

Mapa do celów projektowych

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej			GN:6640.1776.2016	
Nr ks. zam.			143/2016	
Nazwa miejscowości			ELK	
Jednostka ewidencyjna			Identyfikator nazwa	280501_1 Miasto Elk
Obręb ewidencyjny			Identyfikator nazwa	0001 ELK 1
Działka ewidencyjna nr.:			ulica	Sikorskiego
Skala mapy			186, 139/11, 144/4 1:500	
Nazwa układu współrzędnych		Prostokątnych płaskich układ wysokościowy	2000/7 Konsztadt 60	
Oznaczenie obszaru który był przedmiotem aktualizacji				
Informacja o służebności gruntowej w zakresie aktualizacji mapy			nie badano	
Data opracowania mapy			23.01.2017r.	
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 geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art.27 ustawy z dnia 17 maja 1968r. - "Prawo geodezyjne i kartograficzne" (Dz.U.2016 poz. 1629).				
Niniejsza mapa została sporządzona na podstawie istniejących materiałów stanowiących zasób ośrodka oraz pomiaru uzupelniającego				

Nie wykłucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art.27 ustawy z dnia 17 maja 1988r. - "Prawo geodezyjne i kartograficzne" (Dz.U.2016 poz. 1629).

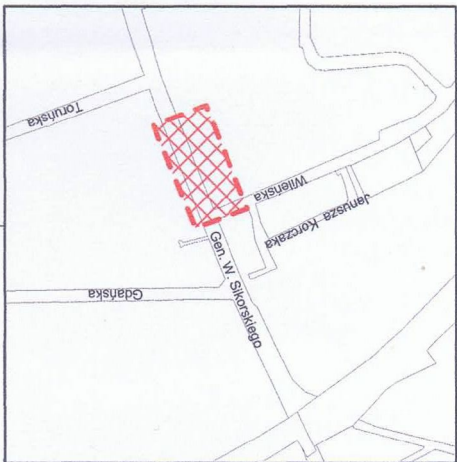
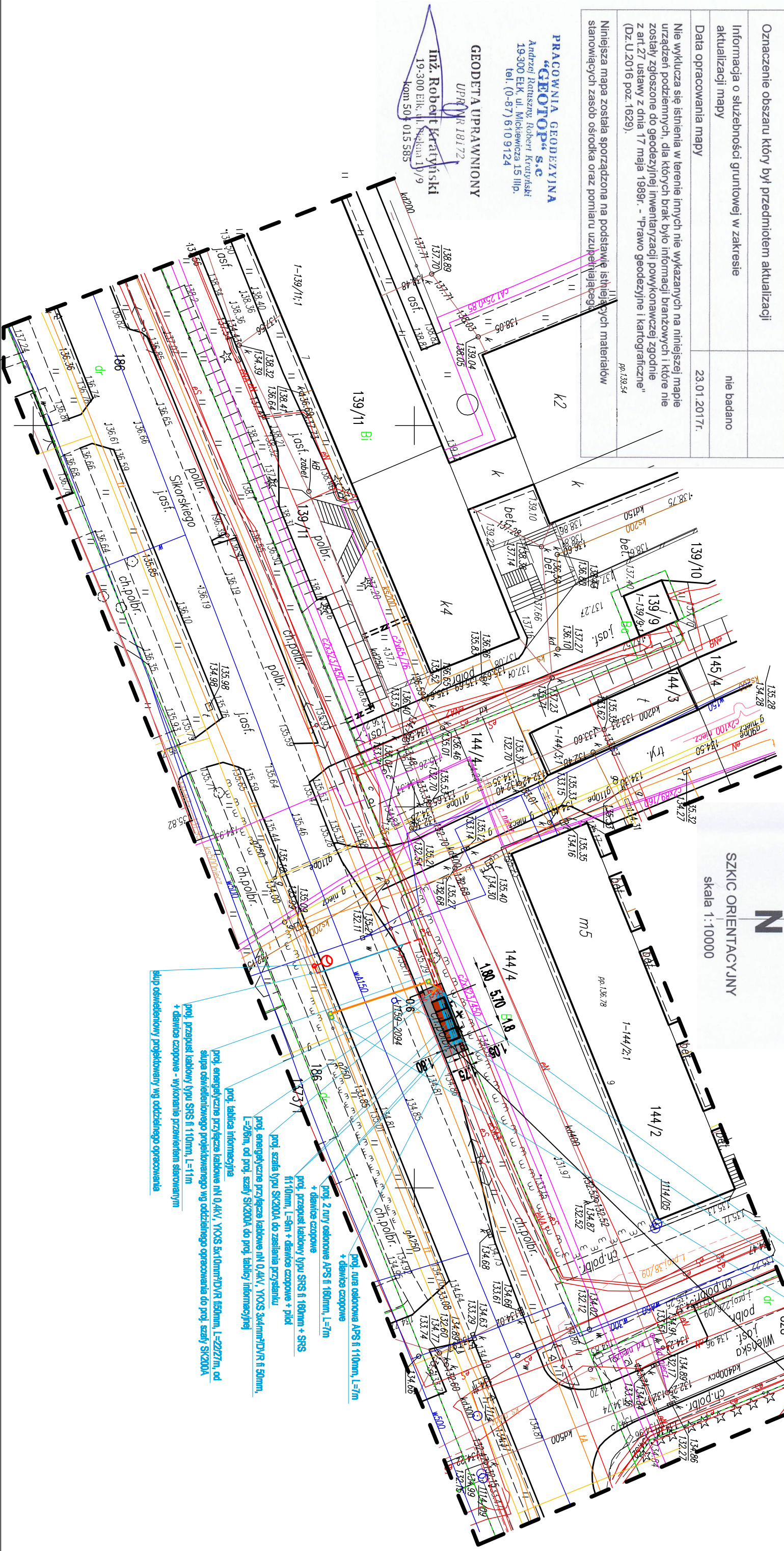
Niniejsza mapa została sporządzona na podstawie istniejących materiałów stanowiących zasób ośrodka oraz pomiaru uzupełniającego

PRACOWNIA GEODEZYJNA
"GEOTOP" s.c
Andrzej Katusz, Robert Krutyski
19300 Elk, ul. Mickiewicza 15 IIIp.
tel. (0-87) 610 9124

GEODETA UPRAWNIOWY

UPRNIK 18172

inż. Robert Krutyski
19-300 Elk, ul. Mickiewicza 15 IIIp.
kom 504 015 585



Studnia telekomunikacyjna SK-2

proj. przepust kanałowej telekomunikacyjnej wraz ze światłowodem L=15,5mb

Studnia telekomunikacyjna SK-1

PROJEKTOWANA
WIAŁA NR 7

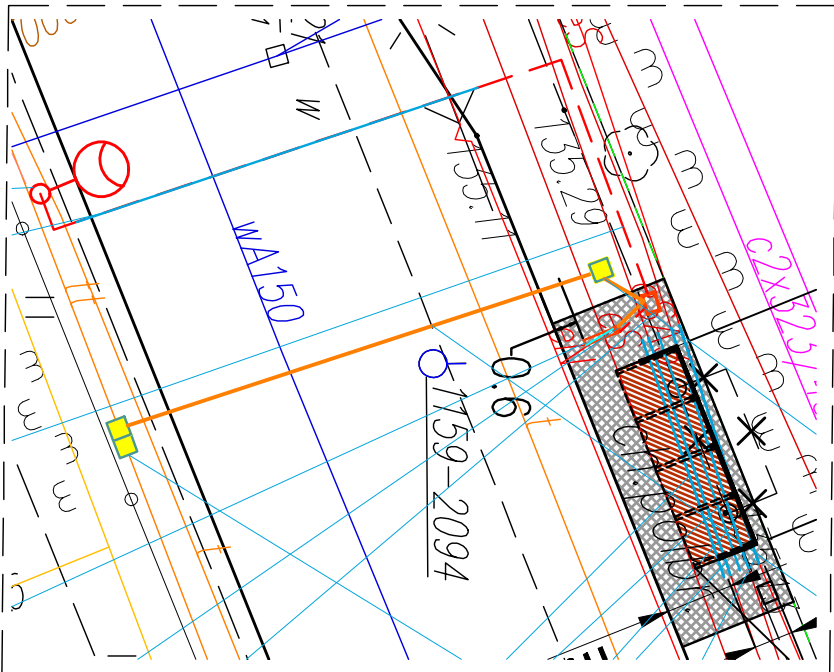
LEGENDA:

—PROJEKTOWANA WIAŁA PRZYSTANKOWA ZWYKŁA
— 4 PRZESŁOWA, WYM.: szer.:1,75m, dł.:5,70

✱ ✱ ✱ —ISTNIEJĄCE WIAŁY PRZYZNACZONE DO DEMONTAŻU

—PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚWIECI

—PROJEKTOWANA NAMIERZCZYNIA UTMWARDZONA Z KOSTKI BETONOWEJ



Szczegół projektowanych instalacji skłda 1:200

Biuro Projektowe:		"PRO-GAL"	
Przenybrów Gólkowski		ul. Świdkowska 7; 19-500 Gólków	
Obiekt i adres:	PRZEBUDOWA (wymowa) ISTNIEJĄCYCH WIAŁ PRZYSTANKOWYCH KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ LINII NR 3 I 5 W ELKU	Dzień: 28.02.2017r.	Nr op. Z-7
Właśc. projektowana przy ul. Sikorskiego oznaczona nr 7, na dz. nr 186, 144/4, 139/11		Skala: 1:500	
Tytuł opracowania:			
Zagry:	Imię i Nazwisko:	Nr. nr.:	Podpis
Konstrukcja	mgr inż. Tadeusz Płuk	PDL/0672/PWOK/08	
Projektant:	mgr inż. arch. Kamila Kulik-Rubin	17/PDOKK/2012	
Architektura	mgr inż. arch. Tomasz Rubin	BE-POKK 12/03	
Specjalizacja:			
Instalacje elektryczne	inż. Sławomir Romanowski	PDL/0104/PWOK/06	
Projektant:			