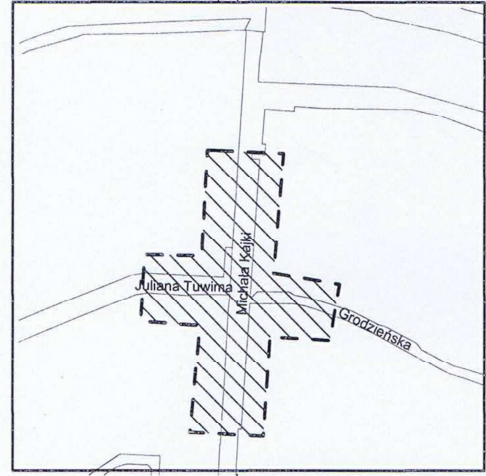


Województwo: WARMIŃSKO-MAZURSKIE  
Powiat: ELCKI  
Jednostka ewidencyjna: 280501\_1 Miasto Elk  
Obręb: 0001 ELK 1

ul. Kajki, Tuwima, Grodzieńska dz. 55/2, 1392/10, 829/48  
Nr KERG: 1159-76/2014  
Nr ks. zam.: 18/2014  
Mapa aktualna na dzień: 24-03-2014r.

Układ współrzędnych płaskich: Układ 2000, strefa 7, południk 21.  
Układ wysokości: Kronsztadt 60



SZKIC ORIENTACYJNY  
skala 1:10000

UWAGA!  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych  
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, których brak  
było informacji branżowych i które nie zostały zgłoszone  
do geodezyjnej inwentaryzacji powojennej zgodnie  
z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
"Prawo geodezyjne i kartograficzne" (Dz. U. z 2005 r. Nr 240 poz. 2027).

Informacja o służebnościach gruntowych  
mających wpływ na zagospodarowanie gruntów,  
dokonywanych w granicach projektowanej inwestycji  
Służebności gruntowych nie badano.

Poswiadcza 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 państwowy  
zespół geodezyjny i kartograficzny  
Identyfikator ewidencyjny  
materiału zasobu  
Data wpisania operatu  
technicznego do ewidencji  
materiałów zasobu  
Imię i nazwisko osoby  
reprezentującej organ

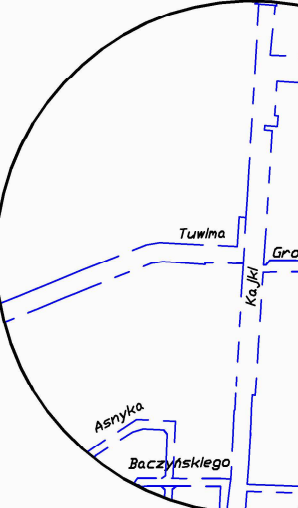
STAROSTA ELCKI  
2014-03-26  
KIEROWNIK  
POMOCNIK WŁAŚCICIELA  
GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI  
J. Łalik

Niniejszym stwierdzam, że na działce nr .....  
w obrębie ELK ..... gmina MIASTO ELK  
występują (nie występują) znaki geodezyjne  
nr ..... 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.)  
2014-03-26  
Elk, dnia .....

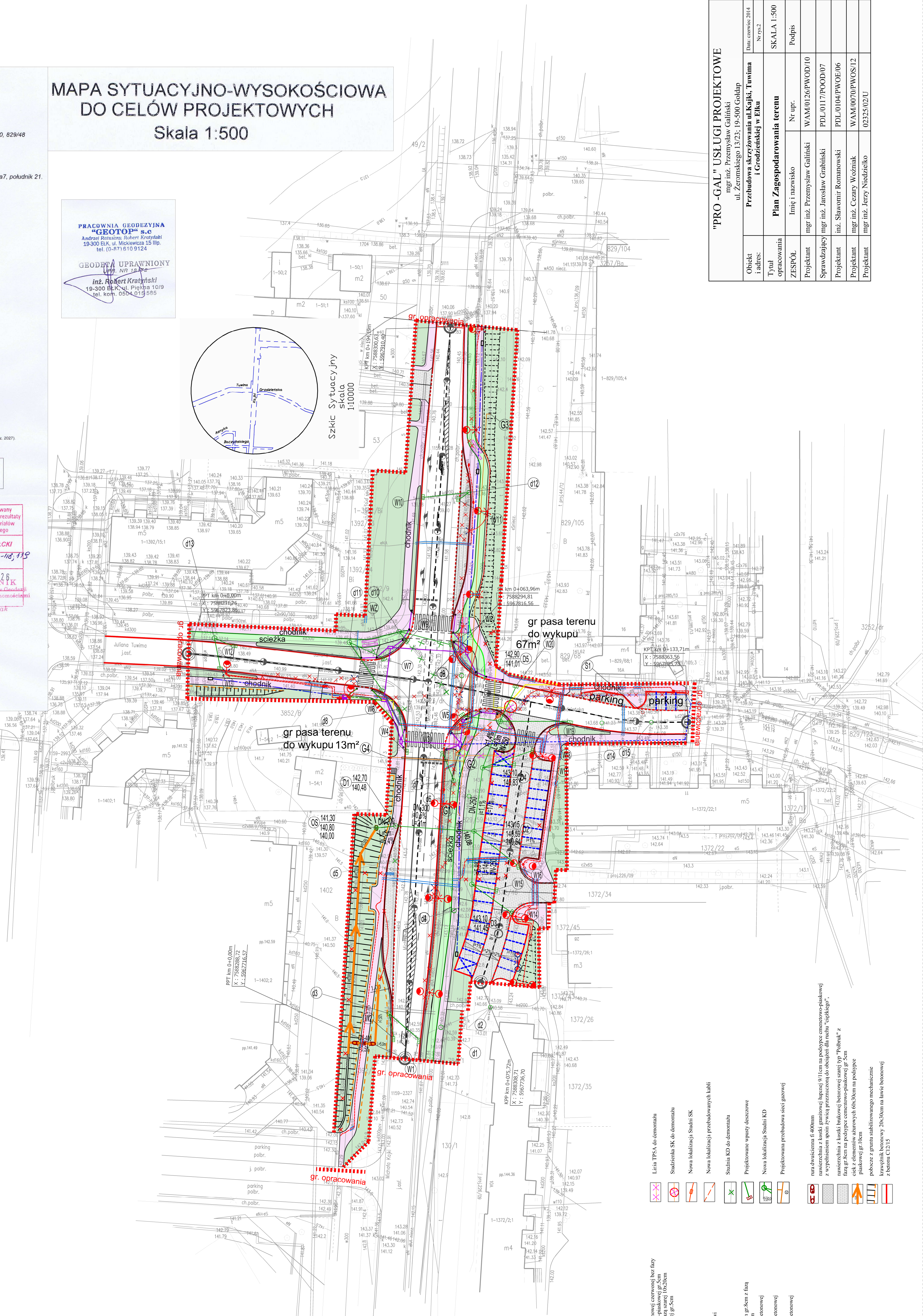
# MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500

PRACOWNIA GEODEZYJNA  
"GEOTOP" s.c.  
Andrzej Ratuszny, Robert Kratynski  
19-300 ELK, ul. Mickiewicza 15 III p.  
tel. (0-87) 610 9124

GEODEZA UPRAWNIONY  
inż. Robert Kratynski  
19-300 ELK, ul. Piłsudskiego 10/9  
tel. kom. 0504 019 585



Szkic Sytuacyjny  
skala 1:10000



- Linia TP5A do demontażu  
Studzienka SK do demontażu  
Nowa lokalizacja Studni SK  
Nowa lokalizacja Studni SK  
Studnia KD do demontażu  
Projektowane opłaty deszczowe  
Nowa lokalizacja Studni KD  
Projektowana przebudowa sieci gazowej
- Linia TP5A do demontażu  
Studzienka SK do demontażu  
Nowa lokalizacja Studni SK  
Nowa lokalizacja Studni SK  
Studnia KD do demontażu  
Projektowane opłaty deszczowe  
Nowa lokalizacja Studni KD  
Projektowana przebudowa sieci gazowej
- Linia TP5A do demontażu  
Studzienka SK do demontażu  
Nowa lokalizacja Studni SK  
Nowa lokalizacja Studni SK  
Studnia KD do demontażu  
Projektowane opłaty deszczowe  
Nowa lokalizacja Studni KD  
Projektowana przebudowa sieci gazowej

## LEGENDA:

- Ścieżka rownowa z kosiółki brukowej betonowej czerwonej bez fazy  
0,0200m gr 8cm na podłożu cementowo-piaskowej gr 5cm  
Chodnik z kosiółki brukowej betonowej z fazy szarej 0,0200m  
gr 8cm na podłożu cementowo-piaskowej gr 5cm  
warstwa humusu gr 10cm
- Głębokość opracowania  
Działka 55/2 829/08 ulegające podziałowi  
obrzezie betonowe 8,00cm na podłożu  
piły dzielące z kosiółki brukowej 0,0200m gr 8cm z fazy  
na podłożu cementowo-piaskowej gr 5cm  
krawężnik betonowy 15,00cm na ławie betonowej  
z betonem C12/15  
krawężnik betonowy 15,00cm na ławie betonowej  
z betonem C12/15  
krawężnik betonowy 20,00cm na ławie betonowej  
z betonem C12/15  
krawężnik betonowy 20,00cm na ławie betonowej  
z betonem C12/15
- Światłowód miedziany do przebiegu  
nowa trasa światłowodu miedzianego  
w warstwie HDPE 110  
Kanalizacja techniczna  
HDPE 110 wraz ze studniami SK-2

"PRO -GAL" USŁUGI PROJEKTOWE		mgr inż. Przemysław Galiński		Data: czerwiec 2014	
Obiekt i adres:	Przebudowa skrzyżowania ul. Kajki, Tuwima i Grodzieńskiej w Elku	Tytuł opracowania	Plan Zagospodarowania terenu	ZESPÓŁ	SKALA 1:500
Projektant	mgr inż. Przemysław Galiński	Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Grabiński	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Jarosław Grabiński	Projektant	mgr inż. Sławomir Romanowski	WAM/0126/PWOD/10	PDL/0117/POOD/07
Projektant	mgr inż. Cezary Woźniak	Projektant	mgr inż. Cezary Woźniak	WAM/0070/PWOS/12	PDL/0104/PWOE/06
Projektant	mgr inż. Jerzy Niedziółko	Projektant	mgr inż. Jerzy Niedziółko	02325/02U	