

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

pod projekt obiektów liniowych

Skala 1: 500



Andrzej Sominka
83-300 Kartuzy, ul. Kościerska 11

Wojew. pomorskie
Powiat kościerski
Gmina: Kościerzyna-M
Obręb: 08 OSIEM [220601_1.0008]
Działka: 43/14, 43/18
Sekcja 6.215.20.10.3.4
ID Pracy: 6640.3296.2023
Ks.rob. 118/2023

Układ współrzędnych PL-2000
Układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH

Kierownik roboty
mgr inż. Andrzej Sominka
nr upr. 22527

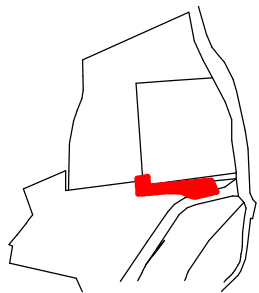
Dokument podpisany przez
Andrzej Sominka
Data: 2023.11.27
14:08:14 CET

Kartuzi dn. 27.11.2023 r.

Uwaga!
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 instytucjach branżowych.
Granice działek wkreślono na podstawie danych ewidencji gruntów, bez prawnego ustalenia ich przebiegu.

W obszarze objętym aktualizacją brak proj. uzgodnionych w ZUD Kościerzyna.
Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi nieruchomości.

Stan aktualny na dzień 27.11.2023r.

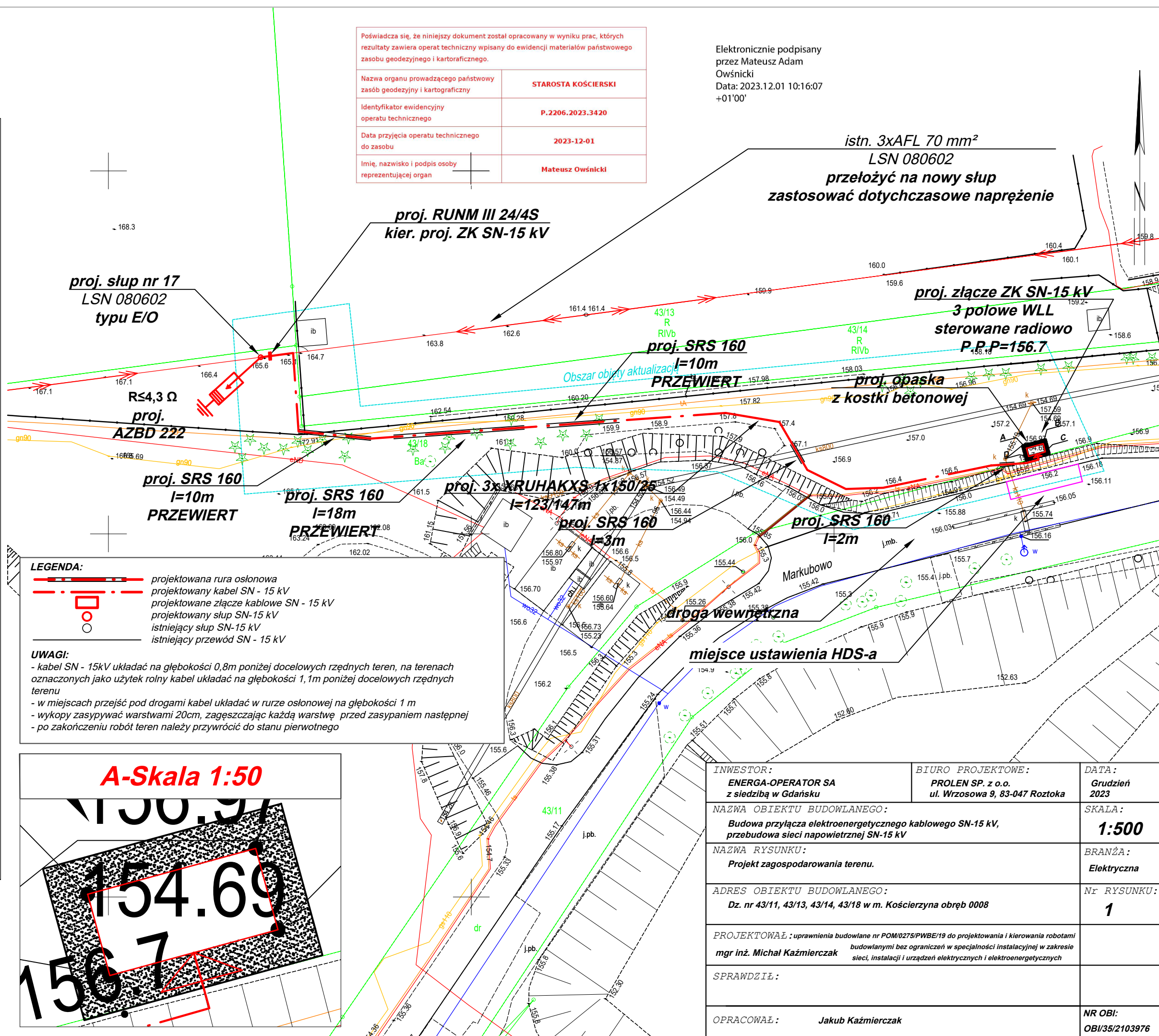


Szkic orientacyjny

Legenda:

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KOŚCIERSKI
Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego	P.2206.2023.3420
Data przyjęcia operatu technicznego do zasobu	2023-12-01
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Mateusz Owśnicki

Elektronicznie podpisany przez Mateusz Adam Owśnicki
Data: 2023.12.01 10:16:07 +01'00'

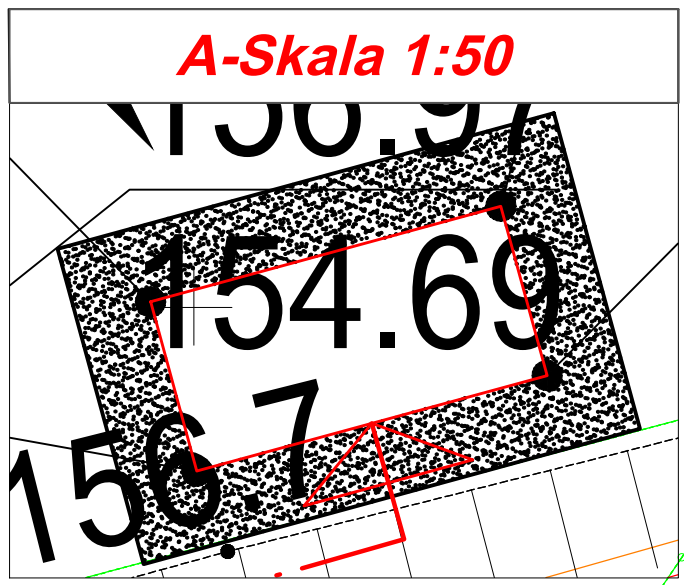


LEGENDA:

	projektowana rura osłonowa
	projektowany kabel SN - 15 kV
	projektowane złącze kablowe SN - 15 kV
	projektowany słup SN-15 kV
	istniejący słup SN-15 kV
	istniejący przewód SN - 15 kV

UWAGI:

- kabel SN - 15kV układać na głębokości 0,8m poniżej docelowych rzędnych teren, na terenach oznaczonych jako użytki rolne kabel układać na głębokości 1,1m poniżej docelowych rzędnych terenu
- w miejscach przejść pod drogami kabel układać w rurze osłonowej na głębokości 1 m
- wykopu zasypywać warstwami 20cm, zagęszczając każdą warstwę przed zasypaniem następną
- po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego



INWESTOR: ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku	BIURO PROJEKTOWE: PROLEN SP. z o.o. ul. Wrzosowa 9, 83-047 Roztoka	DATA: Grudzień 2023
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego SN-15 kV, przebudowa sieci napowietrznej SN-15 kV		SKALA: 1:500
NAZWA RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu.		BRANŻA: Elektryczna
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Dz. nr 43/11, 43/13, 43/14, 43/18 w m. Kościerzyna obręb 0008		Nr RYSUNKU: 1
PROJEKTOWAŁ: uprawnienia budowlane nr POM/0275/PWBE/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych mgr inż. Michał Kaźmierczak		
SPRAWDZIŁ:		
OPRACOWAŁ: Jakub Kaźmierczak		NR OBI: OBI/35/2103976