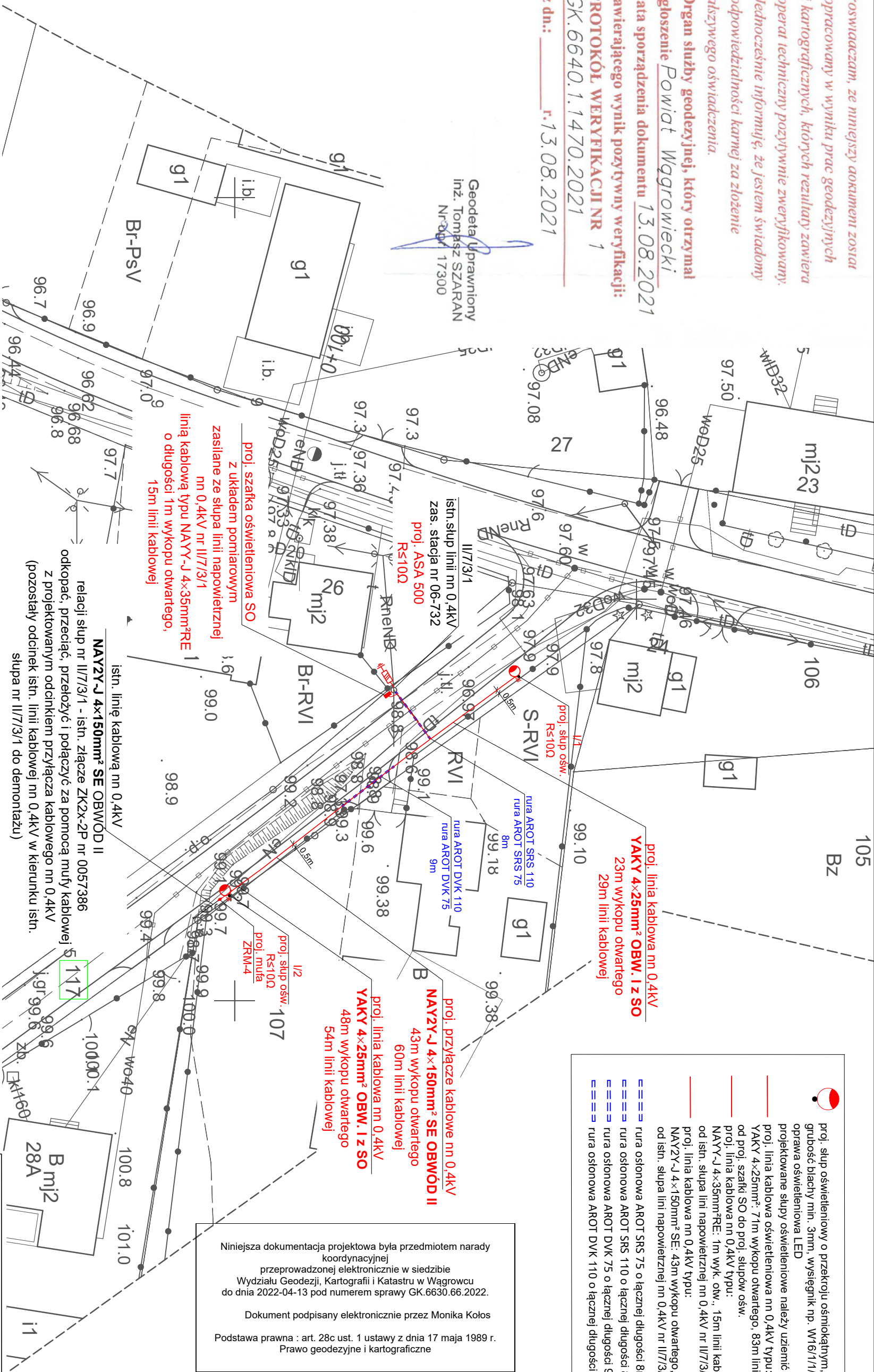


Proszę zauważyć, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Powiat Wągrowiecki data sporządzenia dokumentu 13.08.2021 zawierającego wynik pozytywny weryfikacji: PROTOKÓŁ WERYFIKACJI NR 1 GK.6640.1.1470.2021

z dn.: 13.08.2021

Geodeta Uprawniony
inż. Tomasz SZARAN
Nr. 001/17300



- proj. słup oświetleniowy o przekroju ośmiokątnym, wysokość słupa h=7m, grubość blachy min. 3mm, wysięgnik np. W16/11/1, oprawa oświetleniowa LED
- projektowane słupy oświetleniowe należy uzemieć R<10Ω
- proj. linia kablowa oświetleniowa nn 0,4kV typu: YAKV 4x25mm²: 71m wykupu otwartego, 83m linii kablowej
- proj. szafka SO do proj. słupów ośw.
- proj. linia kablowa nn 0,4kV typu: NAY2Y-J 4x35mm²RE: 1m wyk. otw., 15m linii kablowej od istn. słupa lini napowietrznej nn 0,4kV nr II/7/3/1 do proj. szafki SO
- proj. linia kablowa nn 0,4kV typu: NAY2Y-J 4x150mm² SE: 43m wykupu otwartego, 60m linii kablowej od istn. słupa lini napowietrznej nn 0,4kV nr II/7/3/1 do proj. muły kab. ZRM-4
- ===== rura osłonowa AROT SRS 75 o łącznej długości 8m
- ===== rura osłonowa AROT SRS 110 o łącznej długości 8m
- ===== rura osłonowa AROT DVK 75 o łącznej długości 9m
- ===== rura osłonowa AROT DVK 110 o łącznej długości 9m

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej elektronicznie w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru w Wągrowcu do dnia 2022-04-13 pod numerem sprawy GK.6630.66.2022.

Dokument podpisany elektronicznie przez Monika Kolos

Podstawa prawna : art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Paweł Linkowski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. WK/P/0147/P/OOE/08

Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Uwaga:
Nie wyklucozo się istnienia w terenie innych przewodów nie ujawnionych na niniejszej mapie. Za przewody nie poddane inwentaryzacji i nie ujawnione na niniejszej mapie wykonawca nie ponosi odpowiedzialności

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
w skali 1:500

woj. wielkopolskie
powiat: wągrowiecki
gmina: 302805_5 Skoki
obszar wiejski
obrub: 0010 Kakulin
dz: 302805_5.0010.127

Mapę niniejszą wykonano na podstawie numerycznej mapy zasadniczej nr sekcji: 6.183.14.09.1.2 ; 6.183.14.09.1.4 ; 6.183.14.09.1.3; 6.183.14.09.3.1
1. Układ współrzędnych: 2000/4"
2. Poziom odniesienia: Kronsztadt

PRACE TERENOWE WYKONAŁ:

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
"GEOPASA"
93-469 Łódź, ul. Zatołowa 22
Tel. 0 502 247 930
REGON 472148197 NIP 128-114-90-67
GEODETA DOKONYWANY
Tomasz Szaran
nr upr. 17300 zakres 1,4
Łódź, dn. 10.08.2021

Investor:	Gmina Skoki, ul. Cielstowicza 11, 62-085 Skoki		
Obiekt:	Przebudowa istniejącego przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4kV, budowa sieci kablowej oświetleniowej nn 0,4kV w miejscowości Kakulin, dz. nr 117, gmina Skoki.		
Adres:	Kakulin, dz. nr 117, gmina Skoki.		
Projektant:	mgr inż. Paweł Linkowski upr. WK/P/0147/P/OOE/08	mgr inż. Paweł Linkowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. WK/P/0147/P/OOE/08	Podpis
Sprawił:	mgr inż. Szymon Pochyński upr. WK/P/0206/P/WOE/17		
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu		
Branka:	Elektryczna	Stadium: PB	Nr rysunku: E-1
			Data: 10.08.2022r.
			Skala: 1:500