

MAPA JEDNOSTKOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Wykonana przez firmę  
**GEOTOM Tomasz Kobielarz**  
 41-813 Zabrze, ul. Wawrzyńskiej 3/6

Miejscowość: Zabrze, ul. 3-go Maja 91  
 Jednostka ewidencyjna: Zabrze, ident. 247801\_1  
 Obręb: Zabrze, ident. 247801\_1.0012  
 Układ współrzędnych: PUWP 2000 strefa 6, Kronsztadt 86  
 Nr sekcji: 6.130.28.06.3.4., 6.130.28.11.1.1. - 3.

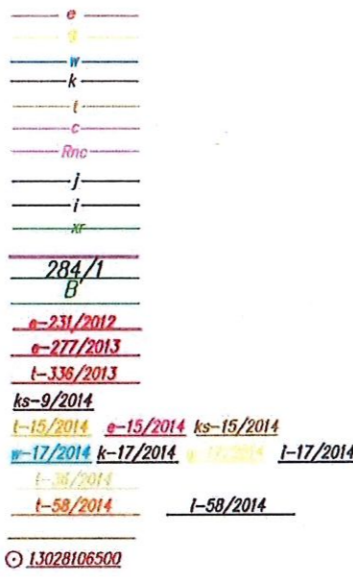
Mapa w skali 1: 500 o treści S + U + E + W

Treść poszczególnych warstw została opracowana w wyniku następujących czynności  
 S - poprzez konwersję mapy numerycznej otrzymanej z MODGIK w Zabrzu  
 U - poprzez konwersję mapy numerycznej otrzymanej z MODGIK w Zabrzu  
 E - poprzez konwersję mapy numerycznej ewidencji gruntów, otrzymanej z MODGIK  
 W - na podstawie nowego pomiaru

WG.6640.1.894.2014

LEGENDA

- Sieć elektroenergetyczna
- Sieć gazowa
- Sieć wodociągowa
- Sieć kanalizacyjna
- Sieć telekomunikacyjna
- Sieć ciepłownicza
- Nadziemna sieć ciepłownicza
- Sieć kablowa inna
- Sieć rurowa inna
- Sieć rurowa niezidentyfikowana
- Zakres opracowania
- Granice działek
- Granice użytków
- ZUD nr e-231/2012
- ZUD nr e-277/2013
- ZUD nr t-336/2013
- ZUD nr ks-9/2014
- ZUD nr t, e, ks-15/2014
- ZUD nr w, k, e, g, i-17/2014
- ZUD nr t-36/2014
- ZUD nr i, t-58/2013
- Słuźebności gruntowe
- Punkt osnowy geodezyjnej

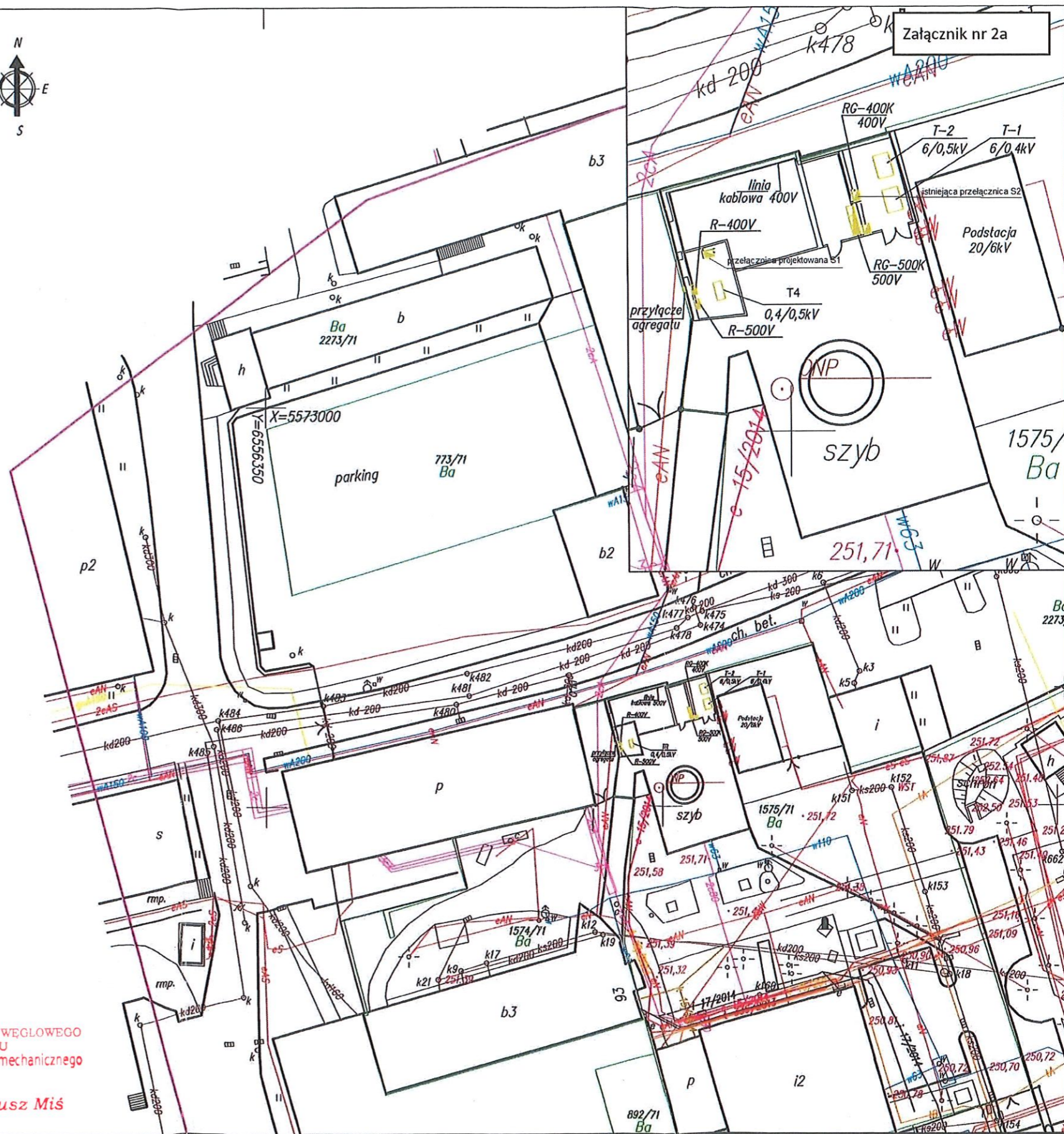


Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych słuźebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji.

Informacje dotyczące słuźebności w obszarze opracowania (w trybie § 80 rozporządzenia [Dz.U. Nr 263, poz. 1572 z 2011 r.] Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w otrzymanej dokumentacji z instytucji branżowych.

Data opracowania mapy 06.10.2014 r

Tomasz Kobielarz  
 numer i zakres uprawnień - 22154 (I)



MUZEUM GÓRNICTWA WĘGLOWEGO  
 W ZABRZU  
 Kierownik Działu Energomechanicznego  
 mgr inż. Janusz Miś



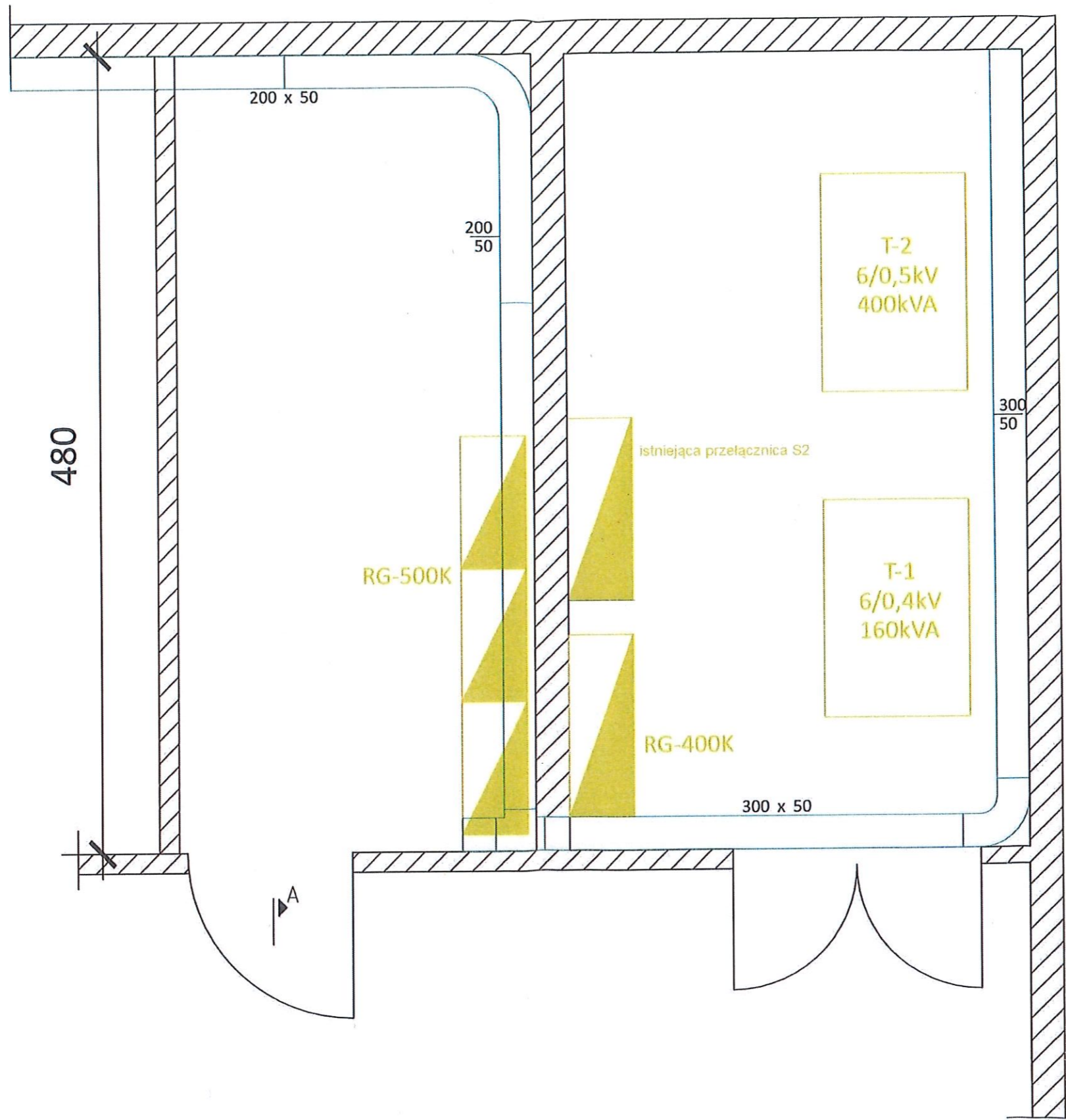
Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu  
 ul. Georgiusa Agricoli 2  
 41-800 Zabrze

Data:	Podpis:	Nazwisko i imię
08.2023		Projektował:
08.2023		Opracował:

Kopalnia GUIDO  
 Rozdzielnia główna 400V  
 RG-400K  
 Plan sytuacyjny


Nr rysunku:	E-01
Nr arkusza:	1
Nr strony/stron	1/7





MUZEUM GÓRNICWA WĘGLOWEGO  
W ZABRZU  
Kierownik Działu Energomechanicznego  
*mgr inż. Janusz Miś*

*04*

 <b>MUZEUM GÓRNICWA WĘGLOWEGO W ZABRZU</b>	Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu ul. Georgiusa Agricoli 2 41-800 Zabrze				Kopalnia GUIDO			
		Data:	Podpis:	Nazwisko i imię	Rozdzielnia główna 400V RG-400K	Nr rysunku:		
		08.2023		Projektował:			Nr arkusza:	1
		08.2023		Opracował:		Pomieszczenie rozdzielni	Nr strony/stron	