

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			arkusz nr 1 z 1
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych		GK.6640.1574.2024	
Gmina	nazwa	Koło Miasto	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001	
	nazwa	Koło	
Położenie obszaru opracowania		Koło, Broniewskiego	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6	
	układu wysokości	PL-EVRF2007-NH	
Arkusz mapy zasadniczej		6.173.26.23.1.3	
Oznaczenie granic obszaru, który jest przedmiotem aktualizacji		-----	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zakwalifikowanych w granicach projektowanej inwestycji.		Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej.	
Data opracowania mapy		28.11.2024 r.	
Wykonawca: ASGEOUSŁUGI GEODEZYJNE		mgr inż. Adrianna Ogierman	
Adrianna Ogierman ul. Toruńska 10/6, 62-800 Koło tel. 694 822 306 NIP 7671582932, REGON 302787839		GEODETA UPRAWNIONY nr upraw. zawod. 22049	
		Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Przebieg granic zgodnie ze stanem ujawnionym w Ewidencji Gruntów i Budynków na dzień zgłoszenia pracy geodezyjnej.	

USŁUGI GEODEZYJNE

Podpisany certyfikatem
wystawionym dla
Adrianna Małgorzata
Ogierman (Certyfikat
kwalifikowany).
Utworzony w dniu:
2024-12-04 12:18:28
+0100

Jestem świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie
fałszywego oświadczenia.
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych
GM.6640.1574.2024
(identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych)
których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany
do ewidencji materiałów państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego
STAROSTA KOLSKI
(organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej)
P.3009.2024.2044
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)
04.12.2024 r.
(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)
mgr inż. Adrianna Ogierman
GEODETA UPRAWNIONY
nr upraw. zawod. 22049
(imię, nazwisko, numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych)

LEGENDA ORAZ ZESTAWIENIE LINII

— Proj. kabel NA2XY 4x240mm² - 438/493m.

■ Proj. szafy kablowe typu KRSN - 6szt

--- Proj. rura osłonowa DVK-160 - 131m

--- Proj. przecisk SRS-160 - 52m

UWAGI

1. Wykopy pod kabel nN-0,4 kV w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych WYKONAĆ RĘCZNIE!

2. Przed przystąpieniem do prac istniejące uzbudowanie podziemne zlokalizować przy pomocy przekopów próbnych pod nadzorem właścicieli urządzeń

3. Zapoznać się z uzgodnieniami branżowymi

4. Skrzyżowania i zbliżenia do urządzeń podziemnych wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.

APC PROJEKT

44/0/2021/47MZE

Objekt:

Przebudowa oraz budowa linii elektroenergetycznych nN-0,4kV kablowych wraz ze złączami w celu poprawy warunków zasilania w m. Koło, ul. Broniewskiego i 20-go Stycznia na dz. nr 7/1, 5/2, 1/2, 114, 106/2, 77/2 gm. miejska Koło, pow. kolski, woj. wielkopolskie.

Przedmiot projektu:

Projekt zagospodarowania terenu

KJ05210/21

Projektował: mgr inż. Grzegorz Jarysz
Upr. bud. nr WKP/0168/POOE/12
Specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Opracował: mgr inż. Aleksander Arciszewski

Data: 07.2025

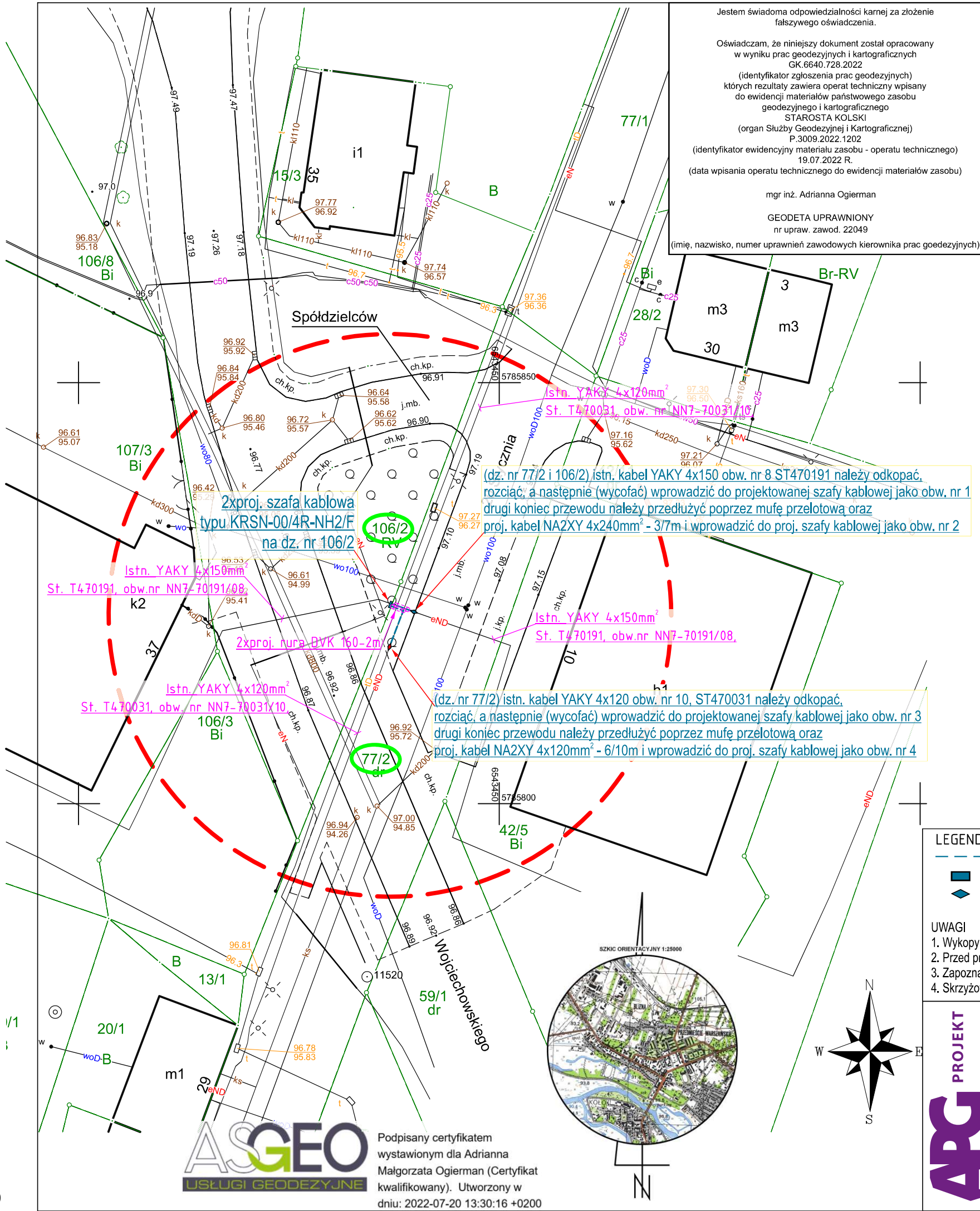
Skala: 1 : 500

OBMBS/47/21169

mgr inż. Grzegorz Jarysz
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej i sieci elektrycznej i elektroenergetycznej
Nr ewid. WKP/0168/POOE/12

Symbol: 119/21

Nr rys. 1



Jestem świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych GK.6640.728.2022 (identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych) których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego STAROSTA KOLSKI (organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej) P.3009.2022.1202 (identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego) 19.07.2022 R. (data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

mgr inż. Adrianna Ogierman

GEODETA UPRAWNIONY nr upraw. zawod. 22049

(imię, nazwisko, numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			arkusz nr 1 z 1
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych		GK.6640.728.2022	
Gmina	nazwa	Koło,	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001,	
	nazwa	Koło	
Położenie obszaru opracowania		Koło, 20 Stycznia	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6	
	układu wysokości	PL-KRON86-NH	
Arkusze mapy zasadniczej		6.173.26.23.1.1	
Oznaczenie granic obszaru, który jest przedmiotem aktualizacji		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zaktualizowanych w granicach projektowanej inwestycji.		Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej.	
Data opracowania mapy		16.05.2022 r.	
Wykonawca:		<div><div><div>ASGEO USŁUGI GEODEZYJNE</div><div>Adrianna Ogierman</div><div>ul. Toruńska 10/6, 62-600 Koło</div><div>tel. 694 822 306</div><div>NIP 7671582932, REGON 302787839</div></div><div><div>mgr inż. Adrianna Ogierman</div><div>GEODETA UPRAWNIONY</div><div>nr upraw. zawod. 22049</div></div></div>	

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Przebieg granic zgodny ze stanem ujawnionym w Ewidencji Gruntów i Budynków na dzień zgłoszenia pracy geodezyjnej.

LEGENDA ORAZ ZESTAWIENIE LINII

- Proj. kabel NA2XY 4x240mm² - 3/7m, oraz kabel NA2XY 4x120mm² - 6/10m
- Proj. szafy kablowe typu KRSN-00/4R-NH2/F - 1szt
- Proj. mufa kablowa przelotowa - 2szt

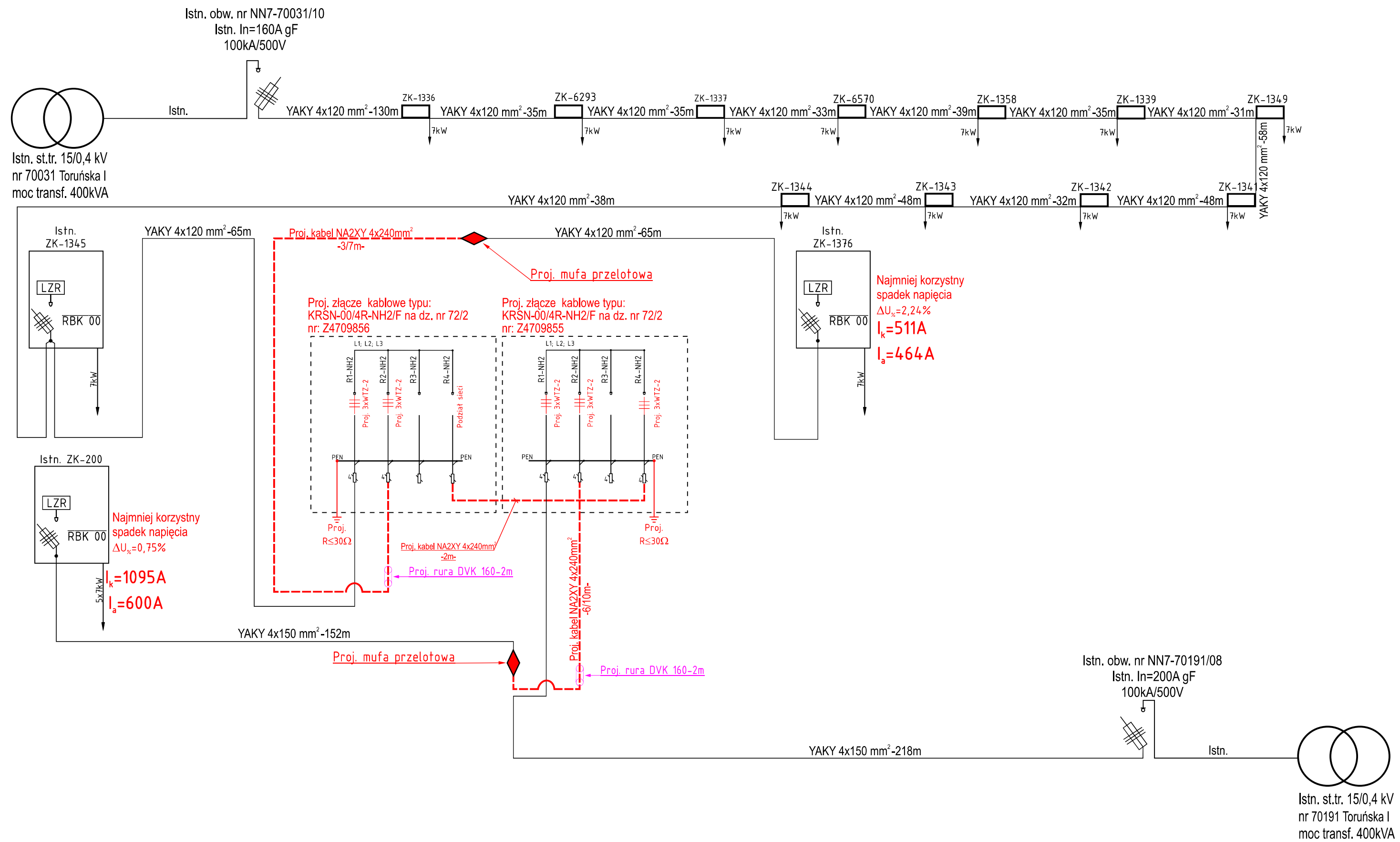
UWAGI

- Wykopy pod kabel nN-0,4 kV w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych WYKONAĆ RĘCZNIE!
- Przed przystąpieniem do prac istniejące uzbrojenie podziemne zlokalizować przy pomocy przekopów próbnych pod nadzorem właścicieli urządzeń
- Zapoznać się z uzgodnieniami branżowymi
- Skrzyżowania i zbliżenia do urządzeń podziemnych wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.

APC PROJEKT	44/0/2021/47MZE		KJ05210/21		OBMBS/47/21169	
	Objekt: Przebudowa oraz budowa linii elektroenergetycznych nN-0,4kV kablowych wraz ze złączami w celu poprawy warunków zasilania w m. Koło, ul. Broniewskiego i 20-go Stycznia na dz. nr 7/1, 5/2, 1/2, 114, 106/2, 77/2 gm. miejska Koło, pow. kolski, woj. wielkopolskie.		Projektował: mgr inż. Grzegorz Jarysz Upr. bud. nr WKP/0168/POOE/12 Specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		mgr inż. Grzegorz Jarysz Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej i sieci elektrycznej i elektroenergetycznej Nr ewid. WKP/0168/PUOE/12	
	Przedmiot projektu: Projekt zagospodarowania terenu		Opracował: mgr inż. Aleksander Arciszewski			
		Data: 07.2025	Skala: 1 : 500	Symbol: 119/21	Nr rys. 2	

ASGEO
USŁUGI GEODEZYJNE

Podpisany certyfikatem
wystawionym dla Adrianna
Małgorzata Ogierman (Certyfikat
kwalifikowany). Utworzony w
dniu: 2022-07-20 13:30:16 +0200



APC PROJEKT	44/0/2021/47MZE		KJ05210/21		OBMBS/47/21169	
	Objekt: Przebudowa oraz budowa linii elektroenergetycznych nN-0,4kV kablowych wraz ze złączami w celu poprawy warunków zasilania w m. Koło, ul. Broniewskiego i 20-go Stycznia na dz. nr 7/1, 5/2, 1/2, 114, 106/2, 77/2 gm. miejska Koło, pow. kolski, woj. wielkopolskie.		Projektował: mgr inż. Grzegorz Jarysz Upr. bud. nr WKP/0168/POOE/12 Specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		mgr inż. Grzegorz Jarysz Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej i sieci elektrycznej i elektroenergetycznej Nr ewid. WKP/0168/POOE/12	
	Przedmiot projektu: Schemat elektryczny zasilania		Opracował: mgr inż. Aleksander Arciszewski			
	Data: 04.2025		Skala: -		Symbol: 119/21	Nr rys. 4