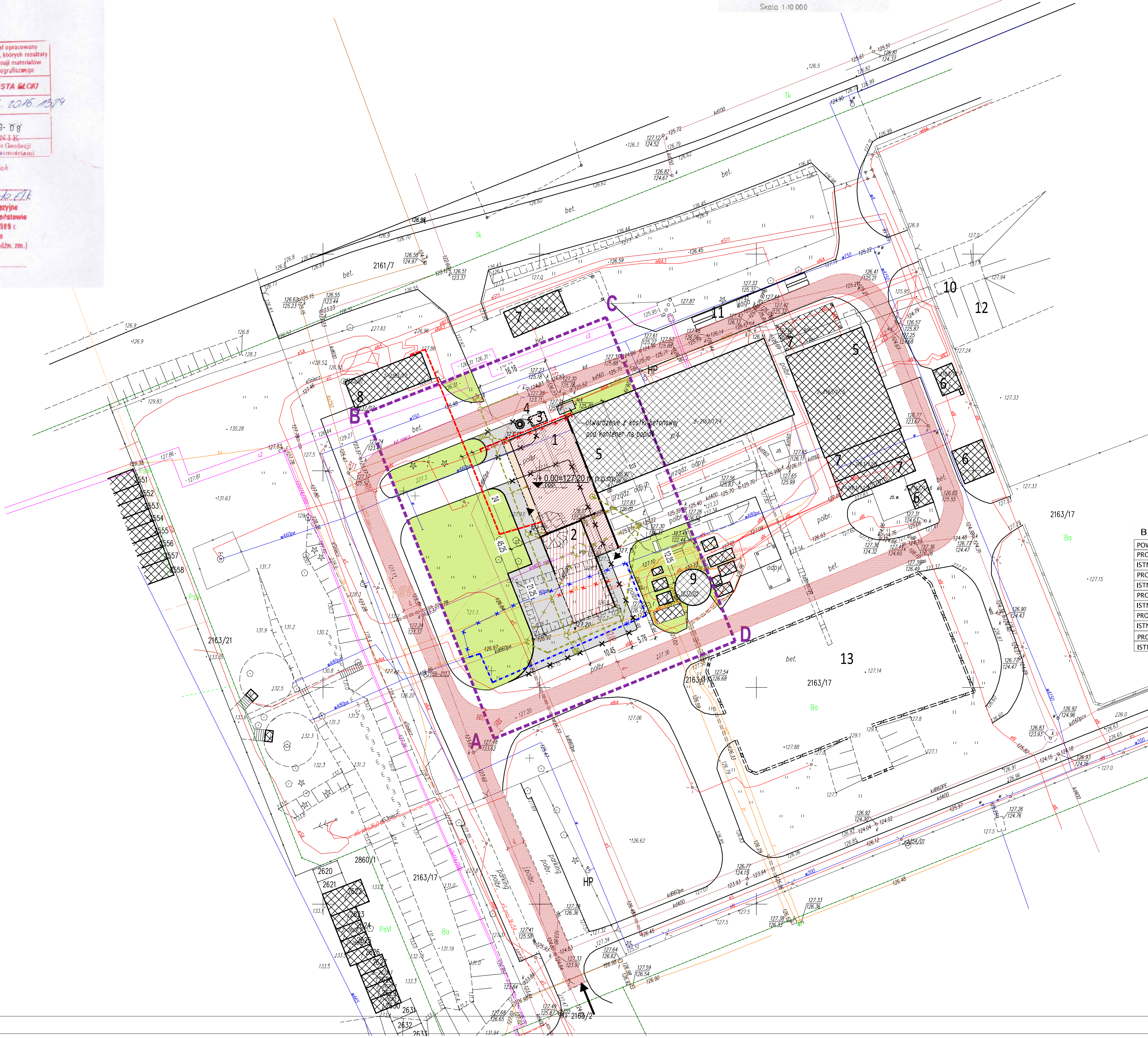
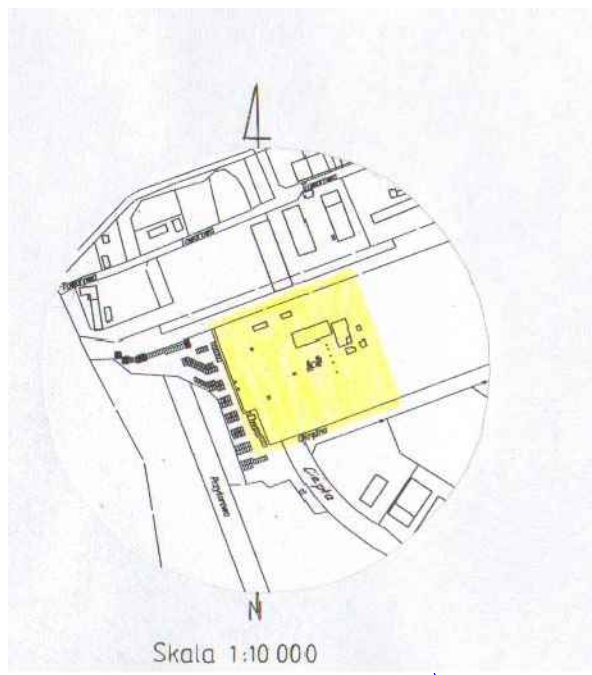
Geodeta Upoważniony  
Stanisław Mojszowski  
19-300 ELK, ul. Mickiewicza 15  
tel. 87 610 68 68, 504 591 717

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	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ELKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2905.2016.1389
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2016-09-08
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	PODGLĘB W Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Niniejszym stwierdzam, że na działce nr 280501/1 w obrębie 02, gmina Miasto Elk, wyłączone nie występuje żaden geodezyjny podlegający 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 153, poz. 1287 z późn. zm.)  
Elk, dnia 2016-09-08

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500



## LEGENDA:

A...D ZAKRES OPRACOWANIA	
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI
	PROJEKTOWANY BUDYNEK KOTŁOWNI Z PODAJNIKIEM
	PROJEKTOWANA WIATA NA BIOMASĘ Z PODŁAGĄ RUCHOMĄ
	PROJEKTOWANE FUNDAMENT POD ODPYLANIE, KOMIN
	PROJEKTOWANE UTWARDZENIE KOŁOWE - KOSTKA BETONOWA NP. POLBRUK
	PROJEKTOWANE UTWARDZENIE PIESZO-JEJDNE - KOSTKA BETONOWA NP. POLBRUK
	DOJAZD POŻAROWY
	ISTNIEJĄCA ZIELEŃ NISKA
	PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO BUDYNKU
	PROJEKTOWANA ILOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
	PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY
	PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY
	ISTNIEJĄCE KRAWĘŻNIK DO LIKWIDACJI
	ISTNIEJĄCY ZIAZD Z DZ. NR GEOD. 2163/17 NA DROGĘ PUBLICZNĄ UL. CIEPŁA
	PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
	1 PROJEKTOWANY BUDYNEK KOTŁOWNI
	2 PROJEKTOWANA WIATA NA BIOMASĘ
	3 PROJEKTOWANY FUNDAMENT POD ODPYLANIE
	4 PROJEKTOWANY KOMIN
	5 ISTNIEJĄCY BUDYNEK KOTŁOWNI WĘGLOWEJ Z CZĘŚCIĄ SOCJALNO-BIUROWĄ
	6 ISTNIEJĄCY BUDYNEK GOSPODARCY
	7 ISTNIEJĄCY BUDYNEK GARAZOWO-GOSPODARCY
	8 ISTNIEJĄCY BUDYNEK ROZDZIELNI SN
	9 ISTNIEJĄCY KOMIN
	10 ISTNIEJĄCY ZASYP WĘGLA
	11 ISTNIEJĄCA WAGA NAJAZDOWA
	12 ISTNIEJĄCY PLAC SKŁADOWY WĘGLA
	13 ISTNIEJĄCY PLAC SKŁADOWY ŻUŻLA
	HP ISTNIEJĄCY HYDRANT POŻ
INSTALACJE SANITARNE	
	PROJ. DOZIEMNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ TŁOCZNEJ
	PROJ. DOZIEMNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ GRAWITACYJNEJ
	PROJ. WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJ. DOZIEMNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
	ISTN. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO LIKWIDACJI
	NIECZYNNY SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO LIKWIDACJI
	ISTN. SIEĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
	PROJ. KABEL ELEKTROENERGETYCZNY
	ISTN. KABEL ELEKTROENERGETYCZNY DO LIKWIDACJI
	ISTN. KABEL TELEKOMUNIKACYJNY DO LIKWIDACJI

BILANS TERENU OZNACZONEGO		
POWIERZCHNIA OGÓŁEM	4828,00 m <sup>2</sup>	100,00%
PROJ. POW. ZABUDOWA BUDYNKÓW	397,03 m <sup>2</sup>	8,22%
ISTN. POW. ZABUDOWA BUDYNKÓW	320,00 m <sup>2</sup>	6,63%
PROJ. POW. FUNDAMNETÓW, BUDOWLI	19,50 m <sup>2</sup>	0,40%
ISTN. POW. FUNDAMNETÓW, BUDOWLI	183,30 m <sup>2</sup>	3,80%
PROJ. POW. WIAT	219,16 m <sup>2</sup>	4,53%
ISTN. POW. WIAT	0,00 m <sup>2</sup>	0,00%
PROJ. POW. DOJŚĆ, DOJAZDÓW, TERENÓW UTWARDZONYCH	541,00 m <sup>2</sup>	11,20%
ISTN. POW. DOJŚĆ, DOJAZDÓW, TERENÓW UTWARDZONYCH	1863,22 m <sup>2</sup>	38,61%
PROJ. POW. ZIELENI WYSOKIEJ I NISKEJ	0,00 m <sup>2</sup>	0,00%
ISTN. POW. ZIELENI WYSOKIEJ I NISKEJ	1284,75 m <sup>2</sup>	26,61%

Nazwa i adres: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI WRAZ Z BUDOWĄ HALLI KOTŁOWNI, WIATY NA ZREBK, KOMINA WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR EW. 2163/17, OBRĘB 02 - MIASTO ELK, PRZY UL. CIEPŁEJ 10	
Inwestor Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Elku Sp. z o.o. ul. Kochanowskiego 62, 19-300 Elk	
Wykonawca projektu: P.P.H.U. „JUWA” Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul. Sosnowskiego 22	
Branda:	Faza:
Imię i nazwisko mgr inż. budowlanych w specjalności	PROJEKT BUDOWLANY
Architektura Projektant: mgr inż. arch. Jacek Antonowicz mgr inż. arch. Jacek Antonowicz Współpraca: mgr inż. arch. Michał Mankowski	Podpis: 17.10.2016r. 17.10.2016r.
Drogi Sprawdził: mgr inż. arch. Adam Napórkowski mgr inż. arch. Adam Napórkowski	Podpis: 17.10.2016r.
Konstrukcja Sprawdził: mgr inż. arch. Krzysztof Szmidt mgr inż. arch. Krzysztof Szmidt	Podpis: 17.10.2016r.
Instalacje sanitarne Sprawdził: mgr inż. Marcin Peukert mgr inż. Marcin Peukert	Podpis: 17.10.2016r.
Instalacje elektryczne Sprawdził: mgr inż. Elżbieta Żendź mgr inż. Elżbieta Żendź	Podpis: 17.10.2016r.
Instalacje elektryczne Sprawdził: mgr inż. Waldemar Filipkowski mgr inż. Waldemar Filipkowski	Podpis: 17.10.2016r.
Instalacje elektryczne Sprawdził: mgr inż. Maciej Podbielski mgr inż. Maciej Podbielski	Podpis: 17.10.2016r.
Instalacje elektryczne Sprawdził: mgr inż. Paweł Goral mgr inż. Paweł Goral	Podpis: 17.10.2016r.
Instalacje elektryczne Sprawdził: mgr inż. Paweł Iwanik mgr inż. Paweł Iwanik	Podpis: 17.10.2016r.
Nazwa rysunku: PROJEKTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Nr rysunku: Z-1	Skala: 1:500