

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Położenie obszaru opracowania	Raczyce
Nazwa gminy	Odolanów
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	301703_5.0008 Raczyce
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGO.6640.4841.2022
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnik
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20982
Skala	1:500
Układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych
Data opracowania mapy	21.12.2022 r.
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik
<div>Geodezja Pruchnik Sp. z o.o. ul. Bolesława Pobożnego 9, 62-800 Kalisz tel. 62 766 36 74, tel. 885 99 44 55 NIP 6182149939</div> <div>TOMASZ PRUCHNIK geodeta uprawniony opr. GUGIK Nr 20982 Podpis kierownika prac geodezyjnych</div>	


Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Poświadczam, 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.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGO.6640.4841.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Ostrowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 29.12.2022 r.
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Pruchnik Nr uprawnień 20982

Współrzędne geodezyjne rozgałęźnika kablowego SN-15kV na dz. nr 66

A:	Y = 6473340.75	X = 5717066.00	Z = 125,6 (posadowienie)
B:	Y = 6473341.43	X = 5717064.90	Z = 125,6 (posadowienie)
C:	Y = 6473340.15	X = 5717064.12	Z = 125,6 (posadowienie)
D:	Y = 6473339.47	X = 5717065.22	Z = 125,6 (posadowienie)

Uwaga:
Rzędne posadowienia - Wykonawca winien ustalić na etapie realizacji robót budowlanych mając na uwadze istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu wokół budowanego obiektu elektroenergetycznego.

KJ00310/22 OBI/42/2104695		Odcinek ul. Spokojna 24 63-460 Nowe Skalmierzyce Tel.: 533 686 549 E-mail: bartlomiej.paus@connect-paus.pl	
C O N N E C T			
PROJEKTOWAŁ DESIGNED mgr inż. Bartłomiej Paus		WKP/0439/ POOE/16	
OPRACOWAŁ DRAWIN		UPR.	POOPS / SIGNATURE 
SPRAWDZIŁ CHECKED -			

ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk	
OBJEKT / INWESTYCJA / PROJECT Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej Elektrowni Biogazowej "Biopark Barycz" w m. Raczyce dz. nr 35/2 gm. Odolanów Jedn. ewid.: 301703_5 Odolanów, obręb: 0008 Raczyce	
RYSUNEK / DRAWING Projekt zagospodarowania terenu	
052/CON_BP_SEE/2022	

Proj. rozgałęźnik kablowy SN-15kV typu RKP-SN 3-polowy prod. Instal Group S.C. typu XIRIA w konfiguracji KKT:

-wymiary: 1,5m x 1,3m x 1,95m

-real. w ramach WP nr P/18/068887 z dn. 02.05.2019 r. wraz z późn. aneksami
(OBI/42/2104695)

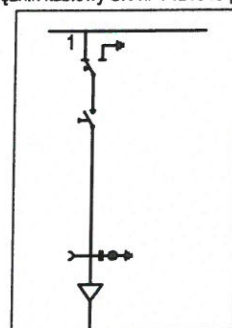
-pole nr 1 - 3xNA2XS(FL)2Y (XRUHAKXS) 1x150RMC z żyłą powrotną 25mm²
(kier. rozgałęźnik kablowy SN nr T421345 p. SN nr 1)

-pole nr 2 - istn. 3x XRUHAKXS 1x70mm²

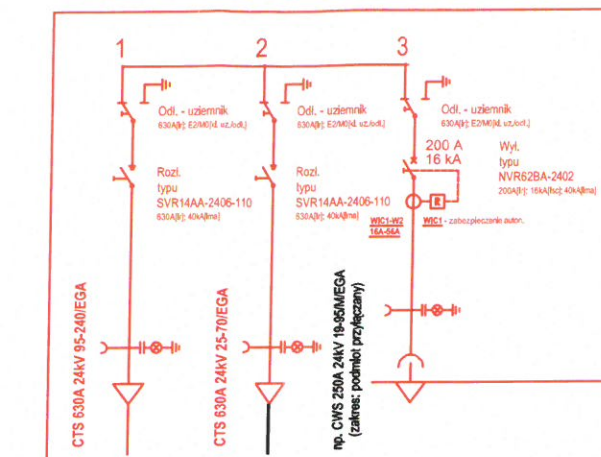
(kier. odł. SN nr 2116)

-pole nr 3 - linia kablowa abonencka (wg odrębnego opracowania)

Istn.
rozgałęźnik kablowy SN nr T421345 p. SN nr 1



Istn. 3x XRUHAKXS 1x70mm²
-rel. GPZ Odolanów - Sulmierzyce -
odgałęzienie w kier. stacji SN/nn nr
T421278 (linia kablowa SN ułożona
pomiędzy odł. SN nr 2116 a polem SN nr 1
w rozgałęźniku SN nr T421345)
-przeciąć we wskazanym miejscu i
połączyć za pomocą
mufy kablowej przelotowej z proj. linią
kablową SN-15kV
-kier. rozgałęźnik kablowy SN nr
T421345 p. SN nr 1
L=ok.291m



GRANICA STRON
WP nr P/18/068887 z dn. 02.05.2019 r.

Istn. 3x XRUHAKXS 1x70mm²
-rel. GPZ Odolanów - Sulmierzyce - odgałęzienie w kier.
stacji SN/nn nr T421278 (linia kablowa SN ułożona pomiędzy
odł. SN nr 2116 a polem SN nr 1 w rozgałęźniku SN nr
T421345)
-przeciąć we wskazanym miejscu i wprowadzić do pola SN nr 1
proj. rozgałęźnika kablowego SN na dz. nr 66
-kier. odł. SN nr 2116
L=ok.230m

Proj. mufy kablowy SN-15kV przelotowy typu
CHMSV 25kV 50-150

-za pomocą których należy połączyć proj. linię
kablową SN-15kV

z istn. linią kablową SN-15kV rel. GPZ Odolanów -
Sulmierzyce - odgałęzienie w kier. stacji SN/nn nr
T421278 (linia kablowa SN ułożona pomiędzy odł.
SN nr 2116 a polem SN nr 1 w rozgałęźniku SN nr
T421345)

-miejsce przecięcia istn. linii kablowej SN-15kV

Proj. 3xNA2XS(FL)2Y (XRUHAKXS)
1x150RMC z żyłą powrotną 25mm²
- wyprow. z pola nr 1 proj.
rozgałęźnika w kier. rozgałęźnik
kablowy SN nr T421345 p. SN nr 1
L=11/15m

CAE-F 24kV 70-240

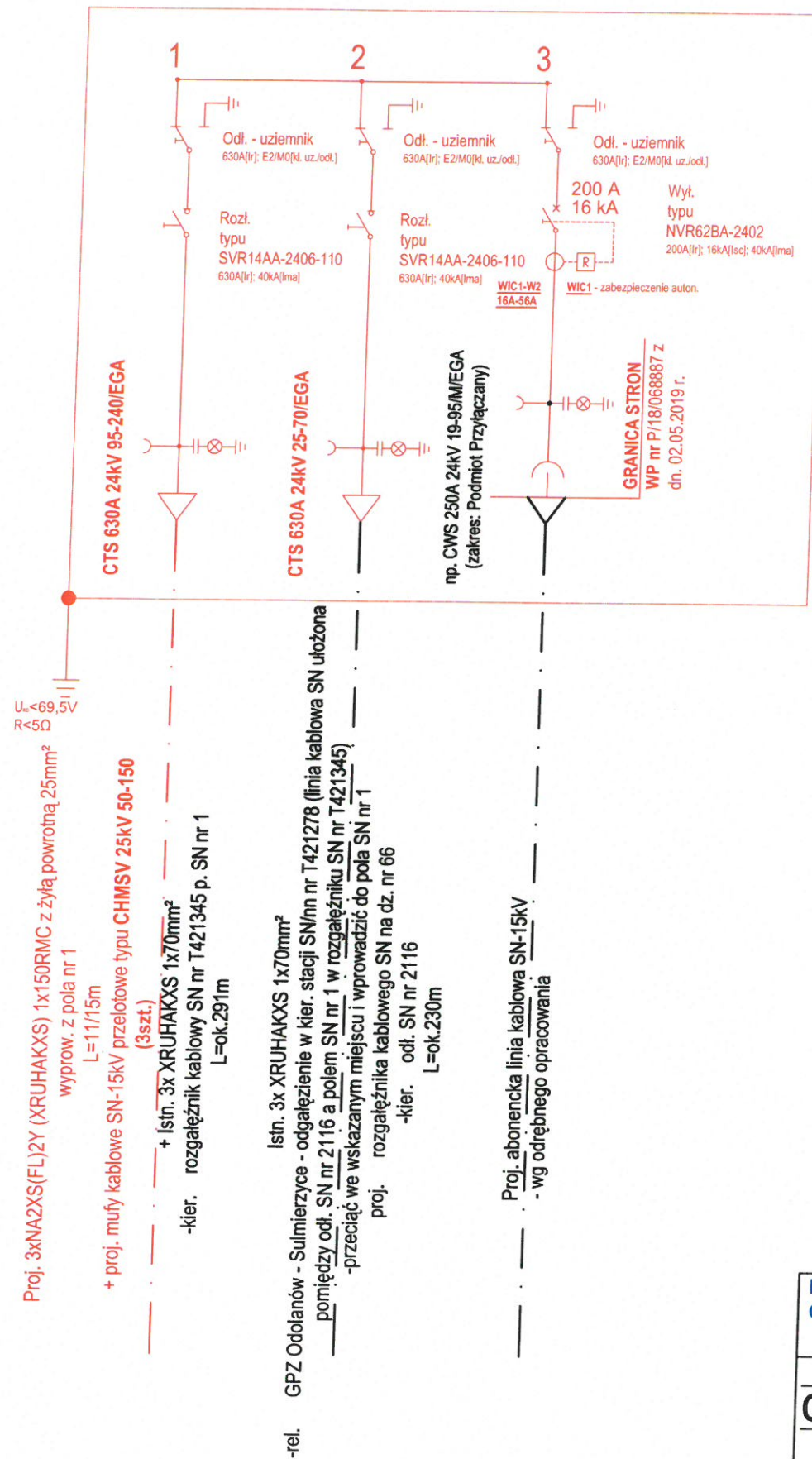
Istn. ograniczniki przepięć

Istniejąca linia napowietrzna
średniego napięcia SN-15kV
rel. GPZ Odolanów - Sulmierzyce
Istn. słup SN nr SN15KV_SN2-02009/08_18

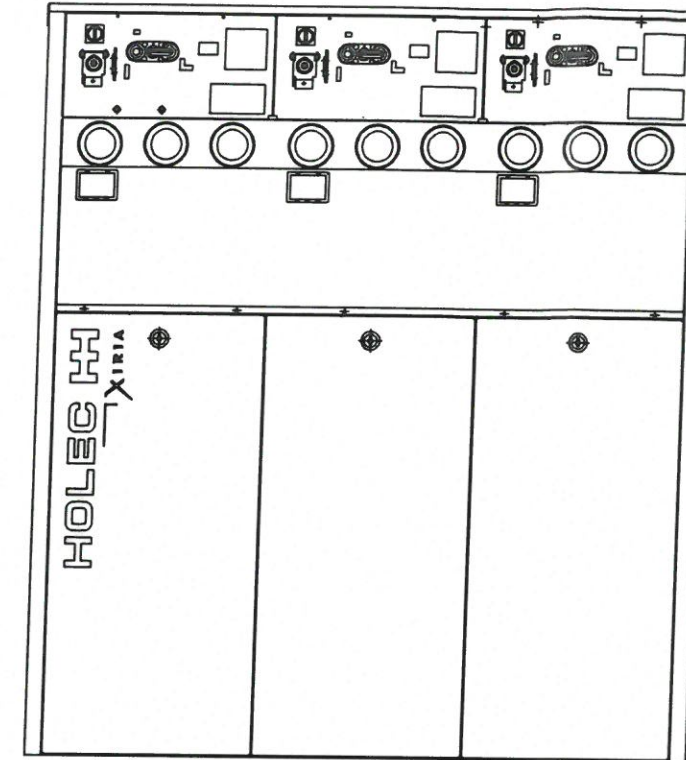
Proj. mufy kablowy SN-15kV przelotowy typu
CHMSV 25kV 50-150
-za pomocą których należy połączyć proj. linię
kablową SN-15kV
z istn. linią kablową SN-15kV rel. GPZ Odolanów -
Sulmierzyce - odgałęzienie w kier. stacji SN/nn nr
T421278 (linia kablowa SN ułożona pomiędzy odł.
SN nr 2116 a polem SN nr 1 w rozgałęźniku SN nr
T421345)
-miejsce przecięcia istn. linii kablowej SN-15kV

KJ00310/22 OBI/42/2104695		Ociąż ul. Spokojna 24 63-460 Nowa Skalmierzyce Tel.: 533 686 549 E-mail: bartlomiej.paus@connect-paus.pl		ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk			
C O N N E C T		OBIEKT / INWESTYCJA / PROJECT		Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej Elektrowni Biogazowej "Biopark Barycz" w m. Raczyce dz. nr 35/2 gm. Odolanów Jedn. ewid.: 301703_5 Odolanów, obręb: 0008 Raczyce, dz. nr 66, 955			
PROJEKTOWAL DESIGNED mgr inż. Bartłomiej Paus		WKP/0439/ POOE/16		RYSUNEK DRAWMG Schemat jednokreskowy			
OPRACOWAL DRAWN		UPR.		DATA ROZ. START DATE 01-2022			
SPRAWDZIŁ CHECKED		POOPS / SIGNATURE		FORMAT SIZE A3		SKALA SCALE 1:500	
				DATA WYDANIA DATE OF ISSUE 10-2022		NR RYSUNKU DRAWING No. E-02	
						NR PROJEKTU DESIGN No. 052/CON_BP_SEE/2022	
						ARKUSZ SHEET 1/1	

Schemat ideowy rozdzielnicy SN-15kV
w proj. rozgałęźniku kablowym SN-15kV



Wygląd zewnętrzny proj. rozdzielnicy SN-15kV
w proj. rozgałęźniku kablowym SN-15kV



UWAGA:
Zabezpieczenie autonomiczne zainstalowe w polu
wyłącznikowym (pole SN nr 3) działające na
wyłącznik w polu SN nr 3, należy ustawić do mocy
wynikającej z WP
nr P/18/068887 z dn. 02.05.2019 r., tj. 999kW

Nastawy zabezpieczenia
autonomicznego
dla mocy 999kW

WIC1-W2
16A-56A

SEG		+
I _s		44A
I _{>}		E-INV
I _{>>}		1,1x
T _{>}		10s
I _{>>}		10x
T _{>>}		0,04s
I _{IE}		8,8A
T _{IE}		(0,2 x I _s) 1s
WIC1		+

KJ00310/22 OBI/42/2104695		Ociąż ul. Spokojna 24 63-460 Nowe Skalmierzyce Tel.: 533 686 549 E-mail: bartlomiej.paus@connect-paus.pl		ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk	
C O N N E C T		OBIEKT OBJECT / INWESTYCJA PROJECT Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej Elektrowni Biogazowej "Biopark Barycz" w m. Raczyce dz. nr 35/2 gm. Odolanów Jedn. ewid.: 301703_5 Odolanów, obręb: 0008 Raczyce, dz. nr 66, 955			
PROJEKTOWAŁ DESIGNED mgr inż. Bartłomiej Paus	WKP/0439/ POOE/16	RYSUNEK DRAWING Schemat jednokreskowy proj. rozdzielnicy SN proj. rozgałęźnika kablowego SN			
OPRACOWAŁ DRAWN	UPR.	DATA ROZ. START DATE 01-2022	FORMAT SIZE A3	SKALA SCALE -:---	NR RYSUNKU DRAWING No. E-03
SPRAWDZIŁ CHECKED	PODPIS / SIGNATURE	DATA WYDANIA DATE OF ISSUE 10-2022			ARKUSZ SHEET 1/1
052/CON_BP_SEE/2022					