

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ⁷ -

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej i kablowej SN 15 kV,
stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV, linii kablowych nN 0,4 kV
we wsi Wólka Okrąglik. Etap 1
Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej SN 15 kV i stacji
transformatorowej słupowej 15/0,4 kV. Etap 2

Kategoria obiektu:

XXVI

Adres budowy:

wieś: Wólka Okrąglik
jednostka ewidencyjna: 142905_5 Kosów Lacki
obręb: 0031 Wólka Okrąglik
Budowa na działce nr 81/3
gmina: Kosów Lacki
powiat: sokołowski, woj. mazowieckie

Inwestor:

Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz
pracy (1941-1944)
Wólka Okrąglik 115, 08-330 Kosów Lacki

Jednostka projektowa:

P.H.U. MADO Andrzej Mróz
08-330 Kosów Lacki, ul. Leśna 3

Projektant:

w zakresie projektu zagospodarowania terenu
inż. Maciej Czech
upr. bud. do projektowania nr PDL/0074/PQOE/09

Sprawdzający:

mgr inż. Adam Perkowski
upr. bud. do projektowania nr PDL/0141/PWBE/18
POIIB numer ewidencyjny PDL/IE/0161/18

Współpraca:

mgr inż. Wiesław Kosiński

Data opracowania:

17 stycznia 2023 r.

Egz. nr 1

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W WARSZAWIE
Delegatura w Siedlcach
08-110 Siedlce, ul. Bema 4a
tel. 025/633-56-29, fax: 025/633-94-58
Z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW

Bożena Hassowska
Kierownik Delegatury w Siedlcach

Załącznik do decyzji
z dnia 27.02.2023r.
Nr 44/2023

inż. elektryk Maciej Czech
upr. bud. do projektowania nr PDL/0074/PQOE/09
POIIB numer ewidencyjny PDL/IE/0330/04
mgr inż. Adam Perkowski
upr. bud. do projektowania nr PDL/0141/PWBE/18
POIIB numer ewidencyjny PDL/IE/0161/18
mgr inż. Wiesław Kosiński
upr. bud. do projektowania nr PDL/0141/PWBE/18

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej i kablowej SN 15 kV, stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV, linii kablowych nN 0,4 kV we wsi Wólka Okrąglik. Etap 1.

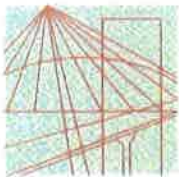
Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej SN 15 kV i stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV. Etap 2

Stadium:

Spis zawartości projektu:

		<i>strony</i>
Wymagane dokumenty		
1.	Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta i sprawdzającego	1-4
2.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta i sprawdzającego do właściwej izby samorządu zawodowego	5, 6
3.	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	7
Część opisowa		
1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego	8
2.	Istniejący stan zagospodarowania terenu	9
3.	Projektowane zagospodarowanie terenu	9
4.	Zestawienie powierzchni terenu	12
5.	Inne informacje i dane	12
6.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	12
7.	Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.	13
8.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	13
Część rysunkowa		
1.	Rys. 1 – Projekt zagospodarowania terenu	15

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM**
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
• 7 •



DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan MACIEJ CZECH
inżynier
o kierunku: elektrotechnika
urodzony dnia 18 czerwca 1973 r. w Łapach

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM**
ul. Wolności 23
08-200 SOKOŁÓW PODLASKI
09

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0074/POOE/09

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



.....
.....
.....
.....
.....
.....

POTWIERDZAM
DOBROŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDL / 0074 / POOE / 09

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 3 ust. 1 oraz § 24 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

**POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDI / 0074 / PDIŃE / 09

Otrzymują:

1. Pan Maciej Czech
ul. Żwirki i Wigury 40 m 25
18-100 Łapy
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



Białystok, dnia 11 grudnia 2018 r.

POIIB.KK.7131-7132/022/18

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu przez stronę egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan ADAM PERKOWSKI
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 16 grudnia 1990 r. w Łapach
otrzymuje

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM**
ul. Wolności 23
08-200 SOKOŁÓW PODLASKI
17

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0141/PWBE/18

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwozie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Sadowski
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Tomasz Surowiec



K. Falkowski
M. Gwiazdowski
W. Sadowski
T. Surowiec
STWIERDZAM
SPÓJNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Adam Perkowski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. PDL/0141/PWBE/18

Otrzymują:

1. Pan Adam Perkowski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Uprawnienia budowlane nadane

Panu ADAMOWI PERKOWSKIEMU
magistrowi inżynierowi elektrotechniki
urodzonemu dnia 16 grudnia 1990 r. w Łapach

numer ewidencyjny PDL/0141/PWBE/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

upoważniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie ww. specjalności,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie ww. specjalności,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego w zakresie ww. specjalności,
- 5) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów w zakresie ww. specjalności,
- 6) wykonywania nadzoru inwestorskiego w zakresie ww. specjalności,
- 7) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie ww. specjalności.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późniejszymi zmianami), w związku z § 10 oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Sadowski
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Tomasz Surowiec



K. Falkowski
.....
M. Gwiazdowski
.....
W. Sadowski
.....
T. Surowiec
.....

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Adam Perkowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. PDL/0141/PWBE/18



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDL-U5Q-Q14-55G *

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM**
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
* 7 *

Pan Maciej Czech o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0330/04
adres zamieszkania ul. Geodetów 23, 18-100 Łapy
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-08 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

**POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**
inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr awid PDL/0074 / PODE / 08

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
« 7 »

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-YX7-PD5-YKW *

Pan Adam Perkowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0161/18
adres zamieszkania ul. Łąkowa 7 m. 21, 15-017 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-12 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Adam Perkowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez doposażenia
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr swid. PDL/0141/PWBE/18

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



TOM 1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej i kablowej SN 15 kV,
stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV, linii kablowych nN 0,4 kV
we wsi Wólka Okrąglik. Etap 1.**

**Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej SN 15 kV i stacji
transformatorowej słupowej 15/0,4 kV. Etap 2**

Stadium:

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Dnia: 17 stycznia 2023 r.

Zgodnie z art. 34 ust. 3d ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej i kablowej SN 15 kV,
stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV, linii kablowych nN 0,4 kV
we wsi Wólka Okrąglik.**

został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi,
normami, zasadami wiedzy technicznej oraz że jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma
służyć.

mgr inż. Adam Perkowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. PDL/0141/PWB/E/18

Inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDL / 0074 / POOE / 09

TOM 1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej i kablowej SN 15 kV, stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV, linii kablowych nN 0,4 kV we wsi Wólka Okrąglik. Etap 1

Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej SN 15 kV i stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV. Etap 2

Stadium:

Część opisowa do PZT

Informacja wstępna:

Całość inwestycji podzielono na 2 etapy:

Etap 1. Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej i kablowej SN 15 kV, stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV, linii kablowych nN 0,4 kV we wsi Wólka Okrąglik.

Realizacja będzie na podstawie pozwolenia na budowę wydanego przez Starostę Sokołowski.

Etap 2. Rozbiórka sieci elektroenergetycznej napowietrznej SN 15 kV i nN 0,4 kV, rozbiórka stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV we wsi Wólka Okrąglik.

Realizacja będzie na podstawie pozwolenia na rozbiórkę wydanego przez Starostę Sokołowski.

Etapy są ze sobą powiązane technicznie i ich realizacja będzie prowadzona jednocześnie.

Niniejsze opracowanie stanowi Etap 1 całej inwestycji.

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Projekt niniejszy został wykonany na zlecenie Inwestora w celu stworzenia podstawy prawnej i technicznej budowy elektroenergetycznej linii napowietrznej i kablowej SN 15 kV, stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV oraz linii kablowych nN 0,4 kV w miejscowości Wólka Okrąglik w celu usunięcia kolizji na terenie budowy Muzeum Treblinka na działce nr 81/3.

Podstawa opracowania:

- Umowa z Inwestorem.
- Warunki usunięcia kolizji.
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500.
- Obowiązujące normy i przepisy.

Zakres opracowania:

- Linia elektroenergetyczna napowietrzna SN 15 kV
- Linia elektroenergetyczna kablowa SN 15 kV
- Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4 kV
- Linie elektroenergetyczne kablowe nN 0,4 kV

Zakres rzeczowy:

- Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej SN 15 kV słup kablowy typu Kgo-13,5/15

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
" 7 "**

- Budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN 15 kV
LK.SN.1 typu 3x XRUHAKXS 1x120 mm² – 78 m
- Budowa stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV – 1 kpl.
typu STNKu-20/250
- Budowa elektroenergetycznych linii kablowych nN 0,4 kV
LK.nN.1 typu YAKXS 4x120 mm² – 94 m
LK.nN.2 typu YAKXS 4x120 mm² – 123 m
LK.nN.3 typu YAKXS 4x120 mm² – 92 m
LK.nN.4 typu 4x YKXS 1x120 mm² – 1 m
- Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej SN 15 kV
typu 3x AFL 6-35 mm² – 80 m
- Rozbiórka stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV – 1 kpl.
typu STSp-20/125

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM**
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
» 7 «

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

We wsi Wólka Okrąglik istnieje sieć elektroenergetyczna napowietrzna SN 15 kV typu 3x AFL 6-35 mm² relacji MAL-Sokołów odgałęzienie do stacji nr 07-0137 „Treblinka Obóz”. Linia ta koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu działki nr 81/3.

W obszarze zakresu projektowanych urządzeń znajdują się następujące urządzenia infrastruktury technicznej:

- Elektroenergetyczna linia napowietrzna SN 15 kV
- Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4 kV
- Elektroenergetyczne linie kablowe nN 0,4 kV

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Założenia projektowe

Należy zaprojektować budowę linii napowietrzno-kablowej SN 15 kV, budowę stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV wraz z liniami kablowymi nN 0,4 kV w nowej lokalizacji w celu stworzenia możliwości budowy Muzeum Treblinka na działce 81/3 przy zachowaniu ciągłości zasilania wszystkich odbiorców na istniejących urządzeniach elektroenergetycznych. Kolidująca z budową Muzeum część urządzeń elektroenergetycznych podlega rozbiórce.

- a) urządzeniem budowlanym związanym z obiektami jest projektowana elektroenergetyczna linia napowietrzno-kablowa SN 15 kV oraz stacja transformatorowa słupowa z liniami kablowymi nN 0,4 kV,
- b) sposób odprowadzania i oczyszczania ścieków – nie dotyczy projektu,
- c) układ komunikacyjny – nie dotyczy projektu,
- d) sposób dostępu do drogi publicznej – nie dotyczy projektu,
- e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu – nie dotyczy projektu,
- f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu – nie dotyczy projektu.

Linia napowietrzna SN 15 kV.

Projektuję budowę słupa linii napowietrznej SN 15 kV.

Słup SN 15 kV projektuję wg typowych rozwiązań zawartych w „Albumie linii napowietrznych średniego napięcia 15 – 20 kV z przewodami gołymi w układzie trójkątnym na żerdziach wirowanych LSN 70(50)/Tom V. Opr. EnergoLinia – maj 2002 r.”

Projektowany słup nr 3 typu Kgo-13,5/15 wykonać z pojedynczej żerdzi wirowanej E-13,5m/15kN. Posadzić na głębokości 2,5 m, zastosować ustój SFP111.

Dla przewodów 3x AFL 35 mm² na słupie wykonać zawieszenia odciągowe ŁO/2 z jednego izolatora kompozytowego SDI 90.280 i uchwytu odciągowego SO85 – obostrzenie 1°. Na słupie należy ułożyć bednarkę stalową ocynkowaną FeZn 25x4 jako przewód uziemiający. Do przewodu uziemiającego podłączyć wszystkie części metalowe niebędące w normalnej pracy pod napięciem. Wykonać numerację słupa – tabliczka z żółtym tłem cyfry koloru czarnego o wysokości 10 cm.

STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI

Linia elektroenergetyczna kablowa SN 15 kV.

Niniejsze opracowanie obejmuje budowę jednego odcinka linii kablowej SN 15 kV typu 3x XRUHAKXS 1x120 mm² o długości trasy 78 m, od projektowanego słupa kablowego nr 3 do projektowanej stacji trafo słupowej.

Kable wzdłuż trasy układać w wykopie o głębokości 0,9 m na podsypce piaskowej grubości 10 cm. Kabel przysypać 10 cm warstwą piasku oraz 15 cm warstwą gruntu rodzimego. Na grunt rodzimy ułożyć folię koloru czerwonego. Na folię nasypać pozostały grunt rodzimy. Kabel przysypywać warstwami i ubijać. Kabel w rowie układać w układzie trójkątnym spinać co 1 m opaskami kablowymi 370/4,8 mm. Kabel należy znakować zaczepiając tabliczki identyfikacyjne w następujących miejscach: na kablu w ziemi co 10 m, na kablu w stacji trafo przy głowicach, na słupach w miejscu wyjścia kabla z osłony. Tabliczki powinny posiadać trwale wykonane napisy odporne na działanie czynników atmosferycznych. Tabliczki powinny zawierać następujące informacje: typ kabla, długość całkowitą, adres, rok budowy, właściciela. Kabel należy dodatkowo oznakować elektromagnetycznymi znacznikami kulowymi zgodnie z wytycznymi PGE. Kabel na słupie oraz stacji trafo słupowej należy zakończyć głowicami kablowym napowietrznymi 70-240 mm², 15-20 kV.

Stacja transformatorowa słupowa 150,4 kV.

Projektuję stację transformatorową słupową typu STNK-20/250 na żerdzi E-9m/12kN. Stację posadzić w wykopie na głębokości 2,2 m z zastosowaniem ustoju SFP111. Zainstalować transformator o mocy 100 kVA. Stacja będzie zasilana projektowaną linią kablową SN typu 3x XRUHAKXS 1x120 mm². Połączenia SN na stacji od głowic kablowych przez ograniczniki przepięć do zacisków transformatora wykonać mostkami z przewodów BLL-T 1x50 mm².

Zabezpieczenie zwarciove po stronie SN – nie występuje. Zabezpieczenie od przepięć po stronie SN – ograniczniki przepięć SN 15 kV ($I_w=8/20 \mu s$, 10 kA, $U_c=20 kV/0,2 s$) wyposażone w odłącznik zacisku doziemnego i wspornik izolacyjny. Zabezpieczenie od przepięć po stronie nN – ograniczniki przepięć nN 0,4 kV (500 V, 5 kA) wyposażone w odłącznik zacisku doziemnego i przewód przyłączeniowy.

Po stronie nN transformatora zamontować zaciski transformatorowe nN $I_n=400 A$, M16, 2x 50-240, 2x 2,5-50 na fazy i PEN. Zaciski te umożliwiają podłączenie żył kabla zasilającego, przewodów do ograniczników nN i kabla do kondensatora.

Na stacji trafo zainstalować kondensator o pojemności 2,5 kvar (440 V, 50 Hz, IP44). Kondensator ustawić na konstrukcji KPKs-2 przymocowanej do żerdzi stacyjnej i do zacisków transformatora podłączyć przewodem HO7RN-F (750 V) 4x2,5 mm². Na zaciskach transformatora po stronie SN jak i nN założyć odpowiednie osłony przeciw ptakom i zabrudzeniom.

Do rozdziału prądu po stronie nN projektuję rozdzielnicę typu RS-ZK6V w obudowie z estroduru wyposażoną w rozłącznik główny o prądzie $I_n=400 A$, na odpywach rozłączniki o prądzie $I_n=250 A$ rozłączane trójfazowo w ilości 5 szt. Rozłączniki wyposażyc w zaciski ramkowe V umożliwiające podłączanie przewodów bez prasowania końcówek. Wykonać pion zasilający od transformatora do

rozdzielniczy kablami 4x YKXS 1x120 mm². Na końcach żył kabli i przewodów w rozdzielnicy zagrać termokurczliwe oznaczniki faz. Na przewodach zawiesić tabliczki informacyjne. Tabliczki powinny zawierać następujące informacje: numer obwodu, typ przewodu, kierunek zasilania.

Na drzwiczkach rozdzielnicy od strony zewnętrznej przyczepić tabliczkę z numerem stacji i tabliczki ostrzegawcze. Wewnątrz na drzwiczkach umieścić schemat stacji z opisami obwodów i wartościami zabezpieczeń.

Na żerdzi stacyjnej zaczepić tabliczkę opisową z numerem stacji oraz tabliczki ostrzegawcze. Na żerdzi stacji trafo ułożyć bednarke ocynkowaną FeZn 30x4 mm, która będzie stanowić wspólne uziemienie ochronne i robocze. Schemat stacji trafo zamieszczono w projekcie wykonawczym.

Linia elektroenergetyczna kablowa nN 0,4 kV.

Niniejsze opracowanie obejmuje budowę następujących linii kablowych nN 0,4 kV:

LK.nN.1 typu YAKXS 4x120 mm² / 94 m

LK.nN.2 typu YAKXS 4x120 mm² / 123 m

LK.nN.3 typu YAKXS 4x120 mm² / 92 m

LK.nN.4 typu 4x YKXS 1x120 mm² / 1 m

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
- 7 -**

Projektowane sieci kablowe nN 0,4 kV będą się krzyżowały oraz zbliżały z istn. urządzeniami i obiektami. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń kable układać w rurach osłonowych HDPE Φ 110 mm. Na skrzyżowaniach proj. kabli z drogami i wjazdami przejścia wykonać metodą przewiertów z zastosowaniem rur sztywnych, w pozostałych przypadkach rury karbowane. Zastosować rury koloru czerwonego. Na połączeniach rur osłonowych różnego typu stosować złączki Φ 110 mm. Do uszczelnienia przepustów zastosować odpowiednie dławnice.

Kabel na pozostałej części trasy układać w wykopie o głębokości 0,8 m na podsypce piaskowej grubości 10 cm. Kabel przysypać 10 cm warstwą piasku oraz 15 cm warstwą gruntu rodzimego. Na grunt rodzimy ułożyć folię koloru niebieskiego. Na folię nasypać pozostały grunt rodzimy. Kabel przysypywać warstwami i ubijać. Układając kable zostawić zapasy w stacji. Kabel należy znakować zaczepiając tabliczki identyfikacyjne w następujących miejscach: na kablu w ziemi co 10 m, na kablu w stacji trafo i złączu przy głowicach. Tabliczki powinny posiadać trwale wykonane napisy odporne na działanie czynników atmosferycznych. Tabliczki powinny zawierać następujące informacje: typ kabla, długość całkowitą, adres, rok budowy, właściciela.

Ochrona przeciwporażeniowa.

W sieci SN system dodatkowej ochrony od porażen – uziemianie.

W sieci nN system dodatkowej ochrony od porażen – samoczynne wyłączenie zasilania w wymaganym czasie z zastosowaniem bezpieczników (wkładek) topikowych WTN.

Po zakończeniu robót wykonać pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w sieci nN. Wartości z pomiarów porównać z wynikami obliczeń.

Ochrona przeciwprzepięciowa.

Ochronę przepięciową w linii nN 0,4 kV.

Jako ochronę przed przepięciami w sieci nN projektuję ograniczniki przepięć nN 0,4 kV (500 V, 5 kA) zainstalowane na transformatorze.

Uziemienia.

Projektuję uziemienia powierzchniowo – głębinowe z zastosowaniem bednarki ocynkowanej FeZn 25x4 oraz prętów pomiedziowanych o średnicy 17,2 mm.

Wymagane wartości uziemień dla poszczególnych elementów sieci:

- uziemienie stupa kablowego SN 15 kV nr 3 _ R < 3,3 Ω

- uziemienie stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV $R < 3,3 \Omega$

Uwagi.

Przed przystąpieniem do prac projektowane urządzenia należy wytyczyć geodezyjnie. Po zakończeniu prac wykonane urządzenia zainwentaryzować powykonawczo. Obydwie czynności powinien wykonać geodeta uprawniony.

Wykonawca przystępujący do przetargu w swojej ofercie winien uwzględnić ewentualny koszt wymiany gruntu w rowach kablowych oraz wywiezienie nadmiaru ziemi i kamieni.

Po zakończeniu robót teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

Wykopy pod kable w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych takich jak kable elektroenergetyczne nN, kable telekomunikacyjne, wodociąg należy prowadzić ręcznie z zachowaniem należytej ostrożności.

4. Zestawienia powierzchni terenu – nie dotyczy projektu w całości

Projekt jest elementem liniowym zanikowym (zakopany w ziemi). Stacja transformatorowa słupowa nie jest zabudową kubaturową.

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI**

5. Inne informacje i dane

- o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane:
Zamierzenia inwestycyjne nie kolidują z funkcją zagospodarowania terenu, nie istnieją ograniczenia lub zakazy dotyczące tej inwestycji.
- czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską:
Tereny, na których projektowany jest obiekt budowlany nie są wpisane do ewidencji zabytków, zamierzenie budowlane nie jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską (Ustawa z dnia 23-07-2003 r. o ochronie zabytków Dz. U. 2021 poz. 710).
- określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego:
Teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach obszaru górniczego.
- o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:
Teren inwestycji leży po za strefą zasięgu wielkiej wody oraz Natura-2000. Projektowana inwestycja nie wpływa szkodliwie na środowisko. Nie wymaga przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

Nie dotyczy zamierzenia projektowego.

7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

Roboty budowlane są robotami typowymi, zaś trasę przebiegu sieci pokazano na części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu – rysunki nr 1, 2. W przypadku natrafienia na dreny i konieczności ich przebudowy lub naprawy roboty ziemne przerwać i dostosować się do zapisów Prawa Wodnego. Roboty ziemne w pobliżu infrastruktury trwałej wykonywać ręcznie. W czasie prac budowlanych ziemnych nie powstaje nadwyżka masy ziemnej i nie są wytwarzane żadne odpady budowlane. Teren jest przywracany do stanu pierwotnego.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Podstawa prawna:

- Prawo Budowlane ustawa z dnia 7 lipca 1994 r.

Przepisy wynikające z wiedzy technicznej:

- N SEP-E-004: Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

Informacja o obszarze oddziaływania obiektu:

- Obszar oddziaływania projektowanego obiektu zamyka się w granicach działki nr 81/3 na której projektowana jest inwestycja i nie zmieni sposobu zagospodarowania działek sąsiednich.

inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDI / 0074 / P00E / 09

mgr inż. Adam Perkowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. PDI / 0141 / PWB / 18

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolność 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
„7”**

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej i kablowej SN 15 kV,
stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV, linii kablowych nN 0,4 kV
we wsi Wólka Okrąglik. Etap 1
Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej SN 15 kV i stacji
transformatorowej słupowej 15/0,4 kV. Etap 2**

Stadium:

Część rysunkowa do PZT

Część rysunkowa projektu zawiera się w całości na mapie do celów projektowych i dotyczy układu linii i przewodów elektrycznych i związanych z nim urządzeń technicznych:

- a) Rys. nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu.

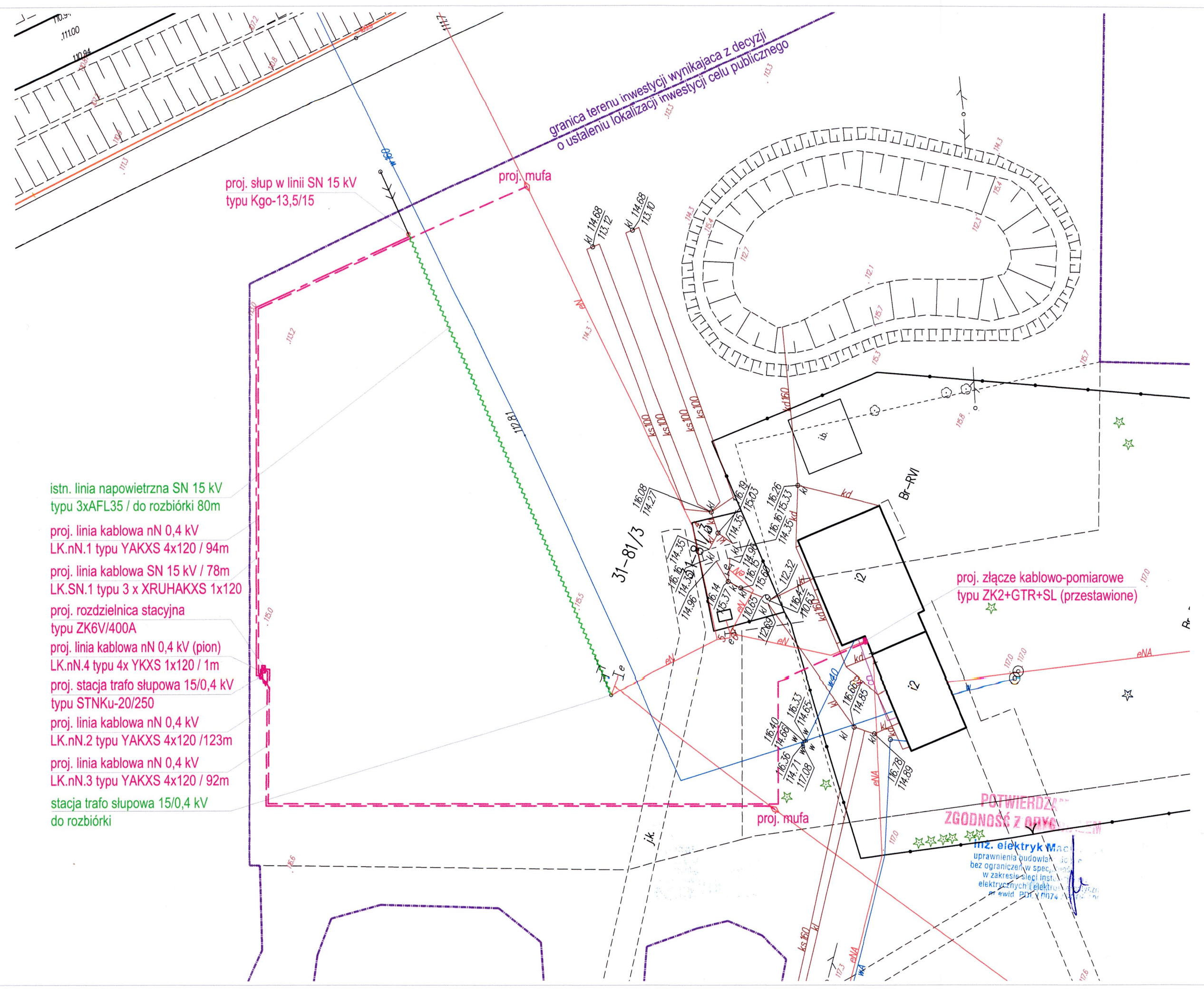
mgr inż. Adam Perkowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. PDL/0141/PWBE/18

inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDI / 0074 / PDIPE / 08

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
- 7 -**

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6640.603.2022
Skala mapy	1:500
Miejscowość	WÓŁKA OKRĄGLIK
Jednostka ewidencyjna	14.2905.5
Obreć ewidencyjna	0031
Nazwa układu współrzędnych	PROSTOKĄTNYCH PŁASKICH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kronstadt 86
BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH STANISŁAW PASIK 08-300 Sokółów Podlaski ul. Szkolna 18 tel. 508 143 522	GEODETA UPRAWNIONY Stanisław Pasik 08-300 Sokółów Podlaski Pozwolenie nr 0454

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że aparat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6640.603.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Sokółowski
Wykonawca prac geodezyjnych	BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH STANISŁAW PASIK
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pomiarów weryfikacji	PROTOKÓŁ nr G.6640.603.2022.1 z dn. 30.05.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych wykonawcy prac	Stanisław Pasik Nr uprawnień 0454
BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH STANISŁAW PASIK 08-300 Sokółów Podlaski ul. Szkolna 18 tel. 508 143 522	GEODETA UPRAWNIONY Stanisław Pasik 08-300 Sokółów Podlaski Pozwolenie nr 0454



- istn. linia napowietrzna SN 15 kV typu 3x AFL35 / do rozbiórki 80m
- proj. linia kablowa nN 0,4 kV LK.n.1 typu YAKXS 4x120 / 94m
- proj. linia kablowa SN 15 kV / 78m LK.SN.1 typu 3 x XRUHAKXS 1x120
- proj. rozdzielnica stacyjna typu ZK6V/400A
- proj. linia kablowa nN 0,4 kV (pion) LK.n.4 typu 4x YKXS 1x120 / 1m
- proj. stacja trafo słupowa 15/0,4 kV typu STNKu-20/250
- proj. linia kablowa nN 0,4 kV LK.n.2 typu YAKXS 4x120 / 123m
- proj. linia kablowa nN 0,4 kV LK.n.3 typu YAKXS 4x120 / 92m
- stacja trafo słupowa 15/0,4 kV do rozbiórki

projektowana	Opis występującej infrastruktury
	elektroenergetyczna napowietrzna SN 15 kV
	elektroenergetyczna kablowa SN 15 kV
	elektroenergetyczna kablowa nN 0.4 kV
	stacja transformatorowa słupowa 15/0.4 kV
	elektroenergetyczne złącza kablowe nN 0,4 kV

STAROSTWO POWIATOWE W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKÓŁÓW PODLASKI
- 7 -

Załącznik do decyzji z dnia 25.02.2023r.
Nr 44/2023

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. PDL / 0074 / PO0E / 08

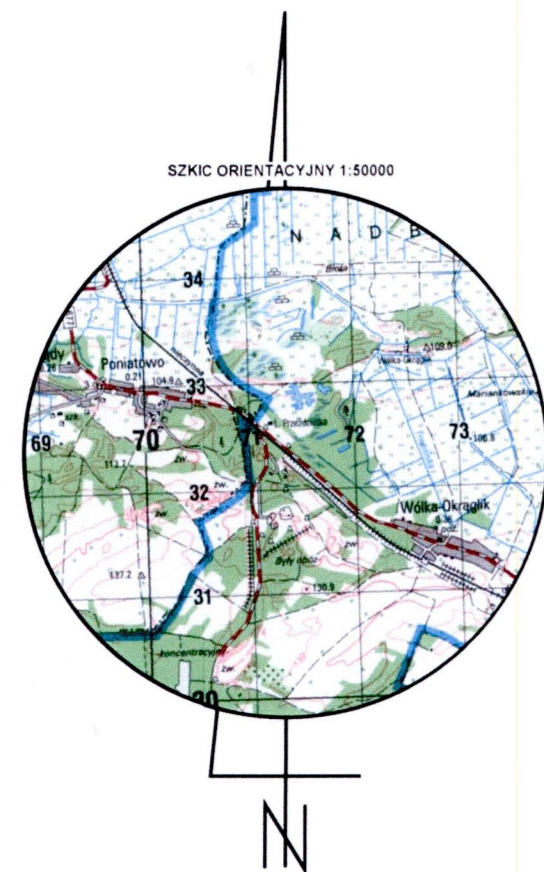
POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. PDL / 0074 / PO0E / 08

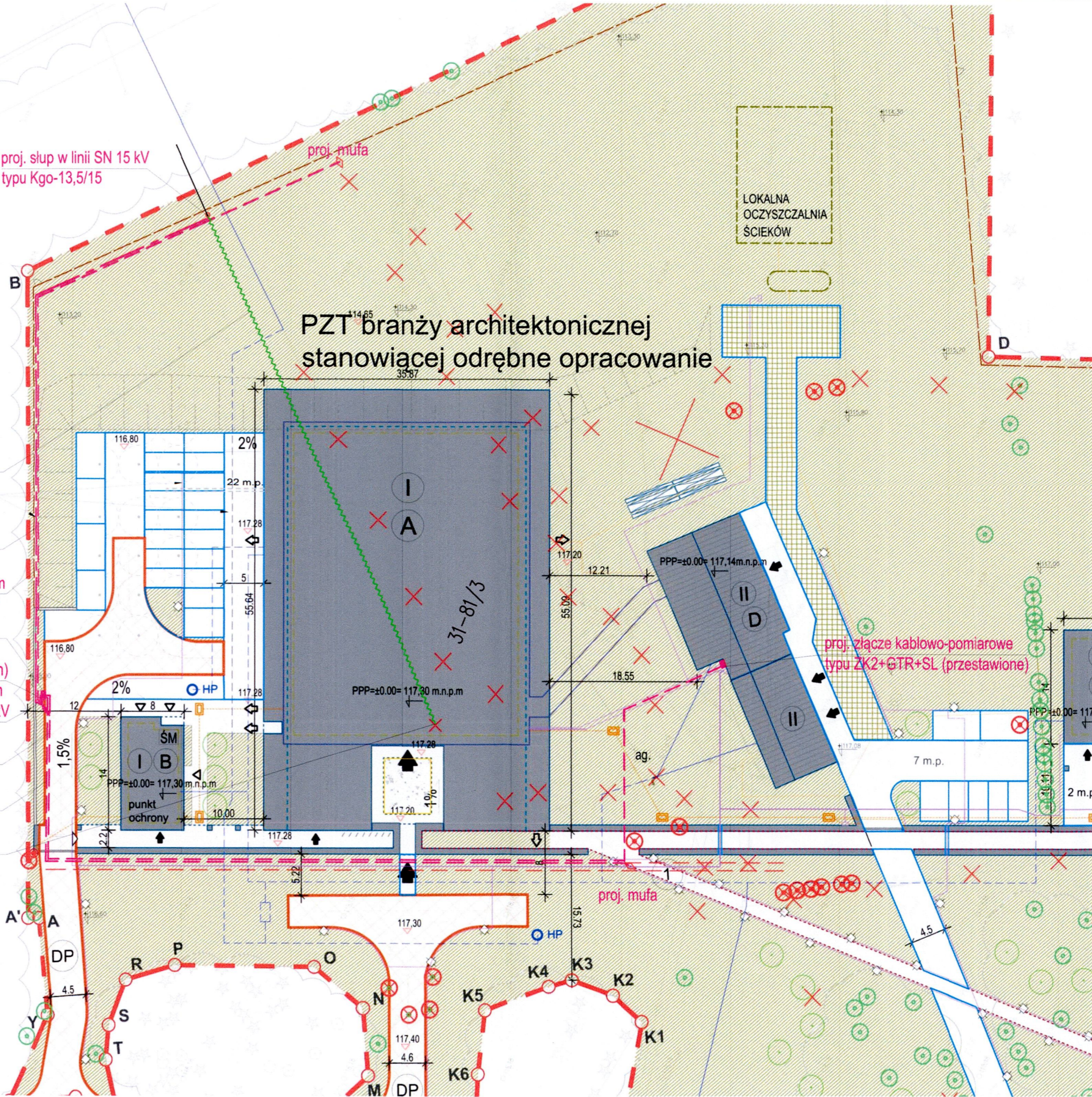
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa opracowania	Budowa elektroenergetycznych linii napowietrznej i kablowej SN 15 kV, stacji transformatorowej słupowej 15/0.4 kV, linii kablowych nN 0,4 kV we wsi Wólka Okrąglik.
Adres budowy	obreć: Wólka Okrąglik, gmina: Kosów Lacki, powiat: sokółowski, województwo: mazowieckie.
Rysunek E1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500
INWESTOR:	Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944) Wólka Okrąglik 115, 08-330 Kosów Lacki
Pracownia:	P.H.U. MADO Andrzej Mróz, 08-330 Kosów Lacki, ul. Leśna 3
Projektant	MACIEJ CZECH upr. bud. nr PDL/0074/PO0E/09
Współpraca	mgr inż. Adam Perkowski upr. bud. nr PDL/0141/PWB
Data	2 stycznia 2023r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G 6640.603.2022		
Skala mapy	1:500	Data opracowania mapy	21.05.2022 r.
Miejscowość	WÓŁKA OKRAGLIK	nr działki	601
Jednostka ewidencyjna		identyfikator	142905_5
		nazwa	KOSÓW LACKI
		identyfikator	0031
Obręb ewidencyjny		nazwa	WÓŁKA OKRAGLIK
		prostokątnych płaskich	2000/7
Nazwa układu współrzędnych		wysokości	Kronsztaadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH STANISŁAW PASIK 08-300 Sokółów Podlaski ul. Szkolna 18 tel. 508 143 522	GEODETA UPRAWNIONY <i>Stanisław Pasik</i> 08-300 Sokółów Podlaski Pozwolenia nr 6454		

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że sprawę techniczną zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G 6640.603.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Sokółowski
Wykonawca prac geodezyjnych	BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH STANISŁAW PASIK
№ oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pomiarów weryfikacji	PROJEKT nr G 6640.603.2022, 7 z dn. 20.05.2022
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych wykonawcy prac	Stanisław Pasik Nr uprawnień 6454
BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH STANISŁAW PASIK 08-300 Sokółów Podlaski ul. Szkolna 18 tel. 508 143 522	GEODETA UPRAWNIONY <i>Stanisław Pasik</i> 08-300 Sokółów Podlaski Pozwolenia nr 6454



- proj. słup w linii SN 15 kV typu Kgo-13,5/15
- proj. mufa
- istn. linia napowietrzna SN 15 kV typu 3x AFL35 / do rozbiórki 80m projektowane sieci zewnętrzne zgodnie z odrębnym opracowaniem
- proj. linia kablowa nN 0,4 kV typu YAKXS 4x120 mm² / 94m
- proj. linia kablowa SN 15 kV / 78m typu 3 x XRUHAKXS 1x120 mm²
- proj. rozdzielnica stacyjna typu ZK6V/400A
- proj. linia kablowa nN 0,4 kV (pion) typu 2x 4x YKXS 1x120 mm² / 1m
- proj. stacja trafo słupowa 15/0,4 kV typu STNK-20/250
- proj. linia kablowa nN 0,4 kV typu YAKXS 4x120 mm² / 123m
- proj. linia kablowa nN 0,4 kV typu YAKXS 4x120 mm² / 92m
- stacja trafo słupowa 15/0,4 kV do rozbiórki



projektowana	Opis występującej infrastruktury
	elektroenergetyczna napowietrzna SN 15 kV
	elektroenergetyczna kablowa SN 15 kV
	elektroenergetyczna kablowa nN 0.4 kV
	stacja transformatorowa słupowa 15/0.4 kV
	elektroenergetyczne złącza kablowe nN 0,4 kV

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM**
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
-7-

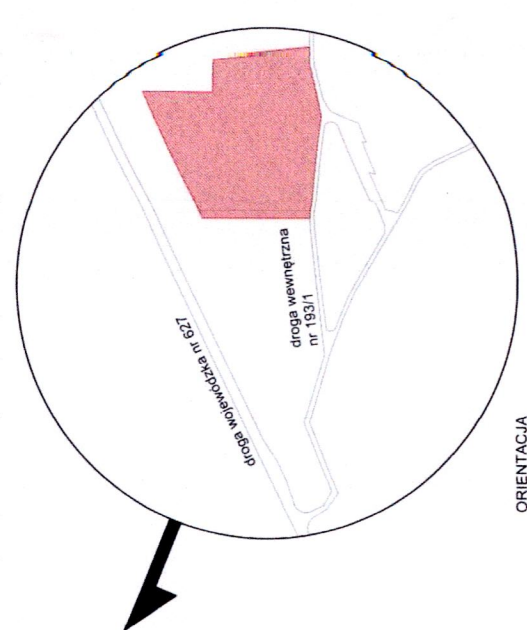
**POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. PDL / 0074 / POE / 08

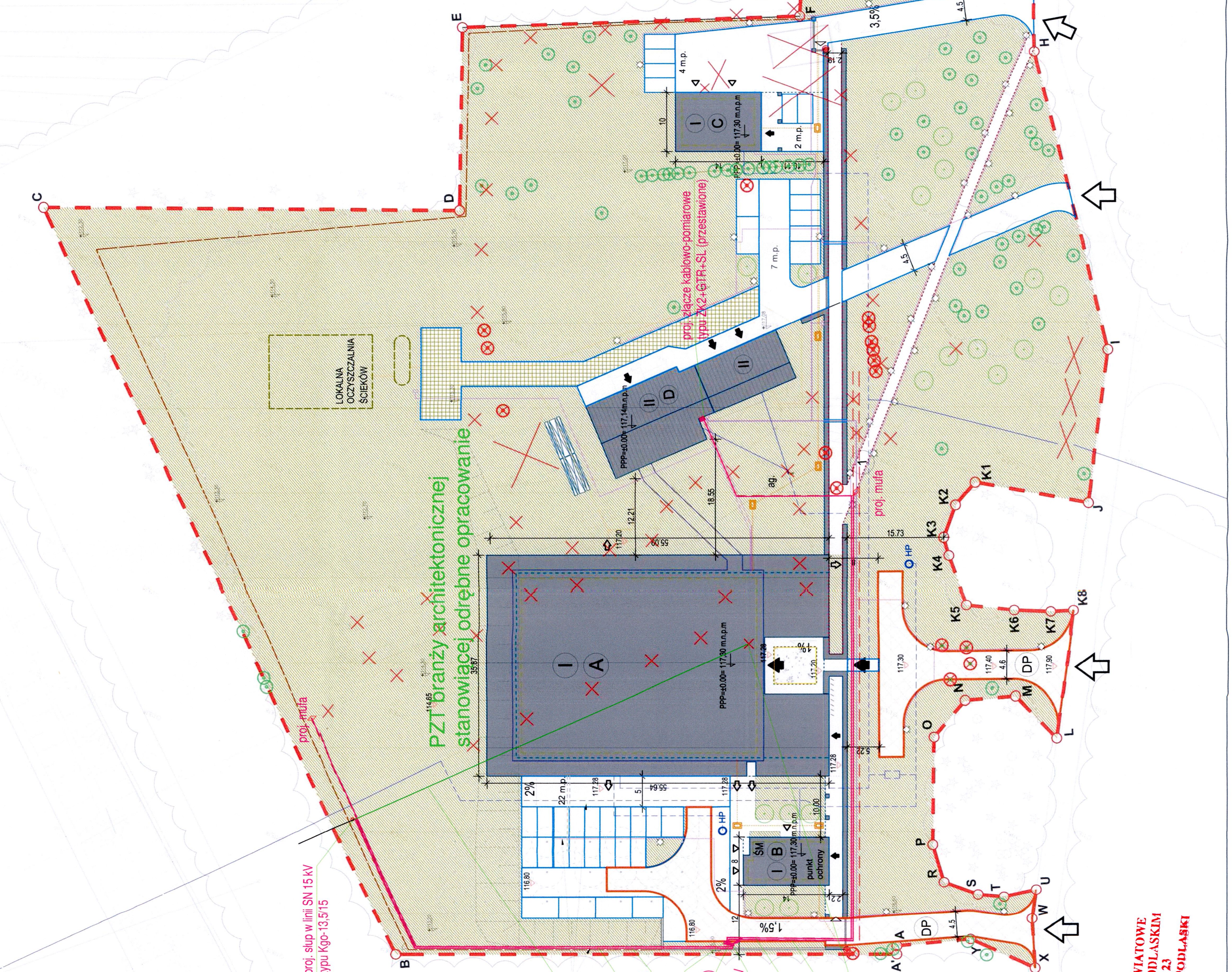
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa opracowania	Budowa elektroenergetycznych linii napowietrznej i kablowej SN 15 kV, stacji transformatorowej słupowej 15/0.4 kV, linii kablowych nN 0,4 kV we wsi Wólka Okraglik.
Adres budowy	obręb: Wólka Okraglik, gmina: Kosów Lacki, powiat: sokółowski, województwo: mazowieckie.
Rysunek E2 skala 1:500	Rysunek pomocniczy na PZT branży architektonicznej stanowiącej odrębne opracowanie
INWESTOR:	Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944) Wólka Okraglik 115, 08-330 Kosów Lacki
Pracownia:	P.H.U. MADO Andrzej Mróz, ul. Leśna 3, 08-300 Sokółów Podlaski
Projektant	MACIEJ CZECH upr. bud. nr PDL/0074/POE/08
Współpraca	mgr inż. Adam Perkowski upr. bud. nr PDL/0141/PWB
Data	2 stycznia 2023r.

LEGENDA:	<p>TEREN AWANTURY ARCHITEKTURALNEJ I KRAJOWEJ WYWIKA O WYKONANIE LOKALIZACJI I WYKONANIE CELU PUBLICZNEGO ELEMENTY DO UMIERCIENIA</p> <p>BIUROWY</p> <p>PROJEKTOWANY BIUROWYK</p> <p>PROJEKTOWANY BIUROWYK NAWIĘKSZONA</p> <p>ZNAWA WYKONANIE W OBRĘBIE I KONTOURZACH</p> <p>OBIEKT KONTOURZACH</p> <p>OBIEKT SZCZEGÓLNYCH WYKONANIE NA TERENIE DANEJ OBRĘBI</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ I</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ II</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ III</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ IV</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ V</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ VI</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ VII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ VIII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ IX</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ X</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XI</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XIII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XIV</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XV</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XVI</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XVII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XVIII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XIX</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XX</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXI</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXIII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXIV</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXV</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXVI</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXVII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXVIII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXIX</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXX</p>
<p>PROJEKTOWANY BIUROWYK</p> <p>PROJEKTOWANY BIUROWYK NAWIĘKSZONA</p> <p>ZNAWA WYKONANIE W OBRĘBIE I KONTOURZACH</p> <p>OBIEKT KONTOURZACH</p> <p>OBIEKT SZCZEGÓLNYCH WYKONANIE NA TERENIE DANEJ OBRĘBI</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ I</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ II</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ III</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ IV</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ V</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ VI</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ VII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ VIII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ IX</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ X</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XI</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XIII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XIV</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XV</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XVI</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XVII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XVIII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XIX</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XX</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXI</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXIII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXIV</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXV</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXVI</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXVII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXVIII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXIX</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXX</p>	<p>PROJEKTOWANY BIUROWYK</p> <p>PROJEKTOWANY BIUROWYK NAWIĘKSZONA</p> <p>ZNAWA WYKONANIE W OBRĘBIE I KONTOURZACH</p> <p>OBIEKT KONTOURZACH</p> <p>OBIEKT SZCZEGÓLNYCH WYKONANIE NA TERENIE DANEJ OBRĘBI</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ I</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ II</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ III</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ IV</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ V</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ VI</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ VII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ VIII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ IX</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ X</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XI</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XIII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XIV</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XV</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XVI</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XVII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XVIII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XIX</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XX</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXI</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXIII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXIV</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXV</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXVI</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXVII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXVIII</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXIX</p> <p>NAWIĘKSZONA WYKONANIE, CZĘŚĆ XXX</p>

Nr projektu:	22 04
Zamierzenie budowlane:	Budowa obiektu wystawniczo-edukacyjnego oraz dwóch biurowych gospodarczych na terenie Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski oboz zagłady i oboz pracy (1941-1944)
Adres:	Wólka Okraglik 115, 08-330 Kosów Lacki
Numer ewidencyjny działki:	31-81/3 Obręb: Wólka Okraglik
Investor:	Muzeum Treblinka, Niemiecki nazistowski oboz zagłady i oboz pracy (1941-1944) Wólka Okraglik 115, 08-330 Kosów Lacki
Jednostka projektowa:	Bujnowski Architekti Sp. z o.o. ul. Lwowska 17/5 tel. +48 22 6222 142 muzeumtreblinka@bujnowski.com.pl
Projektant:	Nr upr. Podpis
Sprawdzający:	Nr upr. Podpis
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Piotr Bujnowski Wa-23501 mgr inż. arch. Martyna Rowicka-Michalowska MA/09721
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY
Tytuł rysunku:	Skala: 1:500
Projekt zagospodarowania terenu:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Branża:	ARCHITEKTURA
Nr rys.:	Data: 30.11.2022
PB-A-PZT	Projekt chroniony prawem autorskim



MAPA DZIAŁKI PROJEKTOWANEJ
<p>Wzrost: 1,80 m</p> <p>Waga: 75 kg</p> <p>Temperatura ciała: 36,6°C</p> <p>Ciężar ciała: 75 kg</p> <p>Średnia długość ciała: 1,75 m</p> <p>Średnia długość ręki: 0,70 m</p> <p>Średnia długość nogi: 0,90 m</p> <p>Średnia długość stopy: 0,25 m</p> <p>Średnia długość palca: 0,08 m</p> <p>Średnia długość kciuka: 0,05 m</p> <p>Średnia długość małego palca: 0,04 m</p> <p>Średnia długość pierścienia: 0,06 m</p> <p>Średnia długość środkowego: 0,07 m</p> <p>Średnia długość bezimiennego: 0,08 m</p> <p>Średnia długość palca serduszkowego: 0,09 m</p> <p>Średnia długość palca wskazującego: 0,10 m</p> <p>Średnia długość palca środkowego: 0,11 m</p> <p>Średnia długość palca pierścieniowego: 0,12 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,13 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,14 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,15 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,16 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,17 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,18 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,19 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,20 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,21 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,22 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,23 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,24 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,25 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,26 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,27 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,28 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,29 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,30 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,31 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,32 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,33 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,34 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,35 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,36 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,37 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,38 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,39 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,40 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,41 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,42 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,43 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,44 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,45 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,46 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,47 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,48 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,49 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,50 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,51 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,52 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,53 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,54 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,55 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,56 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,57 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,58 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,59 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,60 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,61 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,62 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,63 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,64 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,65 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,66 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,67 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,68 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,69 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,70 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,71 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,72 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,73 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,74 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,75 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,76 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,77 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,78 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,79 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,80 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,81 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,82 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,83 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,84 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,85 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,86 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,87 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,88 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,89 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,90 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,91 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,92 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,93 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,94 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,95 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,96 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,97 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 0,98 m</p> <p>Średnia długość palca małego: 0,99 m</p> <p>Średnia długość palca kciuka: 1,00 m</p>



- istn. linia napowietrzna SN 15 kV typu 3XAFI-35 / do rozbiórki 80m obejmująca sieć zasilania zgodnie z odrębnym opracowaniem
- proj. linia kablowa nN 0,4 kV typu YAKXS 4x120 mm² / 94m
- proj. linia kablowa SN 15 kV / 78m typu 3 x XRUIHAKXS 1x120 mm²
- proj. rozdzielnica stacyjna typu ZK6V/400A
- proj. linia kablowa nN 0,4 kV (pion) typu 2x 4x YKXS 1x120 mm² / 1m
- proj. stacja trasto słupowa 15/0,4 kV typu STNK-20/250
- proj. linia kablowa nN 0,4 kV typu YAKXS 4x120 mm² / 123m
- proj. linia kablowa nN 0,4 kV typu YAKXS 4x120 mm² / 92m
- stacja trasto słupowa 15/0,4 kV do rozbiórki

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
-7-**

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa opracowania:

Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej i kablowej SN 15 kV, stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV, linii kablowych nN 0,4 kV we wsi Wólka Okrąglik. Etap 1
Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej SN 15 kV i stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV. Etap 2

Kategoria obiektu: XXVI

Adres budowy: wieś: Wólka Okrąglik
jednostka ewidencyjna: 142905_5 Kosów Lacki
obręb: 0031 Wólka Okrąglik
Budowa na działce nr 81/3
gmina: Kosów Lacki
powiat: sokołowski, woj. mazowieckie

Inwestor: Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944)
Wólka Okrąglik 115, 08-330 Kosów Lacki

Jednostka projektowa: P.H.U. MADO Andrzej Mróz,
08-330 Kosów Lacki, ul. Leśna 3

Projektant: w zakresie projektu architektoniczno-budowlanego
upr. bud. do projektowania nr PDL/0074/POOE/09
POIIB numer ewidencyjny PDL/IE/0330/04

mgr inż. Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDL / 0074 / P00E / 09

Sprawdzający: mgr inż. Adam Perkowski
upr. bud. do projektowania nr PDL/0141/PWBE/18
POIIB numer ewidencyjny PDL/IE/0161/18

mgr inż. Adam Perkowski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. PDL/0141/PWBE/18

Współpraca: mgr inż. Wiesław Kosiński

Data opracowania: 17 stycznia 2023 r.

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI**

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej i kablowej SN 15 kV, stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV, linii kablowych nN 0,4 kV we wsi Wólka Okrąglik. Etap 1

Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej SN 15 kV i stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV. Etap 2

Stadium:

Spis zawartości do PAB

		strony
Wymagane dokumenty		
1.	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu Projektu Architektoniczno-Budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	1
Część opisowa		
2.	Szczegółowe informacje dotyczące PAB	2-4
Część rysunkowa		
3.	Rys. B2 – Sylwetka proj. słupa SN nr 3 typu Kgo-13,5/15	5
4.	Rys. B3 – Sylwetka proj. stacji transformatorowej słupowej typu STNku-20/250	6

STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
- 7 -

TOM 2

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej i kablowej SN 15 kV, stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV, linii kablowych nN 0,4 kV we wsi Wólka Okrąglik. Etap 1
Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej SN 15 kV i stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV. Etap 2

Stadium:

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Dnia: 17 stycznia 2023 r.

Zgodnie z art. 34 ust. 3d ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej i kablowej SN 15 kV, stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV, linii kablowych nN 0,4 kV we wsi Wólka Okrąglik. Etap 1

został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, normami, zasadami wiedzy technicznej oraz że jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

mgr inż. Adam Perkowski
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. PDL/0143/PWBE/18

inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDL / 0074 / PODE / 09

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
- 7 -**

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej i kablowej SN 15 kV, stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV, linii kablowych nN 0,4 kV we wsi Wólka Okrąglik. Etap 1
Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej SN 15 kV i stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV. Etap 2

Stadium:

CZĘŚĆ OPISOWA PAB

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest:

- budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej SN 15 kV
- budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN 15 kV
- budowa stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV
- budowa elektroenergetycznych linii kablowych nN 0,4 kV

na działce nr 81/3 we wsi Wólka Okrąglik.

STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
- 7 -

1. Kategoria obiektu budowlanego – XXVI

2. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego:

Projektowana sieć elektroenergetyczna dostarczać będzie energię elektryczną przede wszystkim na potrzeby Muzeum Treblinka.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna projektowanego obiektu – nie dotyczy zamierzenia projektowego.

4. Charakterystyczne parametry projektowanego obiektu budowlanego

- Projektowana linia napowietrzna SN 15 kV: słup kablowy za zakończeniu linii napowietrznej SN 15 kV o wysokości nad ziemią 11 m i średnicy 0,4 m na wysokości gruntu.
- Projektowana linia kablowa SN 15 kV: długość 80 m, szerokość 10 cm, zagłębienie w ziemi 0,9 m.
- Projektowana stacja transformatorowa: montaż jednostki na pojedynczym słupie/żerdzi o wysokości nad ziemią 6,8 m i średnicy 0,4 m na wysokości gruntu.
- Projektowane linie kablowe nN 0,4 kV: łączna długość 310 m, szerokość 10 cm, zagłębienie w ziemi 0,7 m.

Podtrzymywanie linii napowietrznej SN 15 kV opiera się na słupach strunobetonowych (dla linii i stacji transformatorowej słupowej) o różnych parametrach mechanicznych i fizycznych. Szkice i wymiary tych słupów pokazane są na rysunkach technicznych w części opisowej PAB.

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Sposób posadowienia obiektu budowlanego nie wymaga skomplikowanych badań geotechnicznych gruntu. Ułożona w ziemi linia kablowa nie oddziałuje na podłoże, przy równoczesnym małym stopniu zagrożenia życia i mienia awarią konstrukcji. Zgodnie z powszechną interpretacją w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów

budowlanych, przyjmuje się określenie przez projektanta obiektu budowlanego zakresu niezbędnych badań geotechnicznych lub odstąpienie od nich w przypadku braku takiej potrzeby.

W analizowanym przypadku, ze względu na występowanie w rejonie zamierzenia budowlanego prostych warunków gruntowych oraz metodę ułożenia projektowanej linii kablowej czy posadowienie słupów strunobetonowych dla podwieszenia przewodów i dla stacji transformatorowej słupowej, nie występuje potrzeba wykonania dodatkowej dokumentacji geotechnicznej. Projektowana inwestycja zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej.

6. **W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych – nie dotyczy zamierzenia projektowego.**
7. **W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych – nie dotyczy zamierzenia projektowego.**
8. **Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze – nie dotyczy zamierzenia projektowego.**
9. **Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie – nie dotyczy w całości zamierzenia projektowego, linia nie wytwarza pól elektromagnetycznych szkodliwych dla otoczenia i ludzi. Nie wymaga kompleksowej wycinki drzew, nie wpływa na glebę, wody powierzchniowe i podziemne**
10. **W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła – nie dotyczy w całości zamierzenia projektowego.**
11. **W stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608) – nie dotyczy zamierzenia projektowego.**

12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem – nie dotyczy zamierzenia projektowego.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu – nie dotyczy zamierzenia projektowego.

Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego zawiera informację o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy, lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961), jeżeli zostały wydane – nie dotyczy zamierzenia projektowego.

inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDI / 0074 / PQOE / 09

mgr inż. Adam Perkowski
AP
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDI / 0141 / PWBE / 18

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
- 7 -**

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej i kablowej SN 15 kV, stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV, linii kablowych nN 0,4 kV we wsi Wólka Okrąglik. Etap 1

Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej SN 15 kV i stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV. Etap 2

Stadium:

CZĘŚĆ RYSUNKOWA PAB

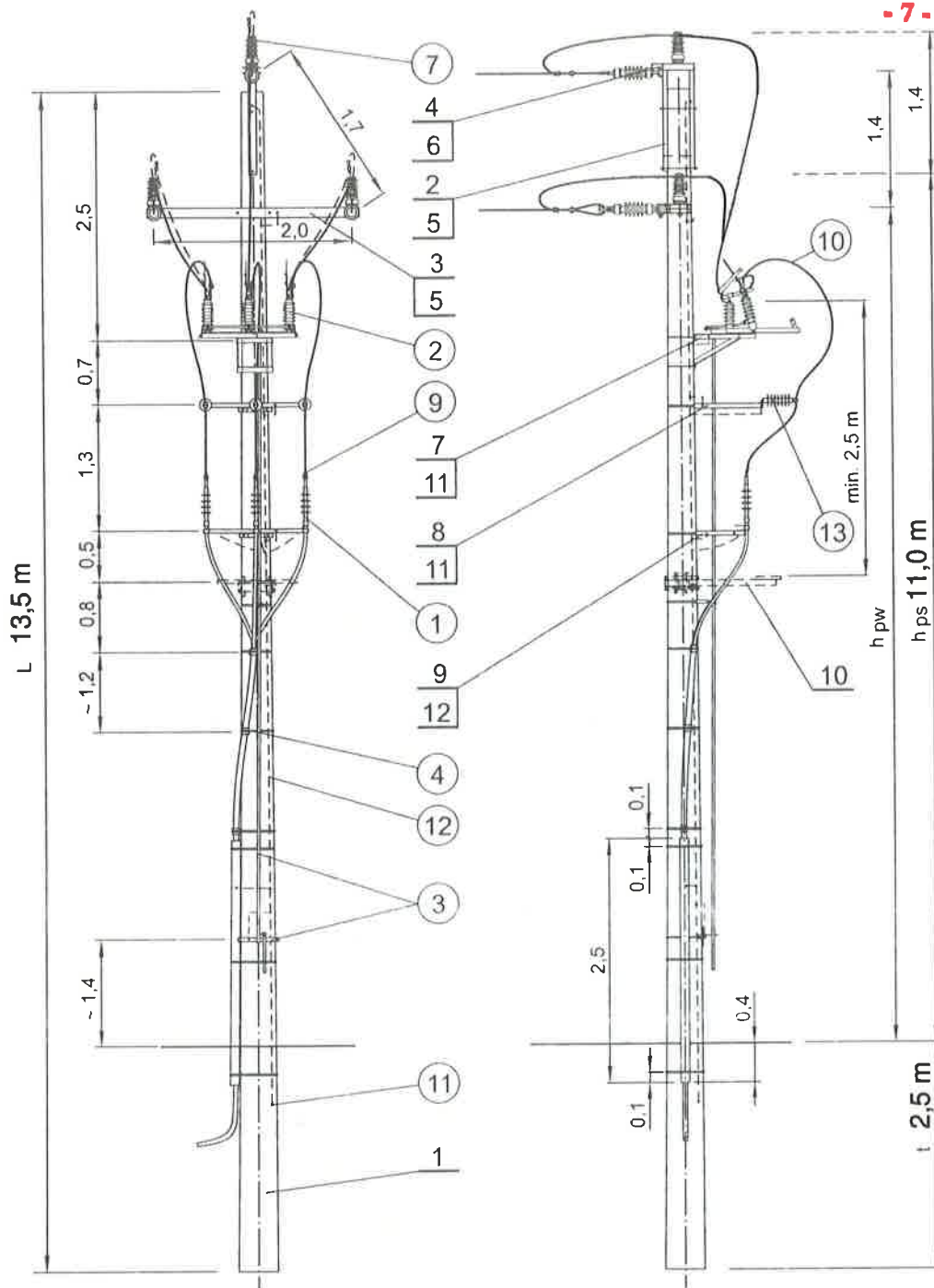
Część rysunkowa projektu zawiera rysunki urządzeń elektroenergetycznych – słupa SN oraz słupowej stacji transformatorowej:

- Rys. B2 – Sylwetka proj. słupa SN nr 3 typu Kgo-13,5/15
- Rys. B3 – Sylwetka proj. stacji transformatorowej słupowej typu STNK-20/250

mgr inż. Adam Perkowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. PDL/0141/PW8E/18

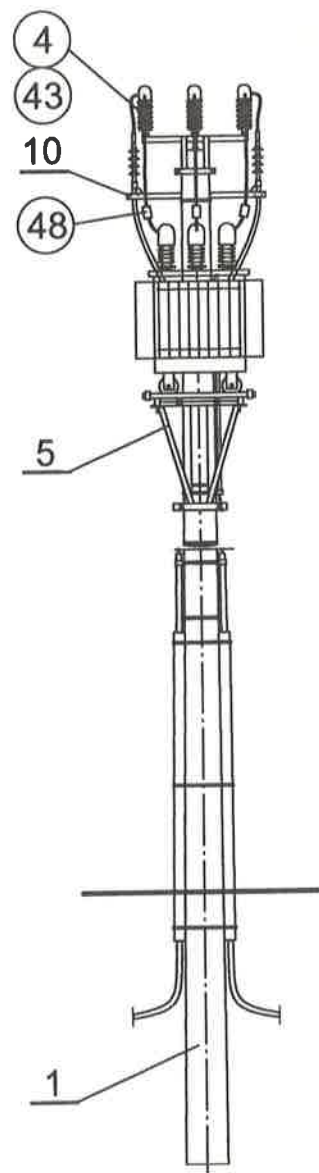
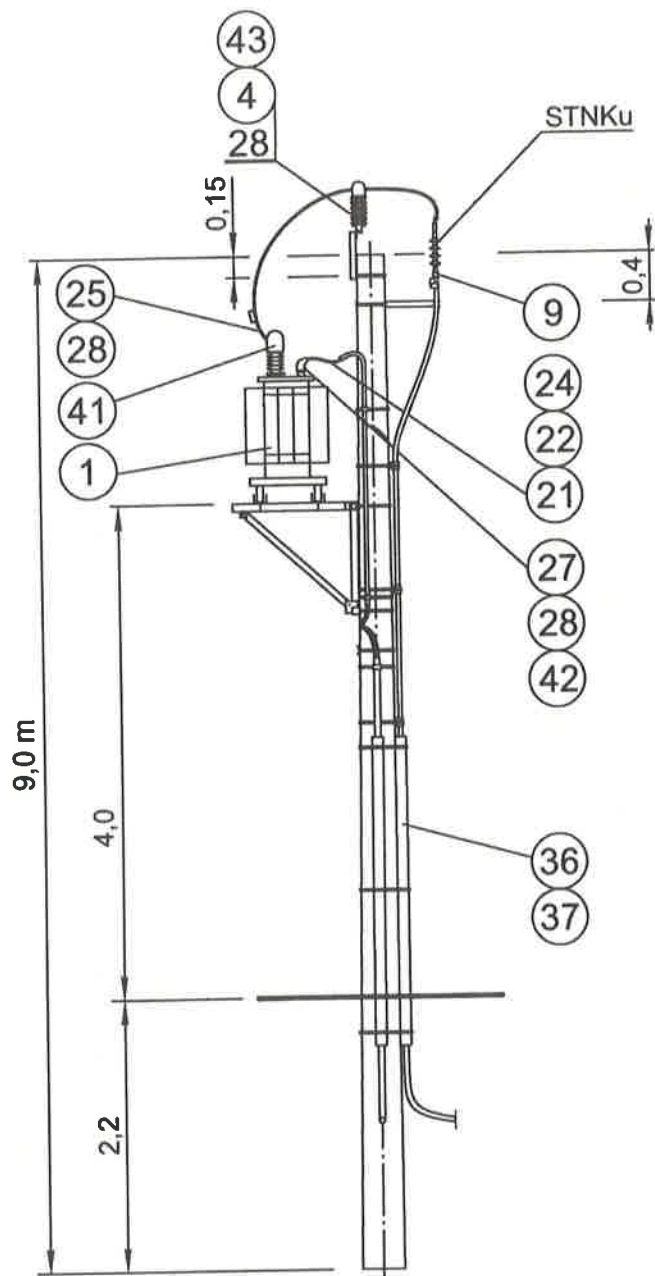
Inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDL / 0674 / PODE / 09

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
- 7 -**



Pracownia	P.H.U. MADO Andrzej Mróz 08-330 Kosów Lacki, ul. Leśna 3	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor	Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944) Wólka Okrąglik 115 08-330 Kosów Lacki	Nazwa opracowania	Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej i kablowej SN 15 kV, stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV, linii kablowych nN 0,4 kV we wsi Wólka Okrąglik. Etap 1	
		Adres budowy	wieś: Wólka Okrąglik powiat: sokołowski	gmina: Kosów Lacki woj. mazowieckie
Projektant	MACIEJ CZECH upr. bud. nr PDL/0074/POOE/09	Rysunek B2	Sylwetka proj. słupa SN nr 3 typu Kgo-13,5/20 bez skali	
Sprawdzający	ADAM PERKOWSKI upr. bud. nr PDL/0141/PWBE/18	Data	17 stycznia 2023 r.	-
Współpraca	WIESŁAW KOSIŃSKI			

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM**
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
- 7 -



Pracownia	P.H.U. MADO Andrzej Mróz 08-330 Kosów Lacki, ul. Leśna 3	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor	Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944) Wólka Okrąglik 115 08-330 Kosów Lacki	Nazwa opracowania	Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej i kablowej SN 15 kV, stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV, linii kablowych nN 0,4 kV we wsi Wólka Okrąglik. Etap 1	
		Adres budowy	wieś: Wólka Okrąglik powiat: sokołowski	gmina: Kosów Lacki woj. mazowieckie
Projektant	MACIEJ CZECH upr. bud. nr PDL/0074/POOE/09	Rysunek B3	Sylwetka proj. stacji transformatorowej słupowej ST 07-0137 typu STNKu-20/250 bez skali	
Sprawdzający	ADAM PERKOWSKI upr. bud. nr PDL/0141/PWBE/18	Data	17 stycznia 2023 r.	
Współpraca	WIESŁAW KOSIŃSKI			

TOM 3

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej i kablowej SN 15 kV, stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV, linii kablowych nN 0,4 kV we wsi Wólka Okrąglik. Etap 1
Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej SN 15 kV i stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV. Etap 2

Kategoria obiektu: XXVI

Adres budowy: wieś: Wólka Okrąglik
jednostka ewidencyjna: 142905__5 Kosów Lacki
obręb: 0031 Wólka Okrąglik
Budowa na działce nr 81/3
gmina: Kosów Lacki
powiat: sokołowski, woj. mazowieckie

Inwestor: Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944)
Wólka Okrąglik 115, 08-330 Kosów Lacki

Jednostka projektowa: P.H.U. MADO Andrzej Mróz,
08-330 Kosów Lacki, ul. Leśna 3

Projektant: w zakresie projektu zagospodarowania terenu
inż. Maciej Czech
upr. bud. do projektowania nr PDL/0074/POOE/09
POIIB numer ewidencyjny PDL/IE/0330/04

Sprawdzający: mgr inż. Adam Perkowski
upr. bud. do projektowania nr PDL/0141/PWBE/18
POIIB numer ewidencyjny PDL/IE/0161/18

Współpraca: mgr inż. Wiesław Kosiński

inż. Elektryk Maciej Czech
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDL / 0074 / P O O E / 09

mgr inż. Adam Perkowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. PDL / 0141 / P W B E / 18

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
- 7 -**

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej i kablowej SN 15 kV, stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV, linii kablowych nN 0,4 kV we wsi Wólka Okrąglik. Etap 1

Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej SN 15 kV i stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV. Etap 2

Stadium:

Spis zawartości Projektu Budowlanego

		<i>strony</i>
1.	Warunki usunięcia kolizji – L.dz. RE7/RM/9604/2022 z dnia 11-08-2022 r.	1-4
2.	Protokół z Narady Koordynacyjnej	5-6,7
3.	Decyzja nr RG.6733.3.2.2022	8-16
4.	Informacja BIOZ	17,18

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI**

Miejsce i data wydania: Wyszków, dnia 11.08.2022 r.

L.dz. RE7/RM/9604/2022

**Muzeum Treblinka
Niemiecki nazistowski
obóz zagłady i obóz prac (1941-1944)
Wólka Okrąglik 115
08-330 Kosów Lacki**

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia 19.07.2022r. dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z inwestycją określa się następujące warunki przebudowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną inwestycją: budowa budynku wystawienniczo-edukacyjnego oraz dwa budynki gospodarcze.

1. Miejsce występowania kolizji: Wólka Okrąglik 115 (dz. nr 81/3) gm. Kosów Lacki,
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.:

- 1) **słupowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV „Treblinka Obóz” nr 07-0137**
- 2) **linia napowietrzna 15 kV MAL - Sokółów typu 3x AFL 6-35 mm².**
- 3) **linia kablowa 0,4kV typu YAKXS 4x120 mm²**
- 4) **przyłącze kablowe 0,4kV typu YAKXS 4x120 mm² wraz z ZK2+GTR+SL**

Stan techniczny urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w pkt. 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr Z2a).
4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji urządzeń elektroenergetycznych należy:

- a) przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia wskazane w pkt. 2, stosując Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w następującym zakresie:
 - 1) **wybudowania stacji transformatorowej 15/0,4kV „Treblinka Obóz” nr 07-0137 w nowym niekolidującym miejscu.**
 - 2) **wybudowania odcinka linii kablowej 15 kV poprowadzonej po nowej, niekolidującej trasie. Zastosować kabel typu 3xXRUHAKXS 1x120 mm², w izolacji 20 kV. Na słupie kablowym należy zainstalować pod przewodami linii SN rozłącznik SN z uzmiennikiem (RUN) o znamionowym prądzie wyłączalnym 100A.**
 - 3) **wybudowania odcinka linii kablowej 0,4 kV typu YAKXS 4x120 mm² poprowadzonej po nowej niekolidującej trasie.**
 - 4) **wybudowania przyłącza kablowego 0,4kV typu YAKXS 4x120 mm² wraz ze złączem kablowym w nowym niekolidującym miejscu.**
- b) opracować projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych PGE



**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM**
ul. Wolność 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
- 7 -

- Dystrybucja S.A. oraz sporządzić na jego podstawie kosztorys inwestorski. Szczegółową inwentaryzację urządzeń należy uzyskać w Rejonie Energetycznym w Wyszkowie.
- c) prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej. W przypadku konieczności wyłączenia, niezbędne jest uzyskanie zgody PGE Dystrybucja i ustalenie warunków wyłączenia. Należy uzgodnić w RE Wyszków warunki realizacji inwestycji (WRI). Należy przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej.
 - d) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b)) wraz z kosztorysem inwestorskim w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
 - e) uzyskać niezbędne pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186).
 - f) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać i dostarczyć Spółce – własnym kosztem i staraniem (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przenoszone/odtworzone urządzenia elektroenergetyczne PGE Dystrybucja S.A. po usunięciu kolizji w postaci:
 - i. Nieodpłatnej dla Spółki, bezterminowej służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści: „Służebność przesyłu zostaje ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. i jej następców prawnych lub nabywców urządzeń, na okres nieoznaczony, i że wygasa najpóźniej wraz z likwidacją przedsiębiorstwa. Służebność będzie polegać na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej na której znajdują się urządzenia elektroenergetyczne w tym urządzenia powiązane, polegającej w szczególności na prawie do utrzymywania na niej urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, dystrybucji/przesyłu energii elektrycznej za ich pośrednictwem, prawie dostępu i dojazdu do nich niezbędnym sprzętem, usuwania awarii, dokonywania napraw, wykonywania czynności eksploatacyjnych, w tym modernizacji, konserwacji, kontroli przeglądów, wymiany, przebudowy, remontu, rozbudowy i demontażu”. Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń. Treść aktu notarialnego, załącznika graficznego, wartości służebności podlegają zaopiniowaniu w PGE Dystrybucja S.A. przed sporządzeniem aktu. Wartość służebności przesyłu należy potwierdzić w Wydziale Zarządzania Nieruchomościami – kontakt Irena Nalazek tel. 22-512-16-67. W przypadku, gdy służebność ustanawiana jest poprzez złożenie jednostronnego oświadczenia przez właściciela lub użytkownika wieczystego gruntu, akt notarialny powinien zostać dostarczony Spółce w terminie 7 dni od złożenia takiego oświadczenia z uwagi na ciążyący na Spółce obowiązek podatkowy w podatku od czynności cywilno-prawnych.
 - ii. decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym. W sytuacji zaś, gdy przebudowywane urządzenia wykorzystywane są wyłącznie na cele związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także na cele związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu, a koszt usunięcia kolizji zgodnie z przepisami prawa ponieść powinna Spółka –

PGE DYSTRYBUCJA SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W LUBLINIE, 20-340 LUBLIN, UL. GARBARSKA 21A, WPISANA DO REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW PROWADZONEGO PRZEZ SĄD REJONOWY LUBLIN-WSCHÓD W LUBLINIE Z SIEDZIBĄ W ŚWIDNIKU, VI WYDZIAŁ GOSPODARCZY POD NR KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 9 729 424 160 ZŁ W PEŁNI OPLACONY. KONTO BANKOWE: BANK PEKAO S.A. O/WARSZAWA, AL. JEROZOLIMSKIE 2, 00-400 WARSZAWA, NR 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr. inż. elektryk inżynier Czesław
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
ni. uwid. POL / 0074 / P00E / 09

zobowiązanie Inwestora do nieodpłatnego, umownego użyczenia PGE Dystrybucja S.A. pasa drogowego w celu lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych;

- iii. w przypadku kolizji z drogami - tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w postaci decyzji administracyjnej wydanej w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami, (t. j. Dz.U. z 2020r. poz. 65) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;
- iv. w przypadku kolizji z drogami – decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRiD) wydanej w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz.U. z 2018r. poz.1474) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;

Dopuszcza się możliwość pozyskania tytułu prawnego oraz dokonania wpisów w stosownych księgach wieczystych po zakończeniu procesu usunięcia kolizji pod warunkiem zawarcia ze Spółką umowy kaucji (według wzoru obowiązującego w Spółce).

- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji,
 - h) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
 - j) podpisać protokół zdawczo-odbiorczy po zakończeniu usuwania kolizji.
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji wskazanej w pkt. 3 oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz akceptuje, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarta będzie informacja, iż usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.

9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje warunek, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania część sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.
10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.
12. Osoba do kontaktu: Jarosław Rybiński tel. (22) 367 44 42, e-mail: jaroslaw.rybinski@pgedystrybcja.pl

Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność Spółki nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano - montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z projektowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie z PGE Dystrybcja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji (umowa usunięcia kolizji).

Opracował: Jarosław Rybiński

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
- 7 -**

PGE Dystrybcja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Wyszaków
Zastępca Dyrektora Rejonu
Krzysztof Iwanowicz

podpis, pieczęć

**POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

inż. elektryk Maciej Czech
uprawniona budowlana do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr wudl. bni / 0074 / 900E / 00

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – Adresat

2. Egzemplarz nr 2 – a/a

Wykonał: Jarosław Rybiński, tel. 22 367 44 42

Starosta Sokołowski

Znak sprawy: **G.6630.2.2023**

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Sokołowie Podlaskim w dniu **30-01-2023**

Wnioskodawca: Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe Andrzej Mróz

08-330 Kosów Lacki

Leśna 3

Inwestor: Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944)

08-330 Kosów Lacki

Wólka Okrąglik 115

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
- 7 -**

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: Jacek Adamczuk-inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
055	31	81/3	KOSÓW LACKI	Wólka Okrąglik

Opis przedmiotu narady:

1 **sieć elektroenergetyczna**

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Starostwo Powiatowe w Sokołowie Podlaskim Przewodniczący Narady	Jacek Adamczuk 24-01-2023 15:17:03	brak uwag
2	Starostwo Powiatowe w Sokołowie Podlaskim Wydział Infrastruktury Środowiska i Budownictwa		
3	Miasto i Gmina Kosów Lacki		
4	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Wyszaków	Grzegorz Kalata 23-01-2023 13:50:51	brak uwag
5	Telefony Podlaskie S.A.	Adam Wróbel 24-01-2023 15:29:45	brak uwag

6	Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji Wiejskich		
---	---	--	--

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 7d pkt 6, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne) - PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ.

Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej:

- 1 Starostwo Powiatowe w Sokołowie Podlaskim - Wydział Infrastruktury i Budownictwa - Grzegorz Przybyszewski
- 2 Miasto i Gmina Kosów Lacki - Barbara Wyszomierska
- 3 Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji Wiejskich w Węgrowie - Iga Wielądek

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
- 7 -**

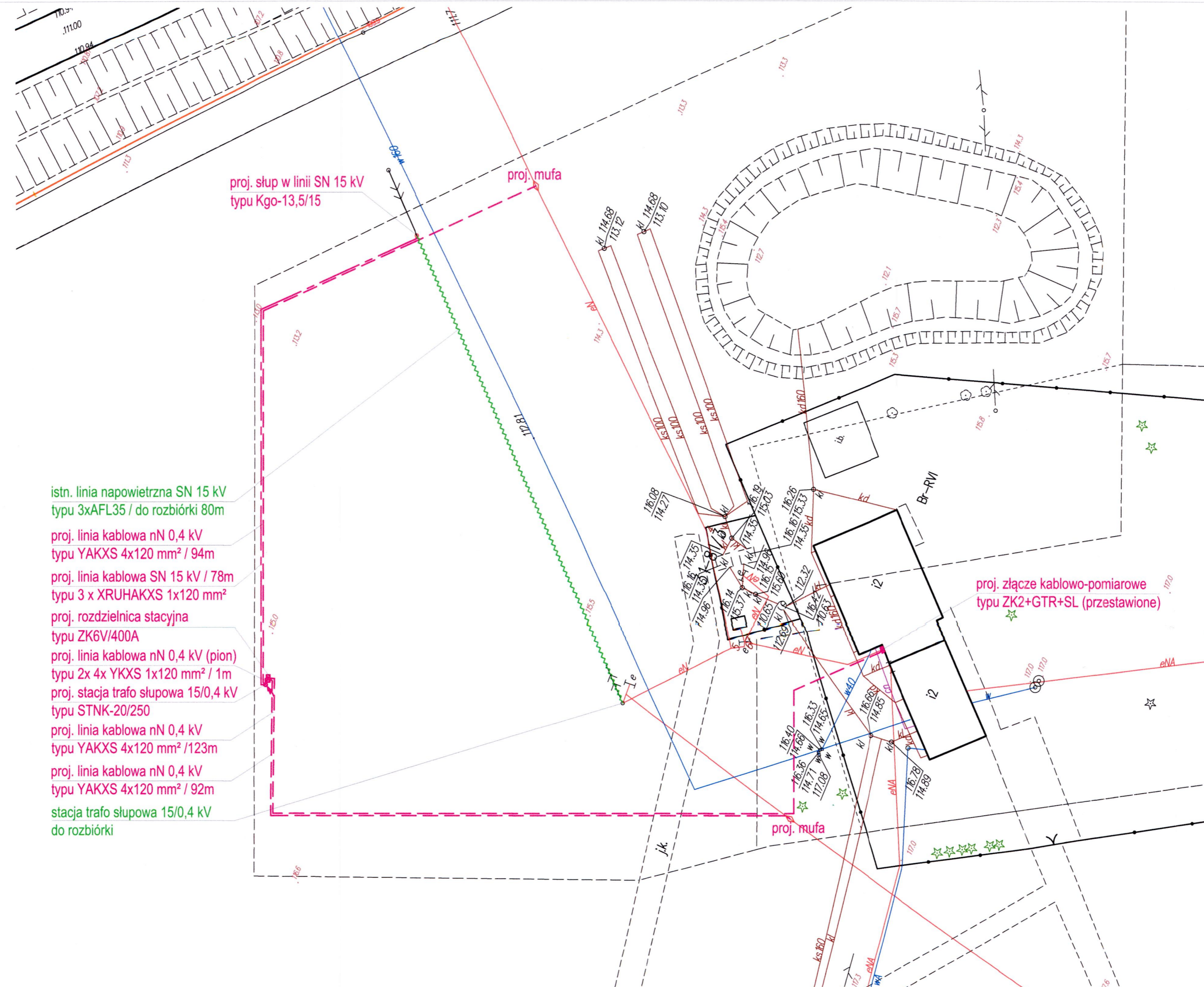
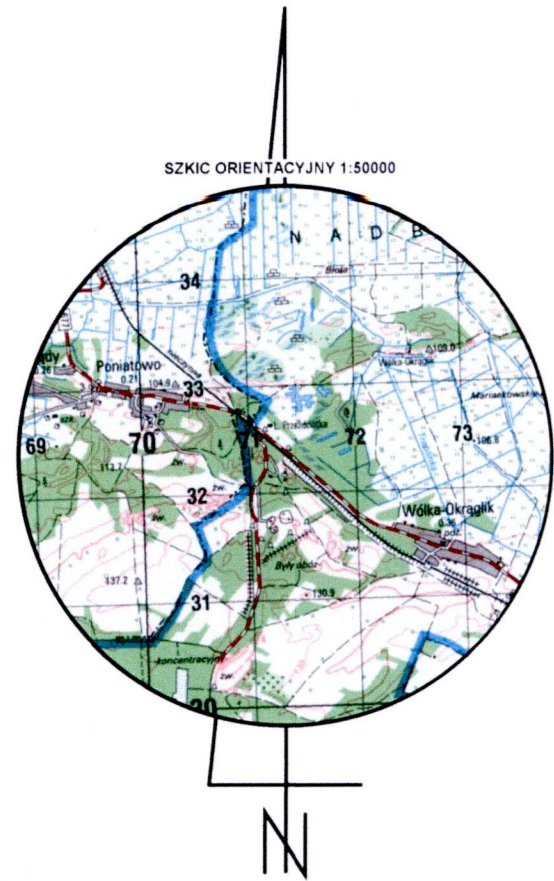
Elektronicznie podpisany
przez JACEK ADAMCZUK

Elektronicznie podpisany
przez JACEK ADAMCZUK

STAROSTA SOKOŁOWSKI
Dokumentacja numer: G.6630.2.2023
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w formie elektronicznej uzgodnienia
zainteresowanych podmiotów
w Starostwie Powiatowym w Sokolowie Podlaskim
w dniu 30-01-2023

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6640.603.2022		
Skala mapy	1:500	Data opracowania mapy	21.05.2022 r.
Miejscowość	WÓŁKA OKRAGLIK	nr działki	601
Jednostka ewidencyjna		identyfikator	142905_5
Obręb ewidencyjny		nazwa	KOSÓW LACKI
		identyfikator	0031
Nazwa układu współrzędnych		nazwa	WÓŁKA OKRAGLIK
		prostokątnych płaskich	2000/7
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		wysokości	Kronsztaf 86
BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH STANISŁAW PASIK 08-300 Sokółów Podlaski ul. Szkolna 18 tel. 508 143 522		GEODETA UPRAWNIONY Stanisław Pasik 08-300 Sokółów Podlaski Pozwolenie nr 6454 <small>nie należy wahać się wyłączać karty reprezentacji wykonawcy</small>	

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że opierałem techniczny zawarty w tym dokumencie na danych geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument i szczerze go weryfikowałem.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6640.603.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Sokółowski
Wykonawca prac geodezyjnych	BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH STANISŁAW PASIK
Nr oraz data sporządzenia dokumentu świadectwa w tym przedmiocie weryfikacji	PROTOKÓŁ nr G.6640.603.2022.1 z dn. 30.05.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych wykonawcy prac	Stanisław Pasik Nr uprawnień 6454
BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH STANISŁAW PASIK 08-300 Sokółów Podlaski ul. Szkolna 18 tel. 508 143 522	
GEODETA UPRAWNIONY Stanisław Pasik 08-300 Sokółów Podlaski Pozwolenie nr 6454	



- istn. linia napowietrzna SN 15 kV typu 3xAFL35 / do rozbiórki 80m
- proj. linia kablowa nN 0,4 kV typu YAKXS 4x120 mm² / 94m
- proj. linia kablowa SN 15 kV / 78m typu 3 x XRUHAKXS 1x120 mm²
- proj. rozdzielnica stacyjna typu ZK6V/400A
- proj. linia kablowa nN 0,4 kV (pion) typu 2x 4x YKXS 1x120 mm² / 1m
- proj. stacja trafo słupowa 15/0,4 kV typu STNK-20/250
- proj. linia kablowa nN 0,4 kV typu YAKXS 4x120 mm² / 123m
- proj. linia kablowa nN 0,4 kV typu YAKXS 4x120 mm² / 92m
- stacja trafo słupowa 15/0,4 kV do rozbiórki

projektowana	Opis występującej infrastruktury
	energetyczna napowietrzna SN 15 kV
	energetyczna kablowa SN 15 kV
	energetyczna kablowa nN 0.4 kV
	stacja transformatorowa słupowa 15/0.4 kV
	energetyczne złącza kablowe nN 0,4 kV

STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
- 7 -

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDL / 0074 / P00E / 08

Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa opracowania	Budowa elektroenergetycznych linii napowietrznej i kablowych SN 15 kV, stacji transformatorowej słupowej 15/0.4 kV, linii kablowych nN 0,4 kV we wsi Wólka Okraglik.
Adres budowy	obręb: Wólka Okraglik, gmina: Kosów Lacki, powiat: sokółowski, województwo: mazowieckie.
Rysunek E1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500
INWESTOR:	Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944) Wólka Okraglik 115, 08-330 Kosów Lacki
Pracownia:	P.H.U. MADO Andrzej Mróz, 08-330 Kosów Lacki, ul. Leśna 3
Projektant	MACIEJ CZECH upr. bud. nr PDL/0074/P00E/09
Współpraca	-
Data	2 stycznia 2023r.

DECYZJA NR RG.6733.3.2.2022

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
- 7 -

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 4, ust.2 pkt 1, art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust.1 pkt 1, art. 52 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r., poz. 503 z późn. zm.)

ustalam

**na rzecz Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944),
Wólka Okrąglik 115, 08-330 Kosów Lacki,**

warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie obiektu wystawienniczo-edukacyjnego oraz dwóch budynków gospodarczych na terenie Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944) wraz zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną na części działki o nr ewid. 81/3 w miejscowości Wólka Okrąglik, gmina Kosów Lacki.

1. Ustalenia dotyczące rodzaju inwestycji oraz funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu

Inwestycja celu publicznego o znaczeniu wojewódzkim – ogólnodostępne obiekty kulturalne – obiekt wystawienniczo-edukacyjny.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych

1) Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego

- a) inwestycję należy zlokalizować w liniach rozgraniczających wyznaczonych na mapie w skali 1:1000 stanowiącej załącznik nr 1 do decyzji, oznaczonych literami AA'BCDEFF'GHIJK1K2K3K4K5K6K7K8LMNOPRSTUWXY-A – obiekt główny, niezbędne do obsługi budynki gospodarcze, przebudowa lub likwidacja niektórych istniejących obiektów budowlanych, niezbędne elementy infrastruktury technicznej i przebudowa istniejących, parkingi,
- b) nieprzekraczalna linia zabudowy – minimum 6 m od linii rozgraniczającej drogi wewnętrznej nr ewid. 193/1,
- c) obiekt wystawienniczo-edukacyjny na terenie Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944):
 - powierzchnia zabudowy – od 1500 m² do 2500 m²,
 - szerokość elewacji frontowej – od 30 m do 60 m,
 - liczba kondygnacji nadziemnych – jedna,
 - liczba kondygnacji podziemnych – jedna,
 - wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, gzymsu lub attyki – od 3,5 m do 6,0 m,
 - wysokość głównej kalenicy lub wysokość budynku – od 4,5 m do 7,0 m

- dach płaski, symetryczny, kąt nachylenia dachu od 1 do 5 stopni,
- d) budynki gospodarcze:
 - powierzchnia zabudowy - łącznie 200 m² do 450 m²,
 - szerokość elewacji frontowej – 7,0 do 15,0 m,
 - liczba kondygnacji – jedna,
 - wysokość głównej kalenicy dachu – do 5,0 m,
 - dachy – kształtem i kolorystyką skomponowane z obiektem głównym,
- e) wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni terenu objętego wnioskiem – od 0,10 do 0,30,
- f) powierzchnia czynna biologicznie - min. 50% powierzchni terenu objętego wnioskiem,
- g) należy zachować wymagane odległości od istniejących obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej oraz lasów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065).

STACJA ELEKTRYCZNA
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
- 7 -

Przypisy szczególne

- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 7 maja 1999 r. o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady (t. j. Dz. U. z 2015r., poz. 2120)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1376 z późn. zm.).

2) Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi

- a) ustala się obowiązek uwzględniania ochrony środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (art. 75 ust. 1 ustawy - Prawo Ochrony Środowiska - tekst jednolity - Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.),
- b) przedmiotowa inwestycja jest położona w granicach Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego, dla którego obowiązują zakazy i nakazy określone w Rozporządzeniach Wojewody Mazowieckiego: Nr 3 z dnia 15 marca 2005 r. w sprawie Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 66, poz. 1701, Nr 20 z dnia 8 sierpnia 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 172, poz. 6757) i Nr 2 z dnia 31 stycznia 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia Planu Ochrony dla NPK (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 35 poz. 698),
- c) projektowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska, która wymaga opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Przepisy szczególne:

- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2002 r., poz. 626 z późn. zm.),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839),
- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916).

3) Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- a) były hitlerowski obóz zagłady Treblinka, na terenie obrębu Wólka Okrąglik jest obiektem wpisanym do rejestru zabytków (Nr rej. zabytków A-406/757, z dn. 22.03.1966 r.).

Przepisy szczególne:

- ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r., poz. 800).

4) Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej

- a) dostęp do wody – istniejące i projektowane przyłącze do sieci wodociągowej; należy zachować warunki techniczne określone przez Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji Wiejskich, 07-100 Węgrów, ul. Gdańska 118,
- b) odprowadzenie ścieków – istniejąca lub projektowana indywidualna oczyszczalnia ścieków,
- c) odprowadzenie wód opadowych i roztopowych – na własny nieutwardzony teren inwestycji,
- d) dostęp do energii elektrycznej – istniejące lub projektowane przyłącze do sieci; należy zachować warunki określone przez dostawcę energii PGE Obrót S.A. Oddział z siedzibą w Warszawie, 04-470 Warszawa, ul. Marsa 95
- e) źródło ciepła – istniejące indywidualne źródło ciepła i projektowana instalacja pozyskująca energię cieplną ze źródeł odnawialnych,
- f) gospodarowanie odpadami – zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy,
- g) zaopatrzenie w środki łączności – istniejące i projektowane przyłącze do sieci,
- h) obsługa komunikacyjna – z drogi wewnętrznej nr ewid. 193/1 powiązanej z drogą wojewódzką nr 627 poprzez drogę wewnętrzną nr ewid. 78/2 i projektowany zjazd,
- i) projektowana liczba miejsc do parkowania – 35 do 45.

5) Warunki ochrony interesów osób trzecich

Inwestycję projektować i budować w sposób zapewniający poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich określonych w art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.), poprzez ochronę przed:

- pozbawieniem dostępu do drogi publicznej i możliwości korzystania z urządzeń infrastruktury technicznej,

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI
inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDI / 0074 / POOE / 09

- uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie.
- zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI**

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji

Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na mapie w skali 1:1000 stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944), Wólka Okrąglik 115, 08-330 Kosów Lacki, wystąpiło z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, dla inwestycji polegającej na budowie obiektu wystawienniczo-edukacyjnego i dwóch budynków gospodarczych na terenie Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944) wraz zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną na części działki o nr ewid. 81/3 w miejscowości Wólka Okrąglik.

Celem inwestycji jest stworzenie lepszych warunków dla działalności wystawienniczo-edukacyjnej Muzeum.

Organ I instancji, działając w oparciu o art. 53 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r., poz. 503 z późn. zm.), wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji i w formie obwieszczenia podał je do publicznej wiadomości. Właściciele i wiczyści użytkownicy nieruchomości, na których ma być zlokalizowana inwestycja zostali zawiadomieni na piśmie.

W określonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi od zainteresowanych osób i stron postępowania.

Po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu i jego zabudowy, stanu faktycznego i prawnego terenu, stosownie do art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022, poz. 503 z późn. zm.) w sytuacji braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego przedmiotowy teren, na podstawie art. 6, pkt 5a ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity- Dz. U. z 2020 r., poz. 1990 z późn. zm.) ustala się budowę obiektu wystawienniczo-edukacyjnego jako inwestycji celu publicznego.

Stosownie do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) projektowany obiekt jest inwestycją, dla której nie jest wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko. Teren pod projektowaną inwestycją nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

W toku postępowania stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja jest zgodna z wymaganiami wynikającymi z przepisów odrębnych.

Zgodnie z art. 51 ust. 1 pkt 1 oraz art. 53 ust. 4 projekt decyzji został uzgodniony ze:

- Starostwem Powiatowym w Sokolowie Podlaskim,
- Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Ochrony Środowiska, Siedlcach, ul. Kazimierzowska 23,

POTWIERDZAM
Zgodnie z wytycznymi
inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia branżowe do projektowania
bez ograniczeń o specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDL / 0074 / POG / 03

- Mazowieckim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Warszawie Delegatura w Siedlcach, ul. Bema 4a,
- Ministrem Kultury i Dziedzictwa Narodowego, ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, 00-071 Warszawa,
- Marszałkiem Województwa Mazowieckiego.

Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków w Warszawie Delegatura w Siedlcach Postanowieniem nr DS.5151.323.2022.MS z dnia 19 października 2022r., Minister Kultury i Dziedzictwa Narodowego postanowieniem nr DDK-MPN.6800.12.2020.KS z dnia 27 października 2022r., oraz Marszałek Województwa Mazowieckiego Postanowieniem nr OTS-UO-4501.1.4.2022.EP.3 z dnia 19 października 2022r. uzgodnili projekt decyzji bez uwag. Pozostałe organy nie wyraziły stanowiska w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 53 ust. 5 w/w ustawy niewyrażenie stanowiska uzgodnienie uważa się za dokonane.

STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
- 7 -

Pouczenie

1. Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
2. Decyzja wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.
3. Wygaśnięcie decyzji stwierdza zgodnie z art. 65 ust.1 i 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r., poz. 503 ze zm.) organ, który ją wydał jeżeli:
 - inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
 - dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji, o ile nie została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.
4. Zgodnie z art. 58 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022r., poz. 503 z późn. zm.) jeżeli decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wywołuje skutki, o których mowa w art. 36 w/w ustawy, przepisy art. 36 i 37 stosuje się odpowiednio.
5. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach ul. Piłsudskiego 38 za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Kosów Lacki w terminie w 14 dni od daty jej otrzymania.

Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazać dowody uzasadniające żądanie.



BURMISTRZ
Jan Stomiar
Jan Stomiar

Załączniki:

- załącznik nr 1 - mapa w skali 1:1000 z liniami rozgraniczającymi teren inwestycji
- załącznik nr 2 - analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu i zabudowy oraz stan faktyczny i prawny terenu

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ Z BRZYGALEM
inż. elektryk Radosław Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w dziedzinie budownictwa
w zakresie sieci i instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr w/wid. 0017/0024/ROD/09

Decyzję przygotował:
dr Stefan Białczak
upr. urb. Nr 398/88

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM**
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
- 7 -

Otrzymują:

1. Wnioskodawca - Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944), Wólka Okrąglik 115, 08-330 Kosów Lacki
2. Pan Piotr Bujanowski pełnomocnik wnioskodawcy – Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944), Wólka Okrąglik 115, 08-330 Kosów Lacki
3. Województwo Mazowieckie: Zarząd Województwa Mazowieckiego, ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa
4. a/a.

**POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

sprawę prowadzi:
Barbara Wyszomierska
Tel. służbowy 25-7879105

Inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDL/0074/PO0E/09

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna z dniem 19.12.2022r.
i podlega wykonaniu.
Kosów Lacki, dnia 13.01.2023r.

Z up. Burmistrza

Paweł Niesławski
BEKOWNIK
WYDZIAŁ ROZWOJU GOSPODARCZEGO

**Analiza
warunków i zasad zagospodarowania i zabudowy oraz
stan faktyczny i prawny terenu**

Analiza niniejsza przeprowadzona jest na podstawie art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r., poz. 503 z późn. zm.).

1. Obowiązek sporządzenia planu miejscowego

W stosunku do terenu objętego wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego występuje obowiązek sporządzenia przez gminę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wynikający z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 7 maja 1999 r., o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2120). Dotychczas plan taki nie został sporządzony ani nie zostało wszczęte postępowanie w sprawie jego sporządzenia. W związku z tym lokalizacja inwestycji powinna być ustalona w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

2. Rodzaj inwestycji

Budowa obiektu wystawienniczo-edukacyjnego oraz dwóch budynków gospodarczych na terenie Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944) wraz zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

3. Inwestor

Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944), Wólka Okrąglik 115, 08-330 Kosów Lacki – pełnomocnik Pan Piotr Bujnowski, ul. Lwowska 17/5, 00-658 Warszawa.

4. Warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych

- przedmiotowa inwestycja jest zgodna z art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 7 maja 1999 r., o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady (Dz. U. z 2015 r. poz.2120), który dopuszcza na wskazanym terenie budowę obiektów związanych z obsługą osób odwiedzających,
- przedmiotowa inwestycja nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze (grunty klas Bi);
- zamierzona inwestycja zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019 r., poz.1065 z późn. zm.) jest przedsięwzięciem, dla którego nie jest wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko,
- przedmiotowa inwestycja jest położona w granicach Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego, dla którego obowiązują zakazy i nakazy określone w Rozporządzeniach Wojewody Mazowieckiego: Nr 3 z dnia 15 marca 2005 r. w sprawie Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 66, poz. 1701, Nr 20 z dnia 8 sierpnia 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz.

- Woj. Maz. Nr 172, poz. 6757) i Nr 2 z dnia 31 stycznia 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia Planu Ochrony dla NPK (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 35 poz. 698),
- były hitlerowski obóz zagłady Treblinka, na terenie obrębu Wólka Okrąglik jest obiektem wpisanym do rejestru zabytków (Nr rej. zabytków A-406/757, z dn. 22.03.1966 r.).

6. Stan faktyczny i prawny terenu

Analizy stanu faktycznego i prawnego dokonano na podstawie wypisu z rejestru gruntów. Projektowana inwestycja będzie zlokalizowana na części działki nr ewid. 81/3 będącej własnością Województwa Mazowieckiego pozostającą w użytkowaniu Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944). Działka ma powierzchnię 6,98 ha, z tego: grunty orne klasy RVI – 2,25 ha, grunty zabudowane Bi – 1,93 ha oraz lasy LsV – 2,80 ha. Obecnie na działce znajduje się siedziba Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944) – dwa połączone budynki dwukondygnacyjne o powierzchni zabudowy około 350 m² oraz budynek gospodarczy o powierzchni zabudowy 60 m². Działka ma niezbędne na obecne potrzeby uzbrojenie to jest przyłącze elektroenergetyczne, przyłącze do wodociągu wiejskiego oraz indywidualną oczyszczalnię ścieków. Wydzielony teren inwestycji o powierzchni 19139,21 m² obejmuje grunty zabudowane, w ewidencji gruntów oznaczone literami Bi.

BURMISTRZ
Jak Stomik
POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDL / 0074 / P00E / 09

STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
- 7 -

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
BEZ SPRAWDZENIA W TERENIE

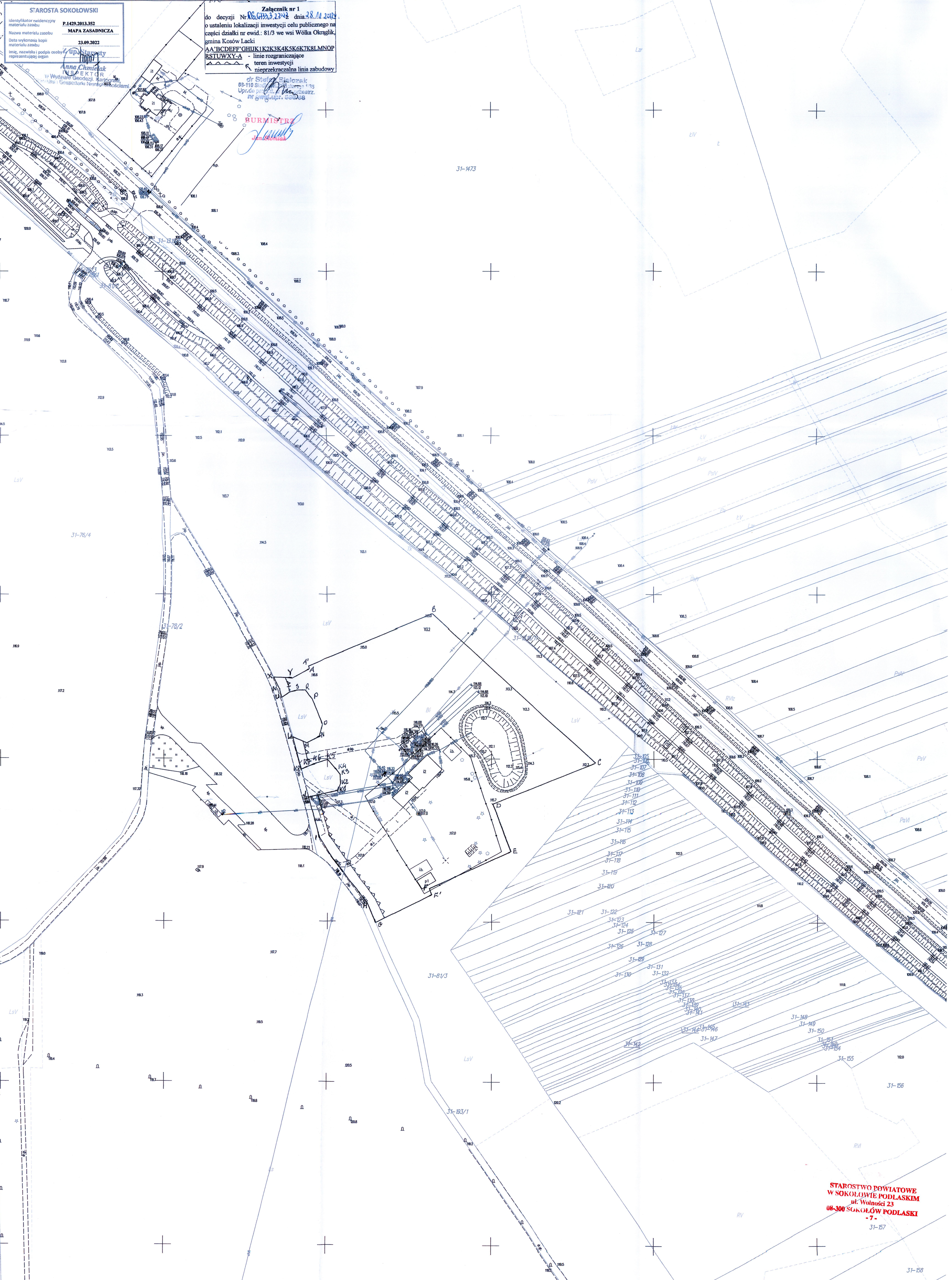
Skala 1:1000

STAROSTA SOKOŁOWSKI
identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: P.1429.2013.352
Nazwa materiału zasobu: MAPA ZASADNICZA
Data wykonania kopii materiału zasobu: 23.09.2022
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:
Anna Chmielak
SEKTOR W Wydziale Geodezji, Kartografii i Inżynierii Gospodarki Nieruchomościami

Załącznik nr 1 do decyzji Nr *RG.6642.1446.2022* dnia *23.09.2022* o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na części działki nr ewid.: 81/3 we wsi Wólka Okraglik, gmina Kosów Lacki
AA'BCDEFF'GHJKIK2K3K4K5K6K7K8LMNOP RSTUWXY-A - linie rozgraniczające teren inwestycji
----- nieprzekraczalna linia zabudowy

dr Stefan Białczak
08-110 814 23 23
Upr. do projekt. 173
NIP 680 447 600 038

BURMISTRZ
Jan Białczak



STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
- 7 -
31-157

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej i kablowej SN 15 kV,
stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV, linii kablowych nN 0,4 kV
we wsi Wólka Okrąglik. Etap 1
Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej SN 15 kV i stacji
transformatorowej słupowej 15/0,4 kV. Etap 2**

Kategoria obiektu: XXVI

Adres budowy:

wieś: Wólka Okrąglik
jednostka ewidencyjna: 142905_5 Kosów Lacki
obręb: 0031 Wólka Okrąglik
Budowa na działce nr 81/3
gmina: Kosów Lacki
powiat: sokołowski, woj. mazowieckie

Inwestor:

**Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy
(1941-1944)**
Wólka Okrąglik 115, 08-330 Kosów Lacki

Jednostka projektowa:

P.H.U. MADO Andrzej Mróz
08-330 Kosów Lacki, ul. Leśna 3

Projektant:

w zakresie projektu zagospodarowania terenu
inż. Maciej Czech
upr. bud. do projektowania nr PDL/0074/POOE/09
POIIB numer ewidencyjny PDL/IE/0330/04

inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
i nadzoru budowlanego w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDI: 0074 / P O O E / 09

Sprawdzający:

mgr inż. Adam Perkowski
upr. bud. do projektowania nr PDL/0141/PWBE/18
POIIB numer ewidencyjny PDL/IE/0161/18

mgr inż. Adam Perkowski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. PDL/0141/PWBE/18

Współpraca:

mgr inż. Wiesław Kosiński

Data opracowania:

17 stycznia 2023 r.

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOWIE PODLASKIM
ul. Wolności 23
08-300 SOKOŁÓW PODLASKI
- 7 -**

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej i kablowej SN 15 kV, stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV, linii kablowych nN 0,4 kV we wsi Wólka Okrąglik. Etap 1

Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej SN 15 kV i stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV. Etap 2

1. Zakres roboty.

- 1.1. Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej SN 15 kV.
- 1.2. Budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN 15 kV.
- 1.3. Budowa stacji transformatorowej słupowej 15/0,4 kV.
- 1.4. Budowa elektroenergetycznych linii kablowych nN 0,4 kV.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- 2.1. Obiekty budowlane kubaturowe.
- 2.2. Linie elektroenergetyczne napowietrzne SN 15 kV.
- 2.3. Linie elektroenergetyczne kablowe nN 0,4 kV.
- 2.4. Istniejąca infrastruktura podziemna (linia telekomunikacyjna, sieć wodociągowa).
- 2.5. Pas drogowy drogi wojewódzkiej.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu stwarzających zagrożenie.

- 3.1. Drogi.
- 3.2. Wymienione wyżej elementy uzbrojenia terenu.

4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń.

- 4.1. Praca przy urządzeniach elektroenergetycznych czynnych.
- 4.2. Prace w pasie drogowym.
- 4.3. Prace na wysokości.

5. Wskazanie środków zapobiegawczych, technicznych i organizacyjnych.

Pracownicy przed przystąpieniem do prac powinni otrzymać instruktaż BHP z zakresu prac przewidzianych do wykonania na budowie. Zachować szczególną ostrożność podczas poruszania się pracowników i sprzętu po drodze – obowiązuje Prawo o Ruchu Drogowym. Podczas wykorzystania sprzętu – dźwig, podnośnik (i inne) obowiązują instrukcje zakładowe pracy sprzętu i pracy w jego pobliżu.

6. Uwaga.

Urządzenia elektroenergetyczne w obrębie placu budowy są czynne i pod napięciem. Praca na tych urządzeniach jest dopuszczona zgodnie z instrukcją eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. – Oddział Białystok.

mgr inż. Adam Perkowski
Uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych
Nr ewid. 2442/14...E/10

inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PQL / 0874 / P00E / 08