

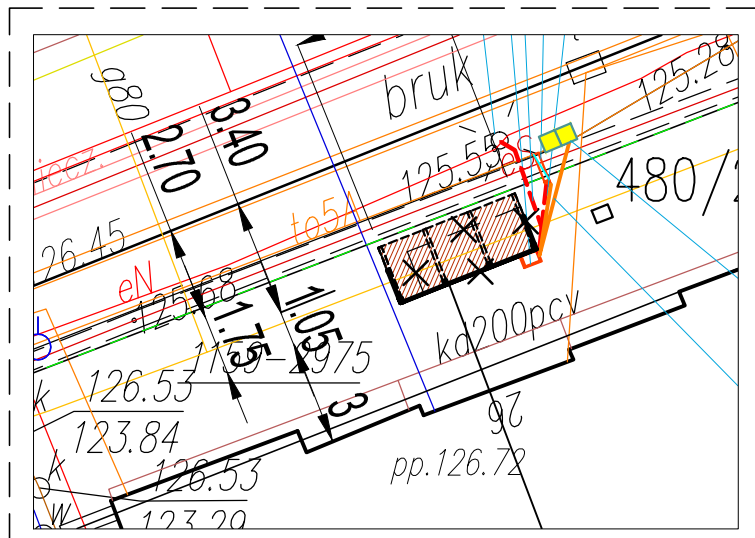
## Mapa do celów projektowych

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.6640.1776.2016
Nr ks. zam.		143/2016
Nazwa miejscowości		ELK
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	280501_1
	nazwa	Miasto Elk
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0001
	nazwa	Elk 1
	ulica	Armii Krajowej
Działka ewidencyjna nr:		436, 480/25
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/7
	układ wysokościowy	Kronsztadt 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 1989r. - "Prawo geodezyjne i kartograficzne" (Dz.U.2016 poz.1629).		
Niniejsza mapa została sporządzona na podstawie istniejących materiałów stanowiących zasób ośrodka oraz wywiadu terenowego.		

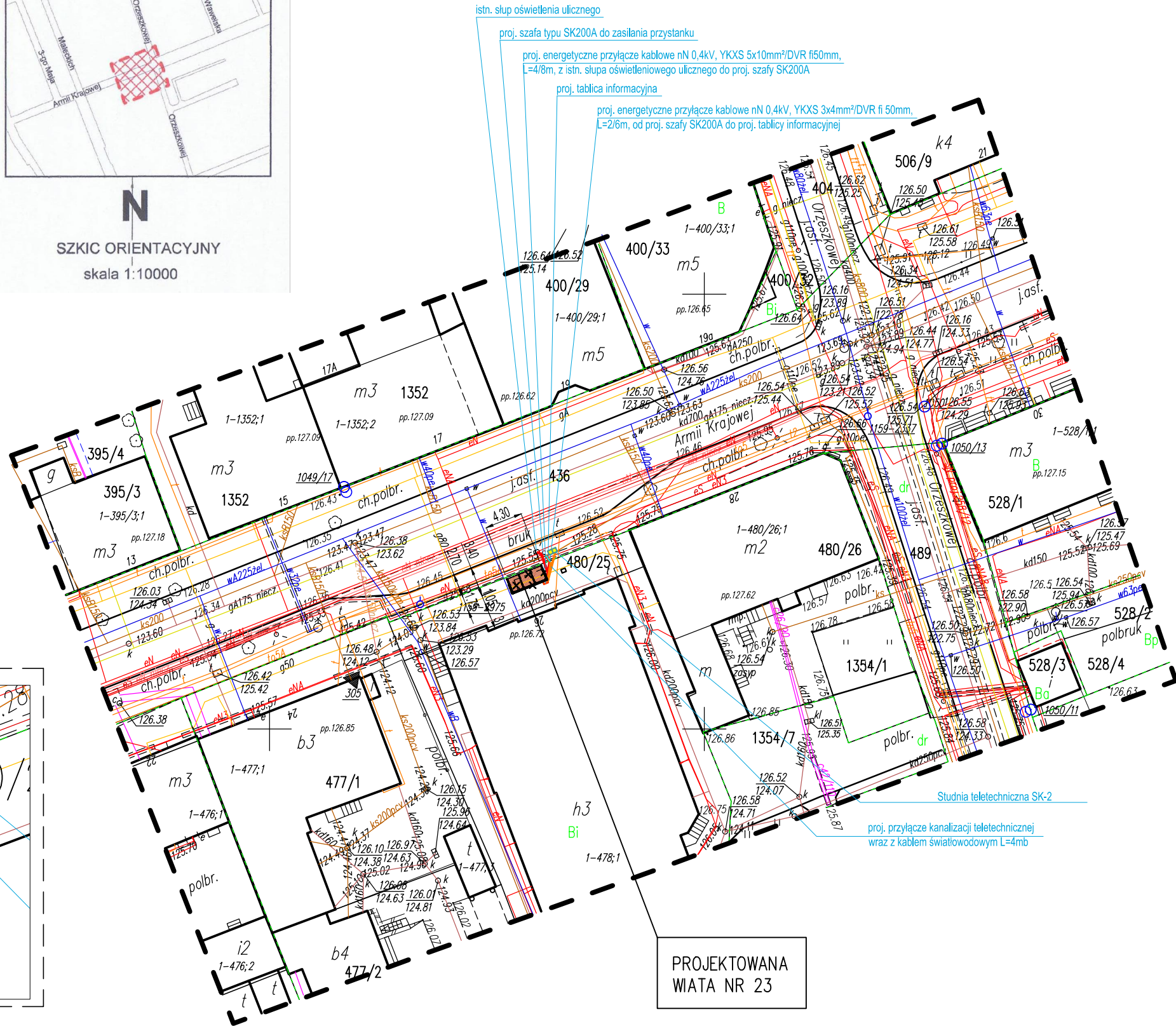
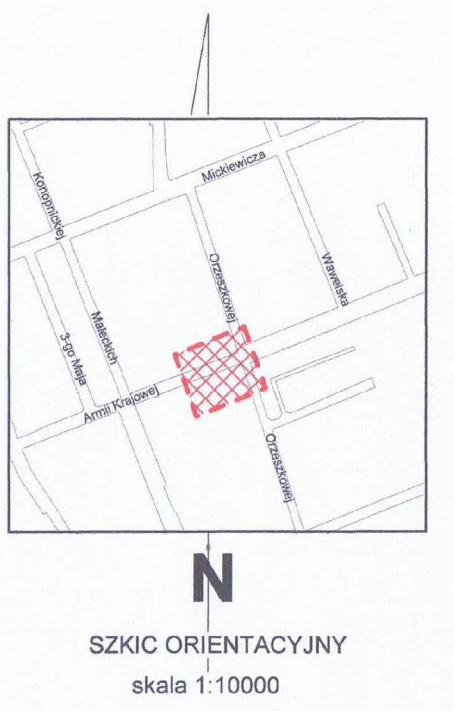
**PRACOWNIA GEODEZYJNA  
"GEOTOP" s.c**  
Andrzej Ratuszny, Robert Kratynski  
19-300 Elk, ul. Mickiewicza 15 IIIp.  
tel. (0-87) 610 9124

**GEODĘTA UPRAWNIONY**  
Upr.NR 18172

**inż. Robert Kratynski**  
19-300 Elk, ul. Piłkna 10/9  
kom.504 015 585



Szczegół projektowanych instalacji skala 1:200



### LEGENDA:

- PROJEKTOWANA WIATA PRZYSTANKOWA ZWYKŁA
- 3 PRZĘSŁOWA, WYM.: szer.:1,75m, dł.:4,30
- ISTNIEJĄCE WIATY PRZEZNACZONE DO DEMONTAŻU
- PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI

NR 23

Biuro Projektowe: "PRO-GAL" Przemysław Galiński ul. Stadionowa 7; 19-500 Góldap			
Obiekt i adres:	PRZEBUDOWA (wymiana) ISTNIEJĄCYCH WIAT PRZYSTANKOWYCH KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ LINII NR 3 i 5 W ELKU	Data: 28.02.2017r.	
		Nr rys. Z-16	
Tytuł opracowania:	Wiat przystankowa przy ul. Armii Krajowej oznaczona nr 23, na dz. nr 480/25, 436	Skala: 1:500	
Zespół:	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Podpis
Konstrukcja	mgr inż. Tadeusz Piłuk	PDL/0072/PWOK/08	
Projektant:	mgr inż. arch. Kamila Kulik-Rubin	17/PDOKK/2012	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Tomasz Rubin	BŁ-POKK 12/03	
Instalacje Elektryczne	inż. Sławomir Romanowski	PDL/0104/PWOE/06	
Projektant:			