

UWAGI:

DODATKOWE CZYNNOŚCI:

W istniejących złączach Z6200624 oraz Z6200625 należy:

1. Należy zmienić opisy kabli na tabliczkach.
2. Należy zaktualizować schematy.
3. Wymagana wartość rezystancji uziemienia złącza Z6202489 nie może przekraczać 6Ω.

Wypadkowa wartość rezystancji uziemienia złącz Z6200624, Z6202489, Z6200624 wynosi 4,3Ω.

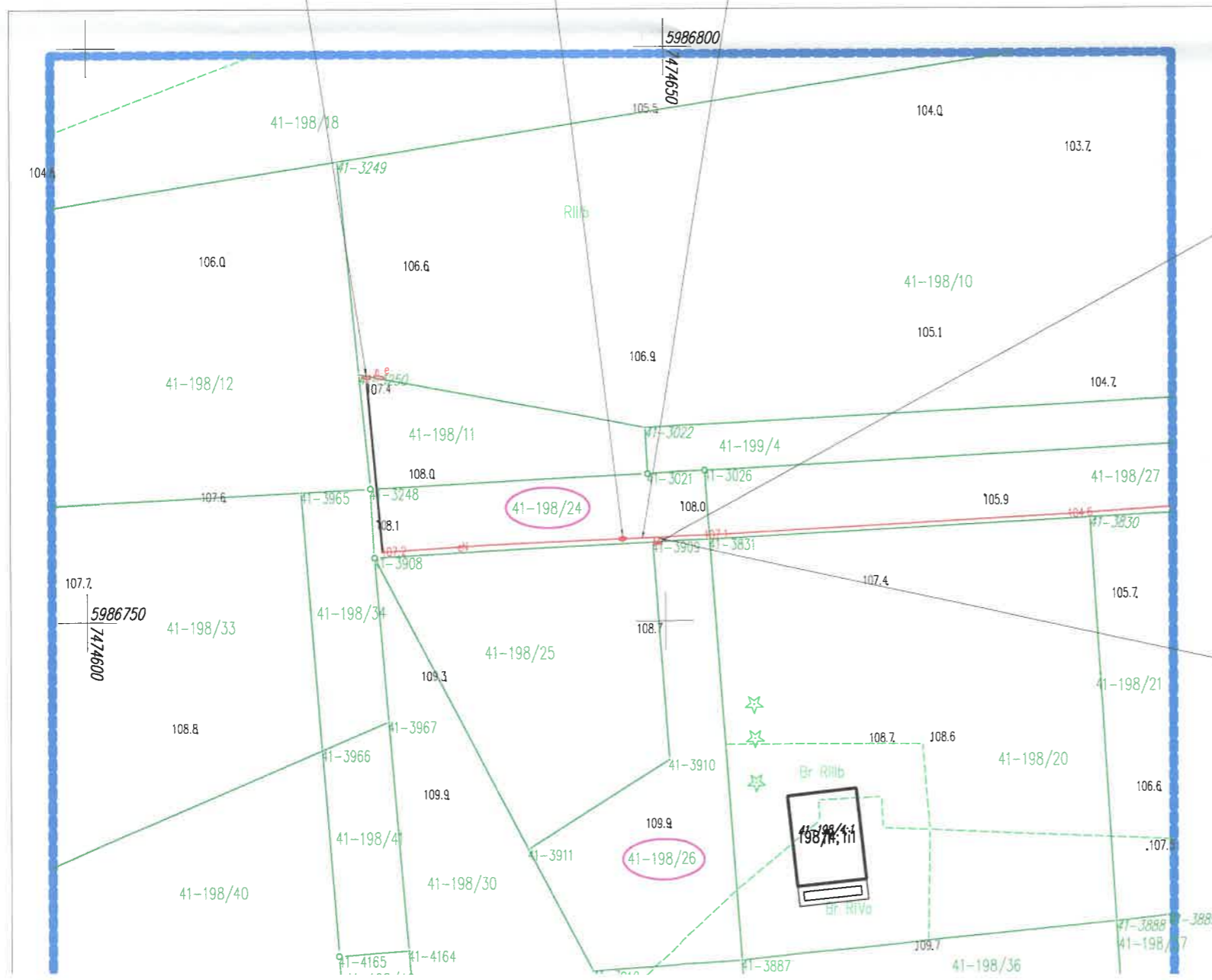
Ponadto wypadkowa rezystancja uziemienia wszystkich uziomów o rezystancji nieprzekraczającej 30Ω, połączonych ze sobą, które znalazły się w obrębie koła o średnicy 300 m, zakreślonego dowolnie dookoła końcowego odcinka linii, nie może przekraczać 5Ω.

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
STARK Arkadiusz Stępień ul. Nowogrodzka 8 82-303 Elbląg e-mail: stark.dorog@gmail.com WP: 578261579 REGON: 387278741		ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Olsztynie ul. Tuwima 6 10-950 Olsztyn	
Nr OBI:	OBI/66/2301477	Branża:	Elektryczna
Opracował(a):	inż. Arkadiusz Stępień	Data:	10.2023
Projektował(a):	inż. Wojciech Boniecki Upr. nr WAM/0152/PWOE/17	Faza:	Projekt Budowlany i Techniczny
Sprawił(a):		Temat:	Przebudowa sieci kablowej nN 0,4kV w celu montażu złącza kablowo-pomiarowego nN 0,4kV dla zasilania budynku mieszkalnego w m. Blanki
Adres: Blanki, dz. nr 198/26, 198/24, gm. Lidzbark Warmiński, jednostka ewidencyjna 280903_2 Gmina Lidzbark Warmiński, obręb 0041 Blanki, powiat lidzbarski, województwo warmińsko-mazurskie.			
Nazwa rysunku: Schemat jednookresowy przyłącza nN 0,4kV			
Skala:	---	Nr projektu:	68
		Nr rysunku:	E-02
		Nr ark.:	1/1

proj. mufa kablowa nn 0,4kV
typu SMHSV4 50-150

istn. złącze nn 0,4kV
typu: P3-Rs/LZV/LZR/F
nr Z6200625
 $R \leq 30\Omega$

proj. linia kablowa nN 0,4kV
typu NA2XY-O 4x120mm²
do wprowadzenia do proj. złącza
P2-Rs/LZV/LZR/F
l=3/5m



proj. złącze kablowo-pomiarowe
Z6202489
typu P2-Rs/LZV/LZR/F
dla zasilania dz. nr 198/26
wymiar 0,8m na 0,25m
 $R \leq 6\Omega$
wg P/23/013196 P=12.5kW

istn. linia kablowa nN 0,4kV
typu YAKXS 4x120 mm²
obw. nn k. Suryty [0200-02]
odc. kablowy [0200-02/04]
do okopania na długości 3m, przecięcia, ułożenia po nowej
trasie i wprowadzenia do proj. złącza nr Z6202489
P2-Rs/LZV/LZR/F

Wykonawca

GEODETA
Bogdan Nowakowski



inż. Wojciech Boniecki upr. WAM/0152/PWOE/17

LEGENDA

Jednostka projektowa:



Investor:

ENERGA OPERATOR S.A.
Oddział w Olsztynie
ul. Tuwima 6
10-950 Olsztyn

Nr OB!:	
---------	--

	OB/66/2301371
(a):	inż. Arkadiusz Stepien

$\text{sprace na}(a):$

inż. Wojciech Boniecki
Upr. nr WAM/0152/PWOWE/1

Sprawdził(a):

Temat:	Przebudowa istniejącej sieci nN 0,4kV w celu posadowienia złącza kablowo-pomiarowego nN 0,4kV dla zasilania budynku mieszkalnego w m. Blanki
--------	--

Adres: Blanki, dz. nr 198/26, 198/24, gm. Lidzbark Warmiński, jednostka ewidencyjna 280903_2 Gmin
Lidzbark Warmiński, obręb 0041 Blanki, powiat lidzbarski, województwo warmińsko-mazurskie.

Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Skala: 1:500

Nr projektu:	68
--------------	----

Nr rysunku:	E-01
-------------	------

Nr ark.:	1/1
----------	-----