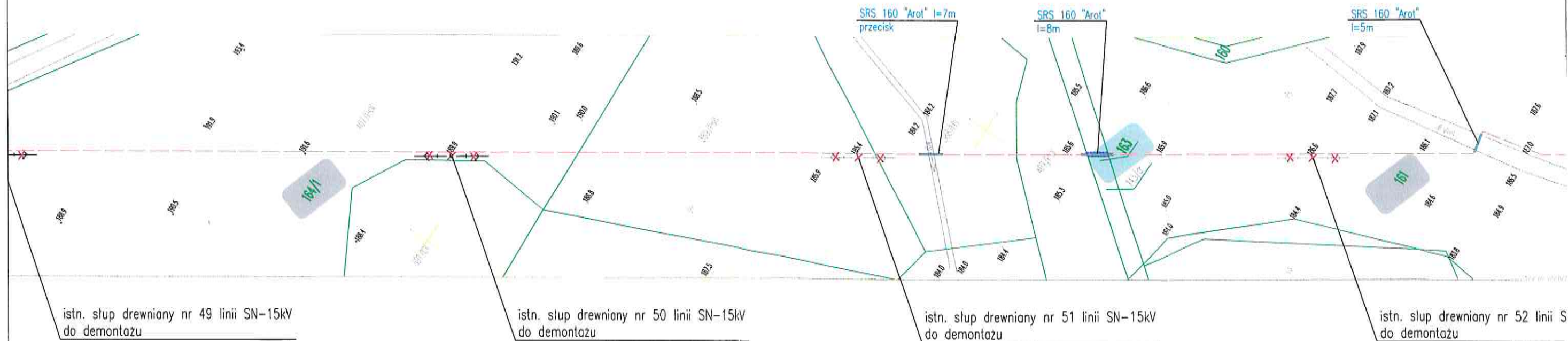


Załącznik nr 2
Do Zarządzenia Nr 1550/.../2022
Burmistrza Gołdapi
Z dnia 20. maja 2022 roku

STAROSTA GOŁDAP
103 1g
14.06.2020
Z up. STAROSTY
inż. Michał Chrzanowski
PRZEWODNICZĄCY
NARAD KOORDYNACYJNYCH

LEGENDA:

- linia kablowa SN-15kV;
- słupowa stacja transformatorowa 15/0,4kV;
- kontenerowa stacja transformatorowa 15/0,4kV;
- linia kablowa nn-0,4kV;
- rura osłonowa "Arot";
- złącze kablowe SN-15kV;
- zakres opracowania i oddziaływania obiektu.



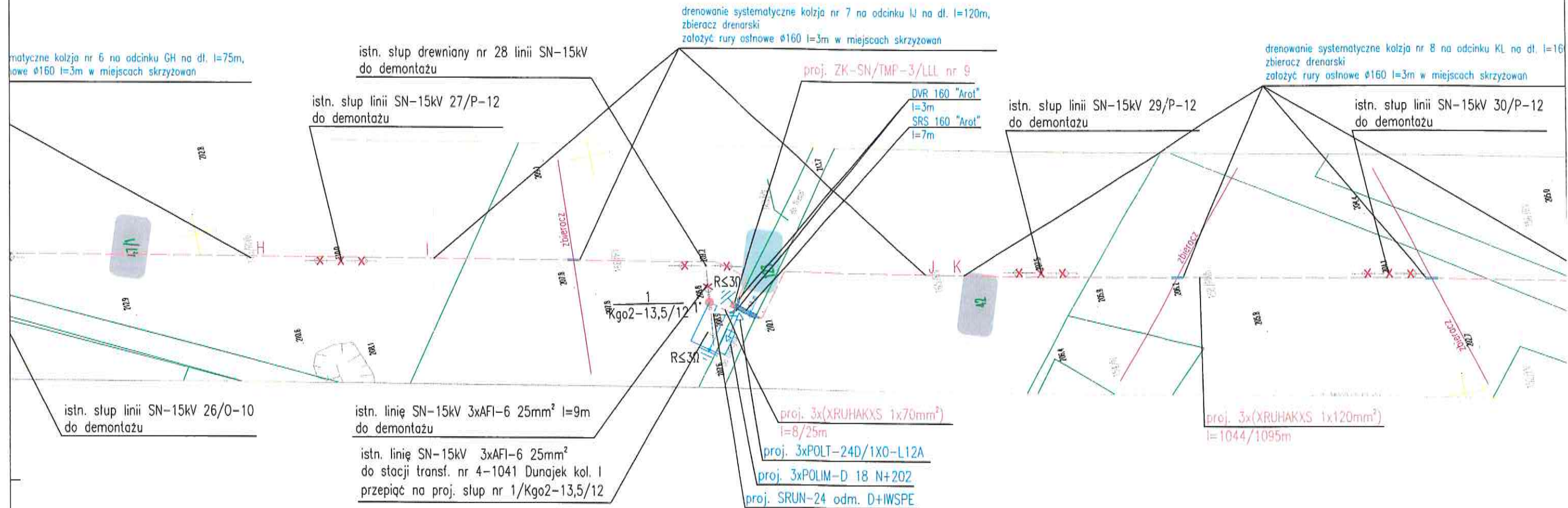
OPIS DLA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU

- granica pola zajmowanej powierzchni pod urządzenia elektroenergetyczne DLA DZIAŁKI 163
Pole zajmowanej powierzchni na działce nr 163 = 5,2 m²
- Linia kablowa średniego napięcia SN-15 kV na działce nr 163 – o długości 5,2 m
Pod służebność przyjęto pas szerokości 1 m dla trasy kabla SN-15 kV
Obliczenie pola zajmowanej powierzchni wykonano w następujący sposób:
– długość kabla SN – 5,2 m. x szerokość pasa – 1 m = pole zajmowanej powierzchni 5,2 m²

Załącznik nr 3
Do Zarządzenia Nr 1550/.../2022
Burmistrza Gołdapi
Z dnia 20. maja 2022 roku

LEGENDA:

- linia kablowa SN-15kV;
- słupowa stacja transformatorowa 15/0,4kV;
- kontenerowa stacja transformatorowa 15/0,4kV;
- linia kablowa nn-0,4kV;
- rura osłonowa "Arot";
- złącze kablowe SN-15kV;
- istniejąca linia napowietrzna średniego napięcia SN-15 kV do rozbiórki
- zakres opracowania i oddziaływania obiektu.



OPIS DLA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU

- granica pola zajmowanej powierzchni pod urządzenie elektroenergetyczne DLA DZIAŁKI 123
- Pole zajmowanej powierzchni na działce nr 123 = 5,5 m²
- Linia kablowa średniego napięcia SN-15 kV na działce nr 123 - o długości 5,5 m
- Pod służebność przyjęto pas szerokości 1 m dla trasy kabla SN-15 kV
- Obliczenie pola zajmowanej powierzchni wykonano w następujący sposób:
- długość kabla SN - 5,5 m. x szerokość pasa - 1 m = pole zajmowanej powierzchni 5,5 m²

Załącznik nr 4
Do Zarządzenia Nr 1550/.../2022
Burmistrza Gołdapi
Z dnia 20...maja..... 2022 roku

103 1g
14.06.2020
14.01.2020

Z up. STAROSTY
inż. Michał Chrzanowski
PRZEWODNICZĄCY
NARAD KOORDYNACYJNYCH

LEGENDA:

- linia kablowa SN-15kV;
- słupowa stacja transformatorowa 15/0,4kV;
- kontenerowa stacja transformatorowa 15/0,4kV;
- linia kablowa nn-0,4kV;
- rura osłonowa "Arot";
- złącze kablowe SN-15kV;
- istniejąca linia napowietrzna średniego napięcia SN-15 kV do rozbiórki
- zakres opracowania i oddziaływania obiektu.

KL na dl. l=160m,
zrywaw

drenowanie systematyczne koljza nr 9 na odcinku LM na dl. l=55m,
zbieracz drenarski
założyć rury osłnowe Ø160 l=3m w miejscach skrzyżowań

drenowanie systematyczne koljza nr 10 na odcinku NO na dl. l=90m,
zbieracz drenarski
założyć rury osłnowe Ø160 l=3m w miejscach skrzyżowań

drenowanie systematyczne koljza nr 11 na odcinku PR
zbieracz drenarski
założyć rury osłnowe Ø160 l=3m w miejscach skrzyżowań

30/P-12

istn. słup linii SN-15kV 33/P-12
do demontażu

istn. słup linii SN-15kV 31/P-12
do demontażu

istn. słup linii SN-15kV 32/BSW-12
do demontażu

SRS 160 "Arot"
l=7m

istn. słup drewniany nr 34 linii SN-1
do demontażu

OPIS DLA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU

- granica pola zajmowanej powierzchni pod urządzenia elektroenergetyczne DLA DZIAŁKI 122 (pomiędzy działkami 40 a 37)
Pole zajmowanej powierzchni na działce nr 122 (pomiędzy działkami 40 a 37) = 6 m²

Linia kablowa średniego napięcia SN-15 kV na działce nr 122 (pomiędzy działkami 40 a 37) - o długości 6 m
Pod służebność przyjęto pas szerokości 1 m dla trasy kabla SN-15 kV

Obliczenie pola zajmowanej powierzchni wykonano w następujący sposób:
- długość kabla SN - 6 m. x szerokość pasa - 1 m = pole zajmowanej powierzchni 6 m²

uycygodowano
Z up. BURMISTRZ,
mgr Krzysztof Kalinowski
INSPEKTOR
URZĄD MIEJSKI
GOŁDAP
ul. Zwycięstwa 1
14-100 Gołdap
tel. 85 74 41 41

Załącznik nr 5
Do Zarządzenia Nr 1550/.../2022
Burmistrza Gołdapi
Z dnia 20 maja 2022 roku

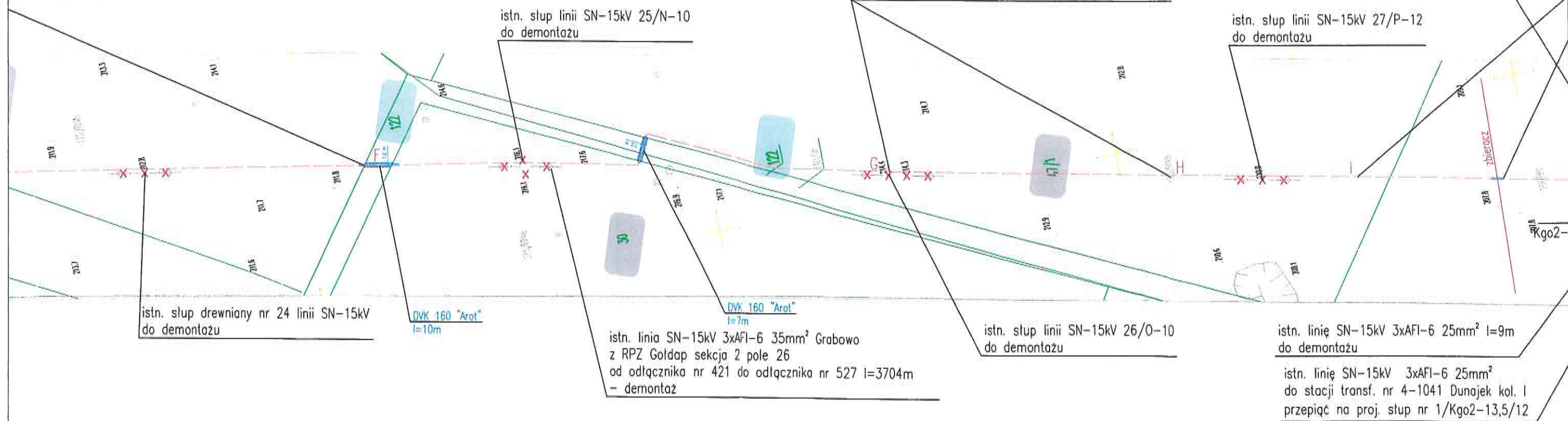
LEGENDA:

- linia kablowa SN-15kV;
- słupowa stacja transformatorowa 15/0,4kV;
- kontenerowa stacja transformatorowa 15/0,4kV;
- linia kablowa nn-0,4kV;
- rura osłonowa "Arot";
- złącze kablowe SN-15kV;
- istniejąca linia napowietrzna średniego napięcia SN-15 kV do rozbiórki
- zakres opracowania i oddziaływania obiektu.

nie systematyczne kolzja nr 5 na odcinku EF na dł. l=145m,
rury osłowe $\phi 160$ l=3m w miejscach skrzyżowań

drenowanie systematyczne kolzja nr 6 na odcinku GH na dł. l=75m,
założyć rury osłowe $\phi 160$ l=3m w miejscach skrzyżowań

istn. słup drewniany nr 28 linii SN-15kV
do demontażu



OPIS DLA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU

- granica pola zajmowanej powierzchni pod urządzenia elektroenergetyczne DLA DZIAŁKI 122 (pomiędzy działkami 58/1 a 30)
Pole zajmowanej powierzchni na działce nr 122 (pomiędzy działkami 58/1 a 30) = 6,7 m²

Linia kablowa średniego napięcia SN-15 kV na działce nr 122 - o długości 6,7 m
Pod służebność przyjęto pas szerokości 1 m dla trasy kabla SN-15 kV

Obliczenie pola zajmowanej powierzchni wykonano w następujący sposób:

- długość kabla SN - 6,7 m. x szerokość pasa - 1 m = pole zajmowanej powierzchni 6,7 m²

OPIS DLA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU

- granica pola zajmowanej powierzchni pod urządzenia elektroenergetyczne DLA DZIAŁKI 122 (pomiędzy działkami 30 a 47/1)
Pole zajmowanej powierzchni na działce nr 122 (pomiędzy działkami 30 a 47/1) = 6 m²

Linia kablowa średniego napięcia SN-15 kV na działce nr 122 - o długości 6 m
Pod służebność przyjęto pas szerokości 1 m dla trasy kabla SN-15 kV

Obliczenie pola zajmowanej powierzchni wykonano w następujący sposób:

- długość kabla SN - 6 m. x szerokość pasa - 1 m = pole zajmowanej powierzchni 6 m²

m

rzchni 5,3 m²

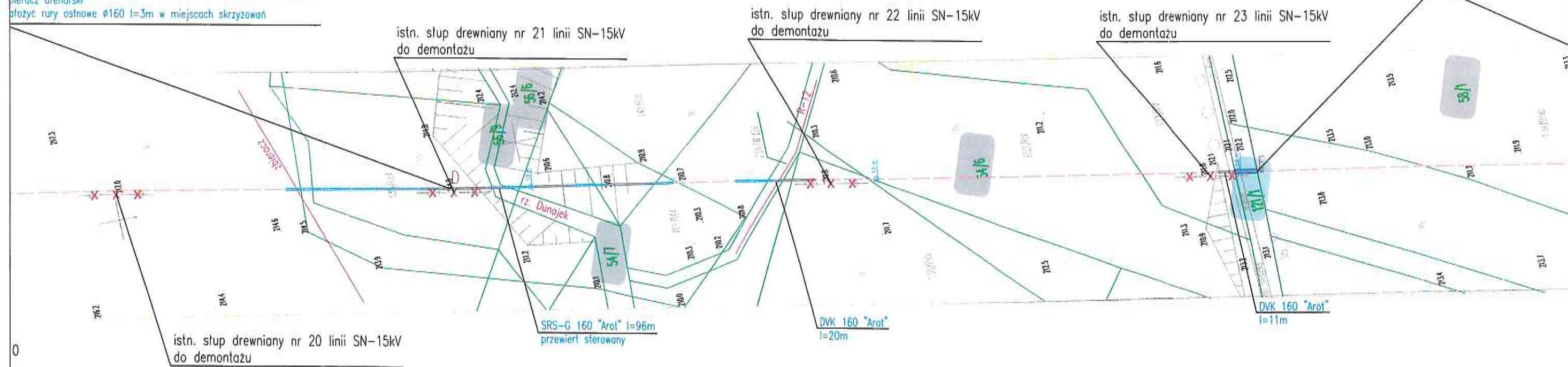
Załącznik nr 6
Do Zarządzenia Nr 1530./.../2022
Burmistrza Gołdapi
Z dnia 20. maja 2022 roku

LEGENDA:

- linia kablowa SN-15kV;
- słupowa stacja transformatorowa 15/0,4kV;
- kontenerowa stacja transformatorowa 15/0,4kV;
- linia kablowa nn-0,4kV;
- rura osłonowa "Arot";
- złącze kablowe SN-15kV;
- istniejąca linia napowietrzna średniego napięcia SN-15 kV do rozbiórki
- zakres opracowania i oddziaływania obiektu.

renowacja systematyczne koljza nr 2 na odcinku CD na dl. l=290m,
bieracz drenarski
płozyc rury osnowne Ø160 l=3m w miejscach skrzyzowań

drenowanie systematyczne kol
zalozyc rury osnowne Ø160 l=



OPIS DLA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU

- granica pola zajmowanej powierzchni pod urządzenie elektroenergetyczne DLA DZIAŁKI 121/1
Pole zajmowanej powierzchni na działce nr 121/1 = 5,3 m²
- Linia kablowa średniego napięcia SN-15 kV na działce nr 121/1 - o długości 5,3 m
Pod służebność przyjęto pas szerokości 1 m dla trasy kabla SN-15 kV
Obliczenie pola zajmowanej powierzchni wykonano w następujący sposób:
- długość kabla SN - 5,3 m. x szerokość pasu - 1 m = pole zajmowanej powierzchni 5,3 m²

**RYСУNEK Z OZNACZENIAMI - SŁUŻEBNOŚĆ PRZESYŁU
DLA DZIAŁKI NR EWID. 124
SKALA 1:1000**

Załącznik nr 4
Do Zarządzenia Nr 1530/1.../2022
Burmistrza Goldapi
Z dnia 20... maja... 2022 roku

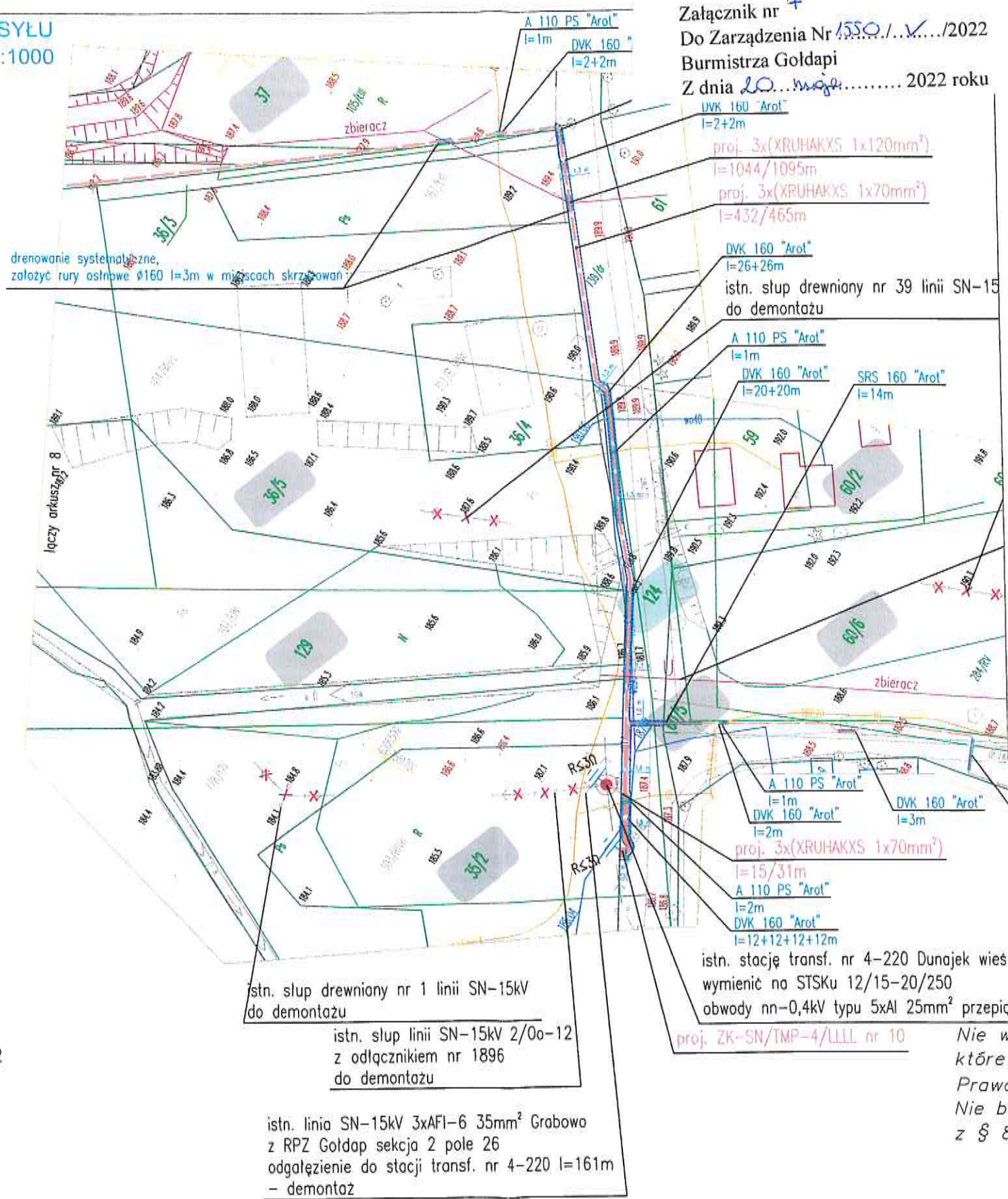
LEGENDA:

- linia kablowa SN-15kV;
- słupowa stacja transformatorowa 15/0,4kV;
- kontenerowa stacja transformatorowa 15/0,4kV;
- linia kablowa nn-0,4kV;
- rura osłonowa "Arot";
- złącze kablowe SN-15kV;
- istniejąca linia napowietrzna średniego napięcia SN-15 kV do rozbiórki

OPIS DLA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU

- granica pola zajmowanej powierzchni pod urządzenia elektroenergetyczne DLA DZIAŁKI 124
Pole zajmowanej powierzchni na działce nr 124 = 209,5 m²
- Linia kablowa średniego napięcia SN-15 kV na działce nr 124 - o długości 11,7 m
Pod służebność przyjęto pas szerokości 1,9 m dla trasy czterech kabli SN-15 kV (biegnących razem na tej długości)
Obliczenie pola zajmowanej powierzchni wykonano w następujący sposób:
- długość kabla SN - 11,7 m. x szerokość pasa - 1,9 m = pole zajmowanej powierzchni 22,23 m²
- Dwie linie kablowe średniego napięcia SN-15 kV na działce nr 124 - o długości 145,4 m
Pod służebność przyjęto pas szerokości 1,6 m dla trasy trzech kabli SN-15 kV na odcinku 14 m i pas szerokości 1,3 m dla trasy dwóch kabli SN-15 kV na odcinku 119,7 m
Obliczenie pola zajmowanej powierzchni wykonano w następujący sposób:
- długość tras kabli SN - 14 m. x szerokość pasa - 1,6 m = pole zajmowanej powierzchni 22,4 m²
+ długość tras kabli SN - 119,7 m. x szerokość pasa - 1,3 m = pole zajmowanej powierzchni 155,61 m²
- Linia kablowa średniego napięcia SN-15 kV na działce nr 124 - o długości 33,2 m
Pod służebność przyjęto pas szerokości 1 m dla trasy kabla SN-15 kV na odcinku 6,6 m
Obliczenie pola zajmowanej powierzchni wykonano w następujący sposób:
- długość tras kabli SN - 6,6 m. x szerokość pasa - 1 m = pole zajmowanej powierzchni 6,6 m²
- Złącze kablowe średniego napięcia SN-15 kV na działce nr 124 - szerokość 1,1 m, długość 1,5 m
Pod służebność przyjęto obszar po 0,5 m od ścianek złącza oprócz ściany złącza ustawionej na granicy z działką 35/2
Obliczenie pola zajmowanej powierzchni wykonano w następujący sposób:
- 1,6 m x 2,5 m = pole zajmowanej powierzchni 4 m²
- Pole powierzchni wyliczonej wynosi 210,84 m² w tym 1,34 m² stanowi część wspólna przy złączu kablowym, która się pokrywa (pola kabli wchodzących do złącza oraz pole złącza nakładają się na siebie).
Zatem ostateczny wynik jest różnicą pomiędzy częścią wyliczoną o częścią wspólną i wynosi 210,84 m² - 1,34 m² = 209,5 m² (jest zgodny z wyliczeniem pola powierzchni programem AutoCad).

18.05.2012
18.05.2012
7.297.31.2.2012
PODINSPIRATOR
Stanisław Ludrowski



LEGENDA:

- linia kablowa SN-15kV;
- słupowa stacja transformatorowa 15/0,4kV;
- kontenerowa stacja transformatorowa 15/0,4kV;
- linia kablowa nn-0,4kV;
- rura osłonowa "Arot";
- złącze kablowe SN-15kV;
- istniejąca linia napowietrzna średniego napięcia SN-15 kV do rozbiórki

PROJEKTOWY 000

Ark nr 7

81803_5 Gołdap,
2 Kowale Oleckie
Rdzawe

dę Kuklewicz nr upr. zaw. 14574
sztaet 86"

skazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych
onawczej zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 m
nr 193 poz. 1287)
ami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczyste
stopada 2011 r. (Dz.U. Nr 263, poz. 1572)

GEODETA UPRAWNIONY
nr upr. zaw. 14574
Wanda Kuklewicz
19-500 Gołdap, ul. Reymonta 15
tel. 87 615 08 80

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
KLASYFIKACJA GRUNTÓW
19-500 Gołdap ul. Reymonta 15
PRACOWNIA: Pl. Zwycięstwa 14
tel. praca: 815-30-54; 806284504
REGON 790015047; NIP 847-108-87-77

STAROSTA GOŁDAPSKI
Dział 103 Ag
14.06.2020
Z up. STAROSTY
inż. Michał Chrzanowski
PRZEWODZĄCY
NARAD KOORDYNACYJNYCH

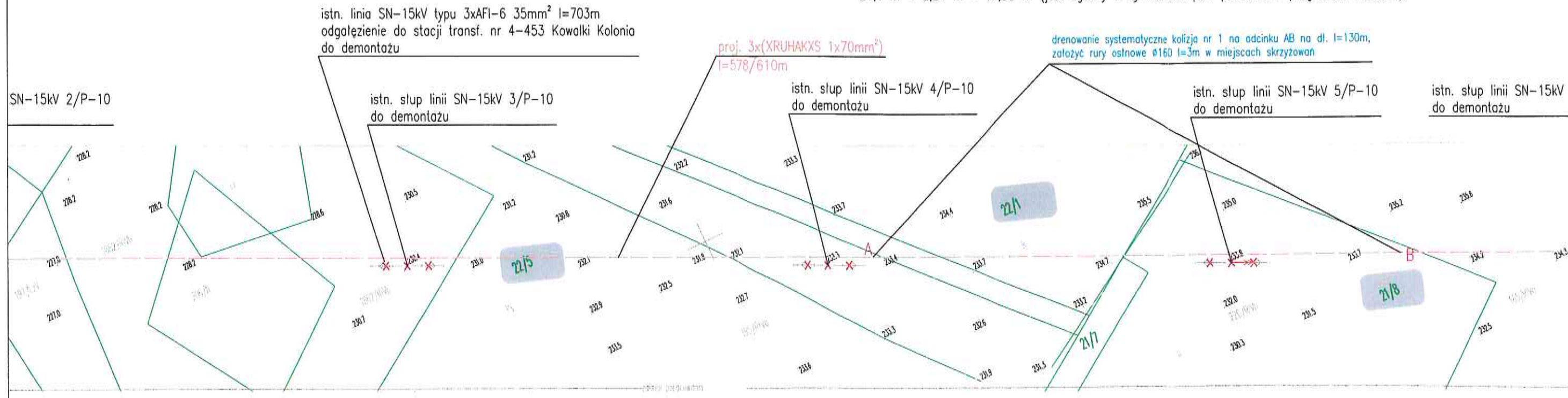
Załącznik nr 8
Do Zarządzenia Nr 1550./.../2022
Burmistrza Gołdapi
Z dnia 20.05.2022 roku

LEGENDA:

- linia kablowa SN-15kV;
- słupowa stacja transformatorowa 15/0,4kV;
- kontenerowa stacja transformatorowa 15/0,4kV;
- linia kablowa nn-0,4kV;
- rura osłonowa "Arot";
- złącze kablowe SN-15kV;
- istniejąca linia napowietrzna średniego napięcia SN-15 kV do rozbiórki
- zakres opracowania i oddziaływania obiektu.

OPIS DLA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU

- granica pola zajmowanej powierzchni pod urządzenia elektroenergetyczne DLA DZIAŁKI 24/5
Pole zajmowanej powierzchni na działce nr 24/5 = 17,86 m²
- Linia kablowa średniego napięcia SN-15 kV na działce nr 24/5 - o długości 10,9 m
Pod służebność przyjęto pas szerokości 1 m dla trasy kabla SN-15 kV
Obliczenie pola zajmowanej powierzchni wykonano w następujący sposób:
- długość kabla SN - 10,9 m. x szerokość pasa - 1 m = pole zajmowanej powierzchni 10,9 m²
- Linia kablowa średniego napięcia SN-15 kV na działce nr 24/5 - o długości 4 m
Pod służebność przyjęto pas szerokości 1,3 m dla trasy dwóch kabli SN-15 kV
Obliczenie pola zajmowanej powierzchni wykonano w następujący sposób:
- długość tras kabli SN - 4 m. x szerokość pasa - 1,3 m = pole zajmowanej powierzchni 5,2 m²
- Złącze kablowe średniego napięcia SN-15 kV na działce nr 24/5 - szerokość 1,1 m, długość 1,5 m
Pod służebność przyjęto obszar po 0,5 m od ścianek złącza oprócz ściany złącza ustawionej na granicy z działką 24/4
Obliczenie pola zajmowanej powierzchni wykonano w następujący sposób:
- 1,6 m x 2,5 m = pole zajmowanej powierzchni 4 m²
- Pole powierzchni wyliczonej wynosi 20,1 m² w tym 2,24 m² stanowi część wspólna przy złączu kablowym, która się pokrywa (pola kabli wchodzących do złącza oraz pole złącza nakładają się na siebie).
Zatem ostateczny wynik jest różnicą pomiędzy częścią wyliczoną a częścią wspólną i wynosi 21,1 m² - 2,24 m² = 17,86 m² (jest zgodny z wyczeniem pola powierzchni programem AutoCad).



**RYSunEK Z OZnACZENIAMI - SŁUŻEBNOŚĆ PRZESYŁU
DLA DZIAŁKI NR EWID. 24/3**

SKALA 1:1000



Załącznik nr 3
Do Zarządzenia Nr 1550.../2022
Burmistrza Goldapi
Z dnia 20. maja 2022 roku

Nazwa obiektu budowlanego	Lir słupowa i kontenerowa stacja transformatorowa 15/0,4kV, linia napowietrzna i kablowa nn-0,4kV wraz ze złączem kablowym i rozbiórka linii napowietrznej SN-15kV i nn-0,4kV, słupowej s			
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 2			
Inwestor	PGE Dystrybucja S.A.			
Lokalizacja Działki geod. nr	Kowalki, Dunajek gm. Goldap, Golubie Węzewskie gm. Kowale Oleckie obwód 16 Kowalki: 29/19, 29/18, 55, 30/11, 30/10, 30/26, 30/27, 56/2, 24/4, 24/5, 24/6, 22/5, 22/1, 21/8, 24/3, 24/2 obwód 4 Dunajek: 137/1, 56/5, 56/9, 56/6, 54/7, 54/6, 121/1, 40, 37, 36/2, 129, 35/2, 36/5, 124, 60/5, 60/6, 60/2, 60/4, 112, 113, 114, 67, 71, 132, 164/1, 163, 161, 160, 157/6, obwód 6 Golubie Węzewskie: 124/7, 103, 102, 124/1, 124/6, obwód 18 Stacze: 325/2.			
Autor projektu	mgr inż. Mariusz OSTROWSKI	Nr uprawnień PDL/0138/P00E/11 PDL/E/0011/12 spec. inst. elektr.	Podpis	Data 04.21
Zespół autorski	mgr inż. Mirosław RUTKOWSKI			04.21
Sprawdzający	inż. Lechosław WIERZBICKI	96 GD/75 PDL/E/1646/01 spec. inst. elektr.		04.21

LEGENDA:



- linia kablowa SN-15kV;
- słupowa stacja transformatorowa 15/0,4kV;
- kontenerowa stacja transformatorowa 15/0,4kV;
- linia kablowa nn-0,4kV;
- rura osłonowa "Arot";
- złącze kablowe SN-15kV;
- istniejąca linia napowietrzna średniego napięcia SN-15 kV do rozbiórki
- zakres opracowania i oddziaływania obiektu.

istn. linia SN-15kV typu 3xAFI-6 35mm² l=701m
odgałżenie do stacji transf. nr 4-453 Kowalki kolonia
do demontażu

istn. słup linii SN-15kV 10/RPK-12
do demontażu

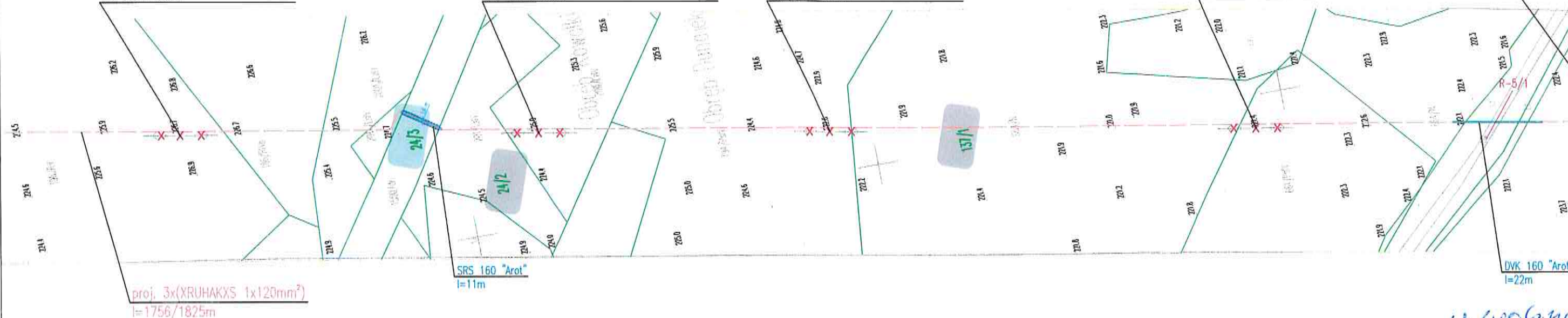
istn. słup linii SN-15kV 11/P-12
do demontażu

istn. słup drewniany nr 12 linii SN-15kV
do demontażu

istn. słup linii SN-15kV 13/P-10
do demontażu

istn. słup drewniany nr 14 linii SN-15kV
do demontażu

istn. słup
do demo



OPIS DLA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU

- granica pola zajmowanej powierzchni
pod urządzenia elektroenergetyczne DLA DZIAŁKI 24/3
Pole zajmowanej powierzchni na działce nr 24/3 = 9,8 m²

Linia kablowa średniego napięcia SN-15 kV na działce nr 24/3 - o długości 9,8 m
Pod służebność przyjęto pas szerokości 1 m dla trasy dwóch kabli SN-15 kV
Obliczenie pola zajmowanej powierzchni wykonano w następujący sposób:
- długość kabla SN - 9,8 m. x szerokość pasa - 1 m = pole zajmowanej powierzchni 9,8 m²

Utyło
21.06.2022
Z up. BURMIST
mgr Krzysztof Kalin
INSPEKTOR
URZĄD MI.
W GOLDA
Pier. Zwyrodn
sej. nawiązani
2022.06.21 10:18

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:1000 dz. nr 29/19, 30/11, 30/26, 55 i in. ark. mapy zasad. 7.217.31.02.1

Obiekt: Kowalki

Jednostka ewidencyjna: 281803_5 Gmina Goldap

Obwód ewidencyjny: 0016 Kowalki

Wykonana dnia 10.11.2020 r. przez geodetę Andrzeja Olszewskiego.

Kierownik roboty geodeta uprawniony Wanda Kuklewicz nr upr. zaw. 14574

Mapa w układzie "2000/21", układ wysokości PL-EVRF2007-NH

Nr Rejestru Zgłoszeń GN.6640.2.586.2020 Nr ks. zam. 161/2020

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 276, 284, 782 i 1086).

Obowiązkiem inwestora (wykonawcy) jest zgłoszenie przed zasypaniem wszelkich urządzeń podziemnych celem inwentaryzacji powykonawczej.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dot. ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Dane w zakresie ewidencji gruntów wniesiono z numerycznej mapy ewidencji gruntów i budynków udostępnionej przez PODGiK w Goldapi, bez prawnego ustalenia granic.

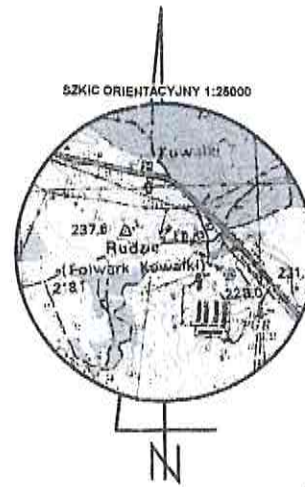
Mapę sporządzono na podstawie materiałów archiwalnych ODGiK w Goldapi, bazy danych mapy zasadniczej i pomiaru aktualizacyjnego z dnia 09.11.2020 r.

GEODETA
inż. Andrzej Olszewski

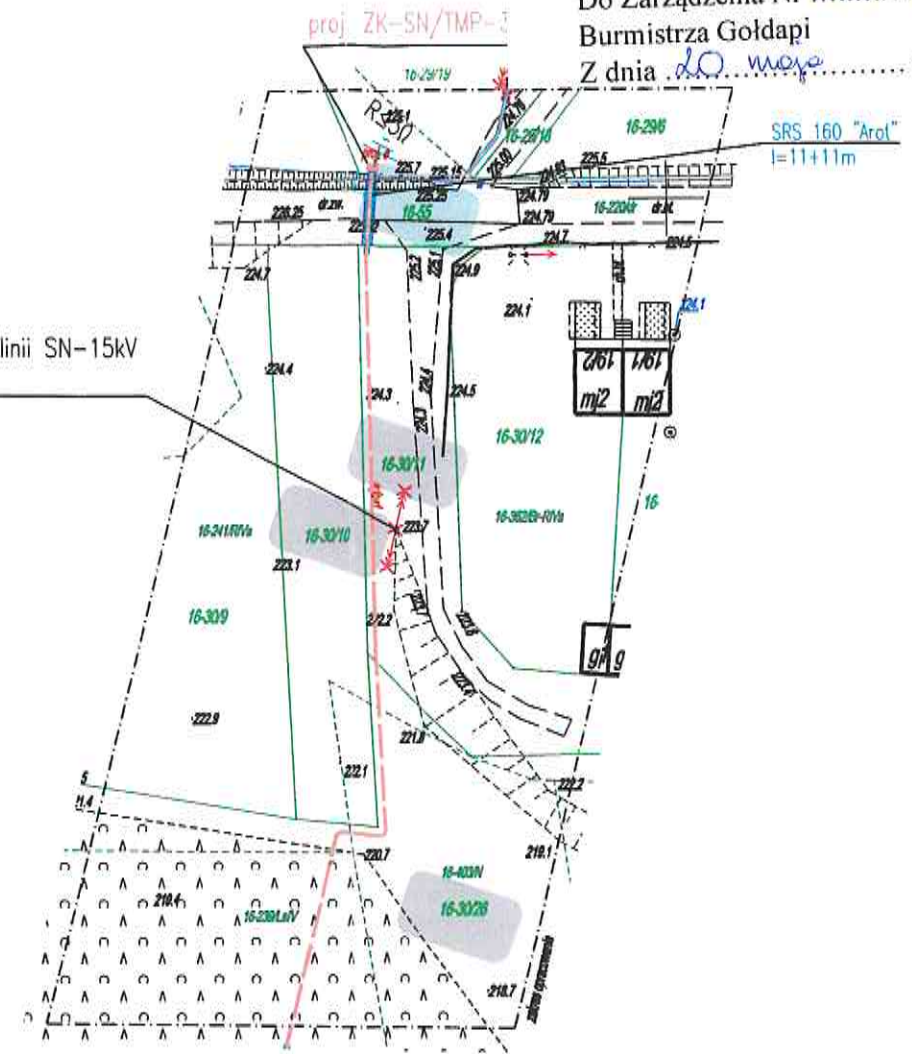
GEODETA UPRAWNIONY
nr upr. zaw. 14574
Wanda Kuklewicz
19-500 Goldap, ul. Reymonta 15
tel. 602 115 03 80

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
KLASYFIKACJA GRUNTÓW
Andrzej Olszewski
19-500 Goldap, Osiedle Młodych 7/23
Pracownia: ul. Żeromskiego 8A
tel. 602 115 439; (87) 615 30 54
REGON 364842754; NIP 847 119 77-56

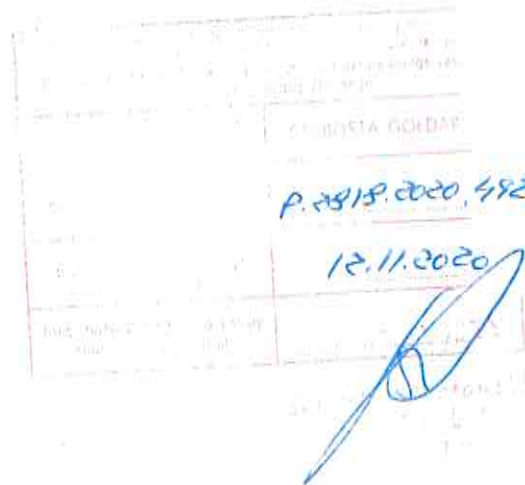
STAROSTA GOLDAPSKI
Dokumentacja nr GN.66.10. 14 2021
była przedmiotem narady koordynacyjnej
przeprowadzonej w dniu 12.02.2021 r.
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Goldapi,
ul. Krótka 1, 19-500 Goldap
w formie
- zebrania zainteresowanych podmiotów
Oraz pomocą środków komunikacji elektronicznej
Goldap, dn. 12.02.2021 r. **Z up. STAROSTY**
(localis przewidywany)
mgr inż. Ewa Baran
PRZEWODNICZĄCY
NARAD KOORDYNACYJNYCH



istn. słup drewniany nr 3 linii SN-15kV
do demontażu



Załącznik nr 10
Do Zarządzenia Nr 1550/V.../2022
Burmistrza Goldapi
Z dnia 20.02.2022 roku



LEGENDA:

- linia kablowa SN-15kV;
- słupowa stacja transformatorowa 15/0,4kV;
- kontenerowa stacja transformatorowa 15/0,4kV;
- linia kablowa nn-0,4kV;
- rura osłonowa "Arot";
- złącze kablowe SN-15kV;
- istniejąca linia napowietrzna średniego napięcia SN-15 kV do rozbiórki
- zakres opracowania i oddziaływania obiektu.

OPIS DLA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU

- granica pola zajmowanej powierzchni
pod urządzenie elektroenergetyczne DLA DZIAŁKI 55
Pole zajmowanej powierzchni na działce nr 55 = 11,44 m²

Linia kablowa średniego napięcia SN-15 kV na działce nr 55 - o długości 8,8 m
Pod służebność przyjęto pas szerokości 1,3 m dla trasy dwóch kabli SN-15 kV






Obliczenie pola zajmowanej powierzchni wykonano w następujący sposób:

- długość kabla SN - 8,8 m x szerokość pasa - 1,3 m = pole zajmowanej powierzchni 11,44 m²

		BIURO PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH "EL-PRIMA" Mirosław Rutkowski Utrata 2c, lok. 28, 16-400 Suwałki tel./fax 087 565 00 00 http://www.elprima.pl e-mail: elprima@elprima.pl				
Nazwa obiektu budowlanego	Linia napowietrzna i kablowa SN-15kV, złącza kablowe SN-15kV, słupowa i kontenerowa stacja transformatorowa 15/0,4kV, linia kablowa nn-0,4kV wraz z przyłączami kablowymi i złączami kablowo-pomiarowymi rozbiórka linii napowietrznej SN-15kV i nn-0,4kV, słupowej stacji transformatorowej					
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 2a					
Inwestor	PGE Dystrybucja S.A.					
Lokalizacja Działki geod. nr	Kowalki, Dunajek gm. Goldap, Golubie Węzewske gm. Kowale Olecki obwód 16 Kowalki: 3028/2, 29/19, 48/1, 29/18, 55, 30/11, 30/10, 30/26, 30/27, 30/28, 30/31, 27/14, 56/2, 24/4, 24/5, 24/6, 22/5, 22/1, 21/8, 24/3, 24/2 obwód 4 Dunajek: 137/1, 56/5, 56/9, 56/6, 54/7, 54/6, 121/1, 58/1, 122, 30, 47/1, 123, 42, 43, 41/2, 40, 37, 36/2, 129, 35/2, 36/5, 124, 60/5, 60/6, 60/2, 60/4, 125, 127, 66, 110/1, 110/2, 111/1, 112, 113, 114, 67, 71, 132, 164/1, 163, 161, 160, 157/6, obwód 6 Golubie Węzewske: 124/7, 103, 102, 124/1, 124/6, obwód 18 Stacze: 325/2.					
Autor projektu	mgr inż. Mariusz OSTROWSKI	PDL/0138/POOE/11 PDL/E/0011/12 spec. inst. elektr.		04.2018	1:1000	5a
Zespół autorski	mgr inż. Mirosław RUTKOWSKI		04.2018			
Sprawdzający	inż. Lechosław WIERZBICKI	95 60/75 PDL/E/1646/01 spec. inst. elektr.	04.2018			

A UPRAWNIONY
Dr. inż. 14574
da Kuklewicz
ul. Reymonta 15
87 615 08 80

LEGENDA:

-  - linia kablowa SN-15kV;
-  - słupowa stacja transformatorowa 15/0,4kV;
-  - kontenerowa stacja transformatorowa 15/0,4kV;
-  - linia kablowa nn-0,4kV;
-  - rura osłonowa "Arot";
-  - złącze kablowe SN-15kV;
-  - istniejąca linia napowietrzna średniego napięcia SN-15 kV do rozbiórki

Załącznik nr 11
Do Zarządzenia Nr 1330/.../2022
Burmistrza Gołdapi
Z dnia 20. maja 2022 roku

103 1g
14.06.2020
Z up. STAROSTY
inż. Michał Chrzanowski
PRZEWODNICZĄCY
NARAD KOORDYNACYJNYCH

mnych,
maja 1989 r. -

tej zgodnie

proj. 3x(XRUHAKXS 1x70mm²)
l=226/248m

istn. linie SN-15kV 3xAFI-6 35mm²
do stacji transf. nr 4-1244 Kowalki PGR
przebieg na proj. słup nr 1/Kgo2-13,5/12

proj. SRUN-24 odm. D+WSP

istn. słup linii SN-15kV 0-12
do wymiany na 1/Kgo2-13,5/12

istn. linie SN-15kV 3xAFI-6 35mm² l=14m
do demontażu

istn. słup drewniany nr 6 linii SN-15kV
do demontażu

istn. słup drewniany nr 7 linii SN-15kV
do demontażu

istn. słup drewniany nr 8 linii SN-15kV
do demontażu

ewniary nr 4 linii SN-15kV
u

istn. słup linii SN-15kV 5/RPK-12
do demontażu

proj. 3xPOLI-24D/1XO-L12A
proj. 3xPOLIM-D 18 N+202

proj. 3x(XRUHAKXS 1x120mm²)
l=789/827m

DVK 160 "Arot"
l=10m





OPIS DLA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU

- granica pola zajmowanej powierzchni
pod urządzenia elektroenergetyczne DLA DZIAŁKI 56/2
Pole zajmowanej powierzchni na działce nr 56/2 = 6,4 m²

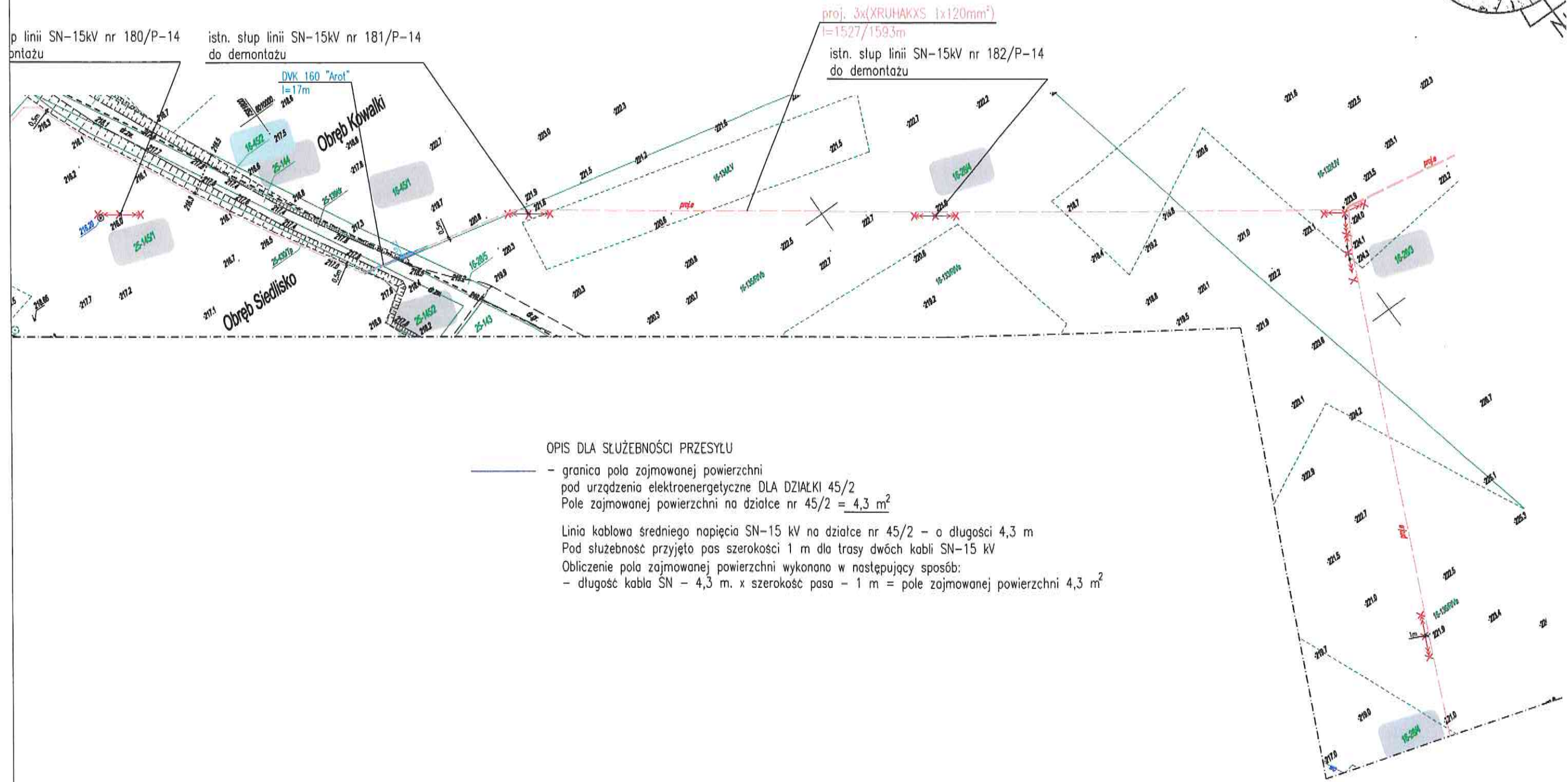
Linia kablowa średniego napięcia SN-15 kV na działce nr 56/2 - o długości 6,4 m
Pod służebność przyjęto pas szerokości 1 m dla trasy dwóch kabli SN-15 kV

Obliczenie pola zajmowanej powierzchni wykonano w następujący sposób:
- długość kabla SN - 6,4 m. x szerokość pasa - 1 m = pole zajmowanej powierzchni 6,4 m²

LEGENDA:

-  - proj. linia kablowa średniego napięcia SN-15kV;
-  - proj. rura osłonowa "Arot";
-  - proj. złącze kablowe średniego napięcia SN-15kV;
-  - istniejąca linia napowietrzna średniego napięcia SN-15 kV do rozbiórki

Załącznik nr 12
Do Zarządzenia Nr 1550/.../2022
Burmistrza Gołdapi
Z dnia 20. maja 2022 roku



OPIS DLA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU

- granica pola zajmowanej powierzchni pod urządzenia elektroenergetyczne DLA DZIAŁKI 45/2
Pole zajmowanej powierzchni na działce nr 45/2 = 4,3 m²
- Linia kablowa średniego napięcia SN-15 kV na działce nr 45/2 - o długości 4,3 m
Pod służebność przyjęto pas szerokości 1 m dla trasy dwóch kabli SN-15 kV
Obliczenie pola zajmowanej powierzchni wykonano w następujący sposób:
- długość kabla SN - 4,3 m. x szerokość pasa - 1 m = pole zajmowanej powierzchni 4,3 m²

RYSUNEK Z OZNACZENIAMI - SŁUŻEBNOŚĆ PRZESYŁU
DLA DZIAŁKI NR EWID. 160
SKALA 1:1000

PRIMA

tel./fax 087 565 00 00 http://

Załącznik nr 13
Do Zarządzenia Nr 1550/.../2022
Burmistrza Goldapi
Z dnia 20.05.2022 roku

Nazwa obiektu budowlanego	Linia napowietrzna i kablowa SN-1 słupowa i kontenerowa stacja tran linia napowietrzna i kablowa nn-0, rozbiórka linii napowietrznej SN-15kV i nn-0,4kV, słupowej stacji transformatorowej				
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 5				
Inwestor	PGE Dystrybucja S.A.				
Lokalizacja Działki geod. nr	Kowalki, Dunajek gm. Goldap, Golubie Węzewske gm. Kowale Oleckie obręb 16 Kowalki: 29/19, 29/18, 55, 30/11, 30/10, 30/26, 30/27, 30/28, 30/31, 27/14, 56/2, 24/4, 24/5, 24/6, 22/5, 22/1, 21/8, 24/3, 24/2 obręb 4 Dunajek: 137/1, 56/5, 56/9, 56/6, 54/7, 54/6, 121/1, 58/1, 122, 30, 47/1, 123, 42, 43, 41/2, 40, 37, 36/2, 129, 35/2, 36/5, 124, 60/5, 60/6, 60/2, 60/4, 125, 127, 66, 110/1, 110/2, 111/1, 112, 113, 114, 67, 71, 132, 164/1, 163, 161, 160, 157/6, obręb 6 Golubie Węzewske: 124/7, 103, 102, 124/1, 124/6, obręb 18 Stacze: 325/2.				
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Skala
Autor projektu	mgr inż. Mariusz OSTROWSKI	PDL/0138/POOE/11 PDL/E/0011/12 spec. inst. elektr.		04.2018	1:1000
Zespół autorski	mgr inż. Mirosław RUTKOWSKI			04.2018	
Sprawdzający	inż. Lechosław WIERZBICKI	96 GD/75 PDL/E/1646/01 spec. inst. elektr.		04.2018	
					Nr rys.
					8

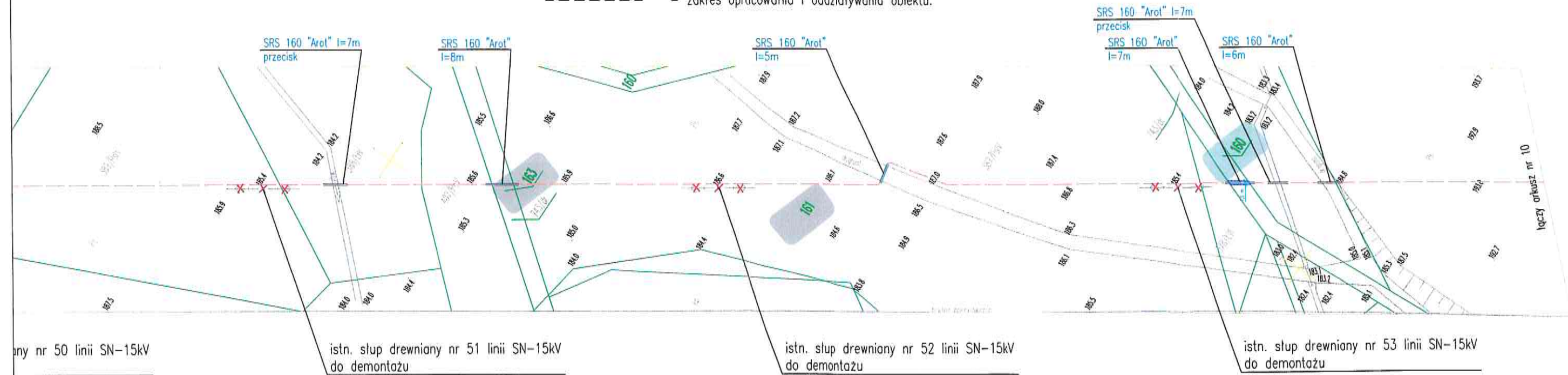
103 Ag
14.06.2020

Z up. STAROSTY

Michał Chrzanowski
PRZEWODNICZĄCY
DŁUGOŚĆ KOOORDYNACYJNYCH

LEGENDA:

- linia kablowa SN-15kV;
- słupowa stacja transformatorowa 15/0,4kV;
- kontenerowa stacja transformatorowa 15/0,4kV;
- linia kablowa nn-0,4kV;
- rura osłonowa "Arot";
- złącze kablowe SN-15kV;
- zakres opracowania i oddziaływania obiektu.



OPIS DLA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU

- granica pola zajmowanej powierzchni pod urządzenie elektroenergetyczne DLA DZIAŁKI 160
Pole zajmowanej powierzchni na działce nr 160 = 4,8 m²
- Linia kablowa średniego napięcia SN-15 kV na działce nr 160 - o długości 4,8 m
Pod służebność przyjęto pas szerokości 1 m dla trasy kabla SN-15 kV
Obliczenie pola zajmowanej powierzchni wykonano w następujący sposób:
- długość kabla SN - 4,8 m. x szerokość pasa - 1 m = pole zajmowanej powierzchni 4,8 m²





Z up. BURMISTRZA
mgr Krzysztof Kalinowski
INSPEKTOR

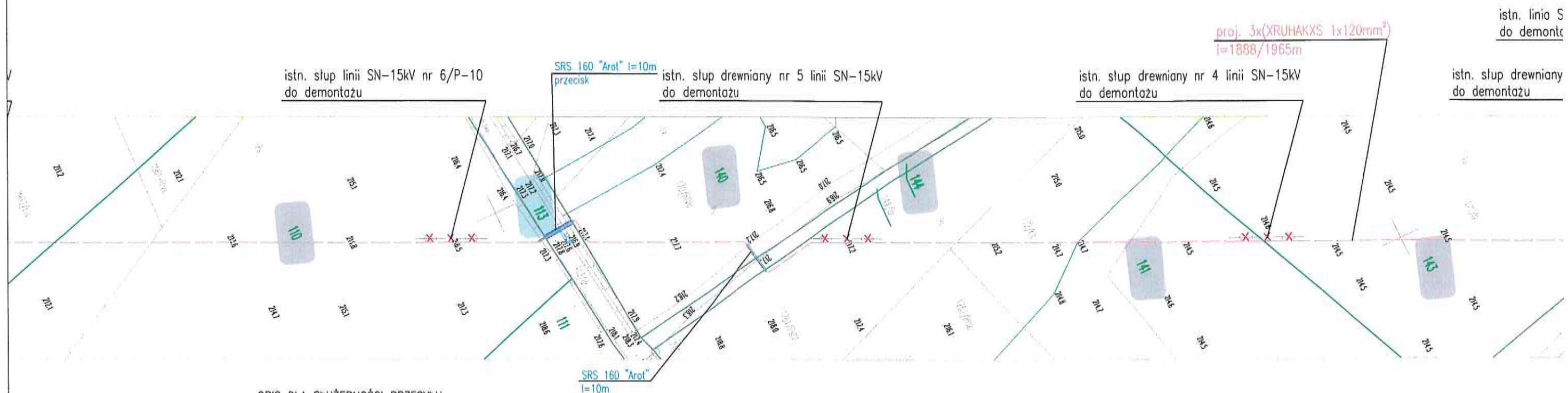
URZĄD MIEJSKI
W GOLDAPI
ul. Zwycięstwa 11
15-001 Goldap, pow. Iława

WYOMUR
4.06.2019

Załącznik nr 15
Do Zarządzenia Nr 1550/...K.../2022
Burmistrza Gołdapi
Z dnia 20. maja 2022 roku

LEGENDA:

-  - proj. linia kablowa średniego napięcia SN-15kV;
-  - proj. rura osłonowa "Arot";
-  - proj. złącze kablowe średniego napięcia SN-15kV;
-  - istniejąca linia napowietrzna średniego napięcia SN-15 kV do rozbiórki



OPIS DLA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU





- granica pola zajmowanej powierzchni pod urządzenia elektroenergetyczne DLA DZIAŁKI 113
Pole zajmowanej powierzchni na działce nr 113 = 7,6 m²

Linia kablowa średniego napięcia SN-15 kV na działce nr 113 - o długości 7,6 m
Pod służebność przyjęto pas szerokości 1 m dla trasy dwóch kabli SN-15 kV

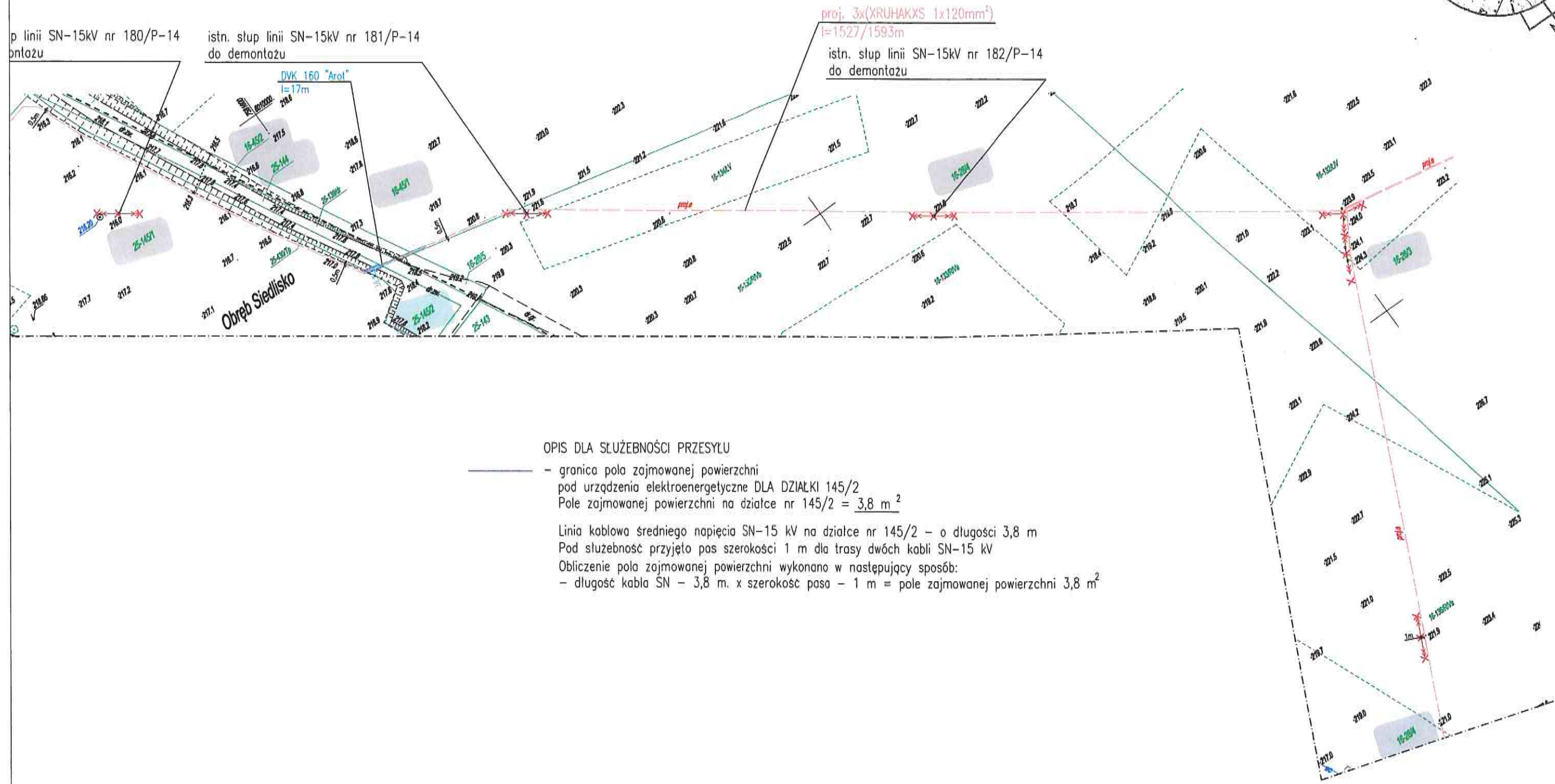
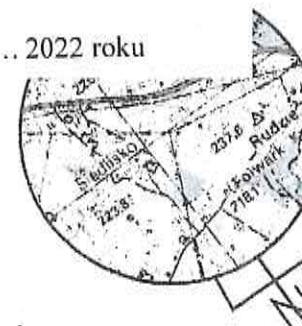
Obliczenie pola zajmowanej powierzchni wykonano w następujący sposób:

- długość kabla SN - 7,6 m. x szerokość pasa - 1 m = pole zajmowanej powierzchni 7,6 m²


LEGENDA:

-  - proj. linia kablowa średniego napięcia SN-15kV;
-  - proj. rura osłonoowa "Arot";
-  - proj. złącze kablowe średniego napięcia SN-15kV;
-  - istniejąca linia napowietrzna średniego napięcia SN-15 kV do rozbiórki

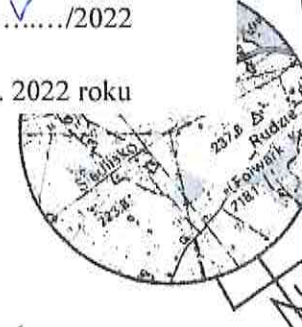
Załącznik nr 16
Do Zarządzenia Nr 1550/.../2022
Burmistrza Goldapi
Z dnia 20 maja 2022 roku







OPIS DLA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU

-  - granica pola zajmowanej powierzchni pod urządzenia elektroenergetyczne DLA DZIAŁKI 145/2
Pole zajmowanej powierzchni na działce nr 145/2 = 3,8 m²
- Linia kablowa średniego napięcia SN-15 kV na działce nr 145/2 - o długości 3,8 m
Pod służebność przyjęto pas szerokości 1 m dla trasy dwóch kabli SN-15 kV
Obliczenie pola zajmowanej powierzchni wykonano w następujący sposób:
- długość kabla SN - 3,8 m. x szerokość pasu - 1 m = pole zajmowanej powierzchni 3,8 m²

Załącznik nr 17
Do Zarządzenia Nr 1550/1/2022
Burmistrza Goldapi
Z dnia 20.10.2022 roku



LEGENDA:

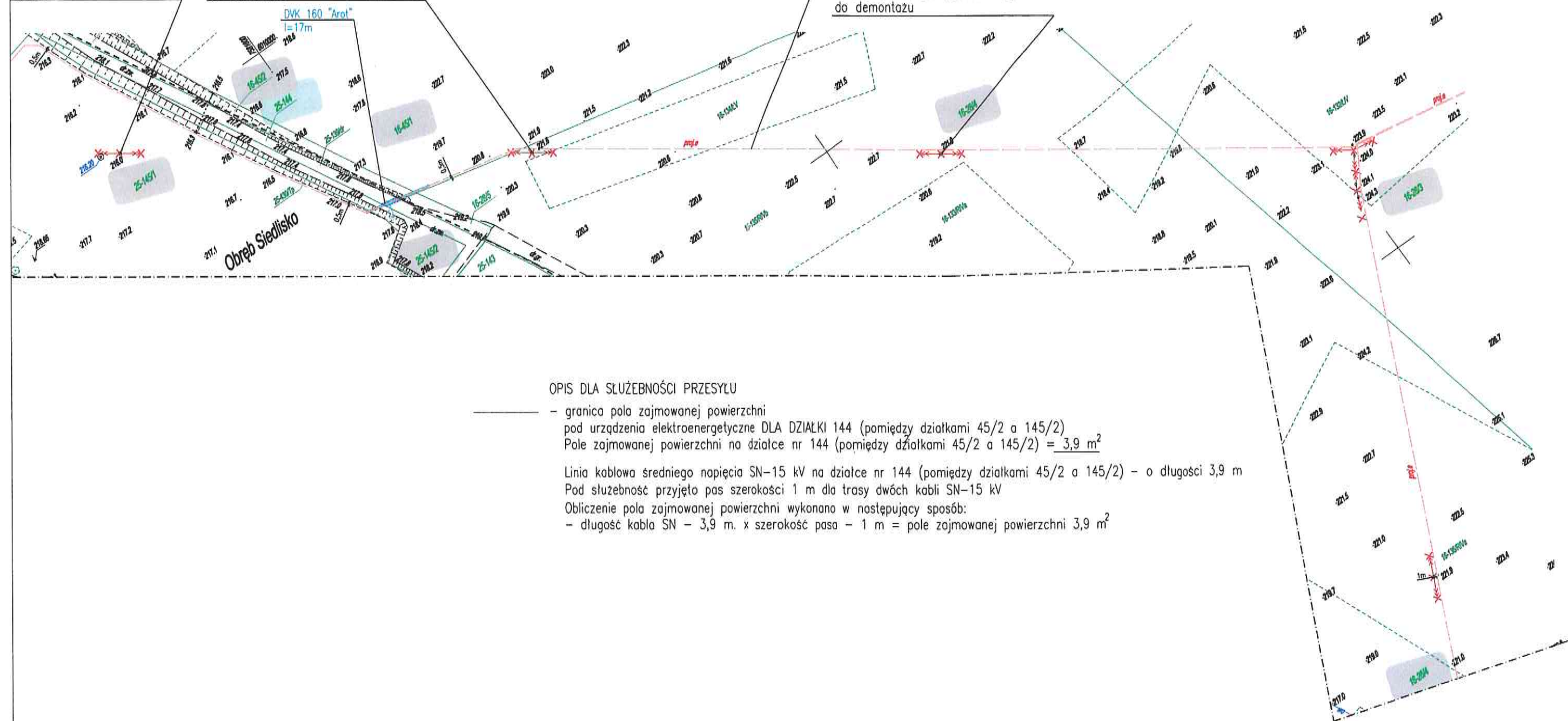
-  - proj. linia kablowa średniego napięcia SN-15kV;
-  - proj. rura osłonowa "Arot";
-  - proj. złącze kablowe średniego napięcia SN-15kV;
-  - istniejąca linia napowietrzna średniego napięcia SN-15 kV do rozbioru

p linii SN-15kV nr 180/P-14
do demontażu

istn. słup linii SN-15kV nr 181/P-14
do demontażu

proj. 3x(XRUHAKXS 1x120mm²)
l=1527/1593m

istn. słup linii SN-15kV nr 182/P-14
do demontażu







OPIS DLA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU

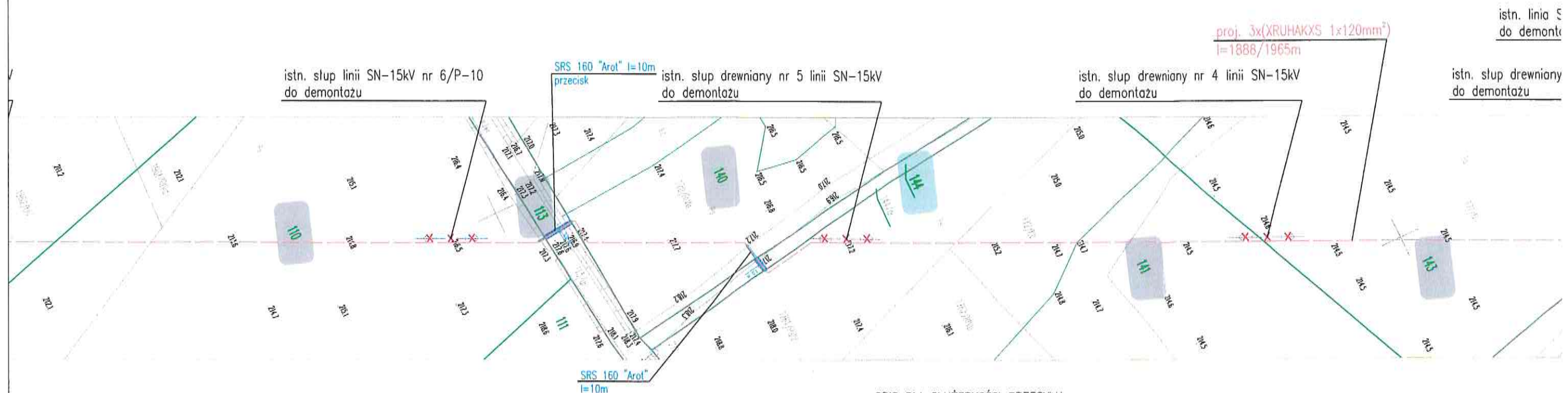
- granica pola zajmowanej powierzchni pod urządzenia elektroenergetyczne DLA DZIAŁKI 144 (pomiędzy działkami 45/2 a 145/2)
Pole zajmowanej powierzchni na działce nr 144 (pomiędzy działkami 45/2 a 145/2) = 3,9 m²
- Linia kablowa średniego napięcia SN-15 kV na działce nr 144 (pomiędzy działkami 45/2 a 145/2) - o długości 3,9 m
- Pod służebność przyjęto pas szerokości 1 m dla trasy dwóch kabli SN-15 kV
- Obliczenie pola zajmowanej powierzchni wykonano w następujący sposób:
- długość kabla SN - 3,9 m. x szerokość pasa - 1 m = pole zajmowanej powierzchni 3,9 m²

RYSUNEK Z OZNACZENIAMI - SŁUŻEBNOŚĆ PRZESYŁU
DLA DZIAŁKI NR EWID. 144
(pomiędzy działkami 140 a 141)
SKALA 1:1000


Załącznik nr 18
Do Zarządzenia Nr 1550/...V/2022
Burmistrza Gołdapi
Z dnia 20 maja 2022 roku

LEGENDA:

-  - proj. linia kablowa średniego napięcia SN-15kV;
-  - proj. rura osłonowa "Arot";
-  - proj. złącze kablowe średniego napięcia SN-15kV;
-  - istniejąca linia napowietrzna średniego napięcia SN-15 kV do rozbiorki



OPIS DLA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU

-  - granica pola zajmowanej powierzchni pod urządzenia elektroenergetyczne DLA DZIAŁKI 144 (pomiędzy działkami 140 a 141)
Pole zajmowanej powierzchni na działce nr 144 (pomiędzy działkami 140 a 141) = 3,5 m²

Linia kablowa średniego napięcia SN-15 kV na działce nr 144 (pomiędzy działkami 140 a 141) - o długości 3,5 m
Pod służebność przyjęto pas szerokości 1 m dla trasy dwóch kabli SN-15 kV
Obliczenie pola zajmowanej powierzchni wykonano w następujący sposób:
- długość kabla SN - 3,5 m. x szerokość pasu - 1 m = pole zajmowanej powierzchni 3,5 m²

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:1000

j.: warmińsko-mazurskie Ark nr 3
wiat: gołdapski, olecki

dnostka ewidencyjna: 281803_5 Gołdap,
281303_2 Kowale Oleckie

projekt: trasa Grabowo – Rdzawe

zgodnie z projektem z dnia 25.04.2012 r przez geodetę up. Wandę Kuklewicz nr upr. zaw. 14574

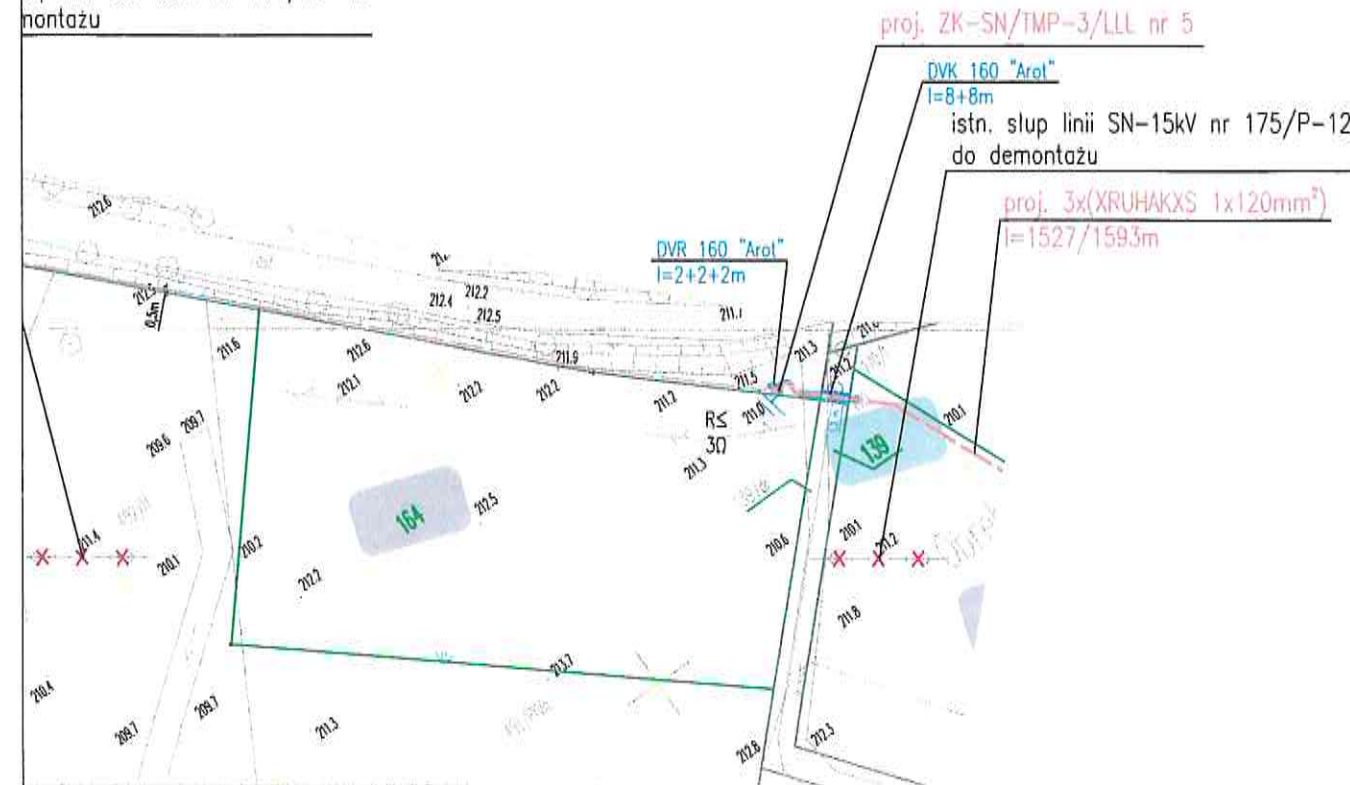
wg "2000", układ wysokościowy "Kronsztadt 86"

ks. zam. 14574-31/2012

RG: 7.217.31.1.2012

wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
jeżeli nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. –
o geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 nr 193 poz. 1287)
badano stan obciążenia gruntów służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej zgodnie
z art. 80 pkt. 6 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011 r. (Dz.U. Nr 263, poz. 1572)

up linii SN-15kV nr 174/Pb-12
montażu



GEODETA UPRAWNIONY
nr upr. zaw. 14574
Wanda Kuklewicz
19-500 Gołdap, ul. Reymonta 15
tel. 87 615 08 80

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
KLASYFIKACJA GRUNTÓW
19-500 Gołdap ul. Reymonta 15
PRACOWNIA: Pl. Zwycięstwa 14
tel. praca: 815-30-54; 806284504
REGON 790015047; NIP 847-108-87-77

Mapa niniejsza może służyć
do celów projektowych

[Handwritten signature]

LEGENDA:

- proj. linia kablowa średniego napięcia SN-15kV;
- proj. rura osłonoowa "Arol";
- proj. złącze kablowe średniego napięcia SN-15kV;
- istniejąca linia napowietrzna średniego napięcia SN-15 kV do rozbiórki

STAROSTA GOŁDAPSKI
104 19
14.01.2020
14.01.2020

Z up. STAROSTY

inż. Michał Chrzanowski
PRZEWODNICZĄCY
NARAD KOORDYNACYJNYCH

OPIS DLA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU

- granica pola zajmowanej powierzchni pod urządzenia elektroenergetyczne DLA DZIAŁKI 139
Pole zajmowanej powierzchni na działce nr 139 = 4,81 m²

Linia kablowa średniego napięcia SN-15 kV na działce nr 139 – o długości 3,7 m
Pod służebność przyjęto pas szerokości 1,3 m dla trasy dwóch kabli SN-15 kV

Obliczenie pola zajmowanej powierzchni wykonano w następujący sposób:

- długość kabla SN – 3,7 m. x szerokość pasa – 1,3 m = pole zajmowanej powierzchni 4,81 m²

ELPRIMA		BIURO PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH "EL-PRIMA"				
tel./fax 087 565 00 00		Miroslaw Rutkowski Utrata 2c, lok. 28, 16-400 Suwałki http://www.elprima.pl e-mail: elprima@elprima.pl				
Nazwa obiektu budowlanego	Linia napowietrzna i kablowa SN-15kV, złącza kablowe SN-15kV, rozbiórka linii napowietrznej SN-15kV					
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu – arkusz 3					
Inwestor	PGE Dystrybucja S.A.					
Lokalizacja Działki geod. nr	Grabowo, Siedlisko, Kowalki gm. Gołdap obręb 9 Grabowo: 112, 116, 166, 122/1, 121/2, 121/3, 195, 158, 159, 160, 163, 192, 146, 144/9, 189/2, 142, 144/3, 144/2, 143, 196, 141, 164, obręb 25 Siedlisko: 139, 134, 146/4, 146/3, 145/1, 145/2, 144, 143, 141, 140, 113, 110, 109, 108, 152, 99, 93, 92/2 obręb 16 Kowalki: 45/1, 45/2, 28/4, 28/3, 3028/2, 29/19, 42/1, 53, 48/1, 3063/2					
Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Skala	Nr rys.	
Autor projektu	mgr inż. Mariusz OSTROWSKI	PDL/0138/POOE/11 PDL/IE/0011/12 spec. inst. elektr.	04.2018	1:1000	5	
Zespół autorski	mgr inż. Miroslaw RUTKOWSKI		04.2018			
Sprawdzający	inż. [nieczytelne]	96 GD/75 PDL/IE/1646/01	04.2018			

Załącznik nr 13
Do Zarządzenia Nr 1550/.../2022
Burmistrza Gołdapi,
Z dnia 20.05.2022 roku

[Handwritten notes]
Zetunek nr 21
ZDP. 68 53. 12.2. 639. 2018. 500
Z dnia 13 czerwca 2019r.

Z up. Zarządu Powiatu
mgr inż. Leszek Kowalewski
DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych w Gołdapi

[Handwritten signature]
406 2018

Z up. BURMISTRZA

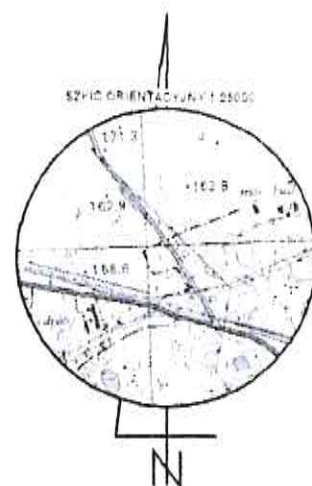
mgr Krzysztof Kalinowski
INSPEKTOR

URZĄD MIĘDZYGOSPODARSTWA
W GOŁDAPACH

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500 dz nr 49/4, 50/2 i in. ark mapy zasad 7.220.31.18.1.2

Obiekt: ul. Cmentarna
 Jednostka ewidencyjna: 281803_4 Miasto Gołdap
 Obręb ewidencyjny: 0001 Gołdap
 Wykonana dnia 16.07.2021 r. przez geodetę Andrzeja Olszewskiego.
 Kierownik roboty geodety uprawniony Wanda Kuklewicz nr upr. zaw. 14574
 Mapa w układzie "2000/21", układ wysokości PL-EVRF2007-NH
 Nr Rejestru Zgłoszeń GN.6640.2.289.2021 Nr ks. zam. 89/2021.
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 2052).
 Obowiązkiem inwestora (wykonawcy) jest zgłoszenie przed zasypaniem wszelkich urządzeń podziemnych celem inwentaryzacji powykonawczej.
 Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dot. ewentualnych słabości gruntowych opaczających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
 Dane w zakresie ewidencji gruntów wniesiono z numerycznej mapy ewidencji gruntów i budynków udostępnionej przez PODGIK w Gołdapi, bez prawnego ustalenia granic.
 Mapę sporządzono na podstawie materiałów archiwalnych ODGIK w Gołdapi, bazy danych mapy zasadniczej i pomiaru aktualizacyjnego z dnia 12.07.2021 r.



GEODETA
inż. Andrzej Olszewski

GEODETA UPRAWNIONY
nr upr. zaw. 14574
Wanda Kuklewicz
19-500 Gołdap, ul. Rzymonta 15
tel. 87 615 08 80

**Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
KLASYFIKACJA GRUNTÓW**
Andrzej Olszewski
19-500 Gołdap, Osiedle Młodych 7/23
Pracownia ul. Zeromskiego 8A
tel. 602 115 439, (87) 615 30 54
REGON 364842154 NIP 847 119 77 56

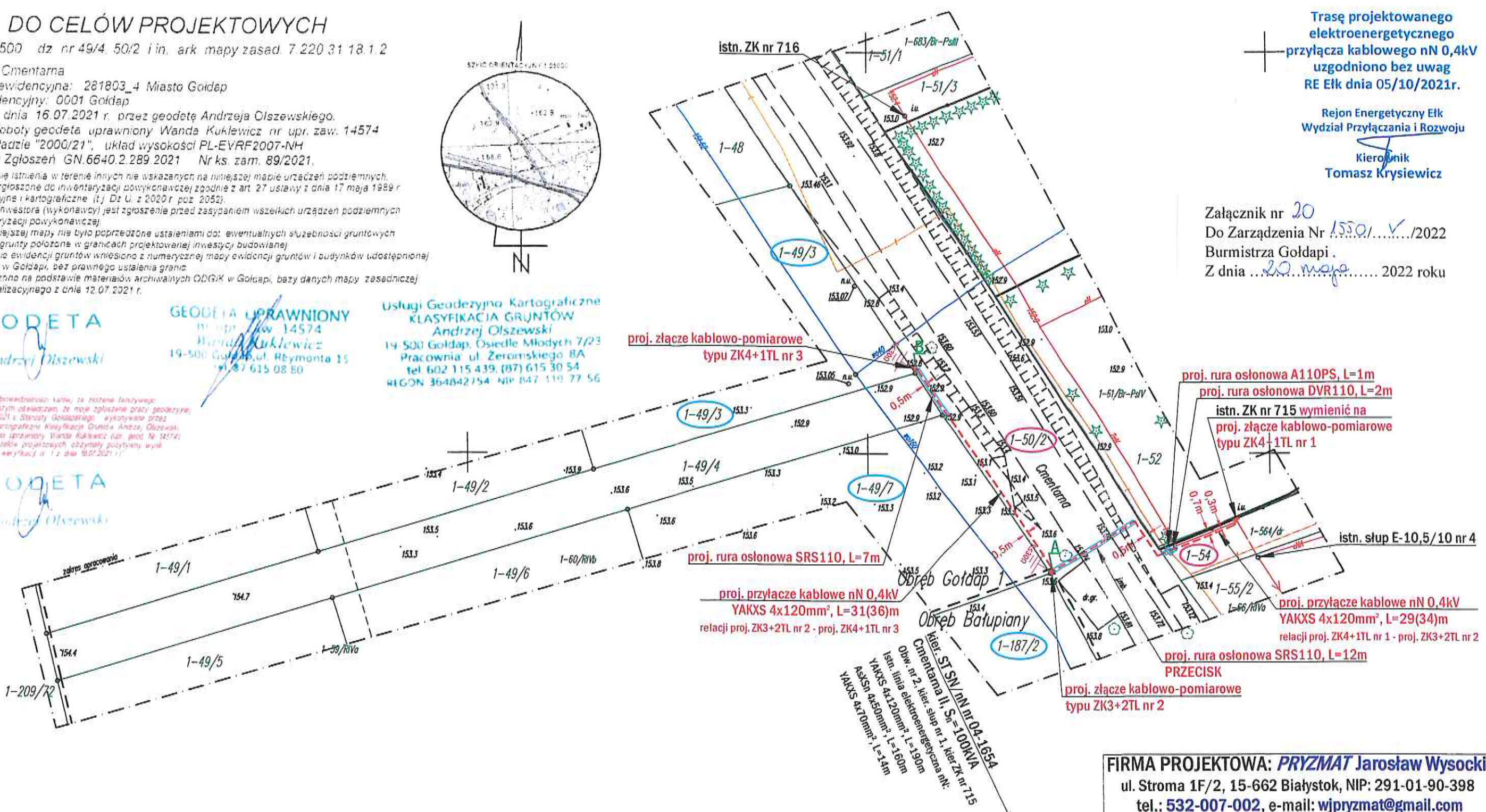
Jakość świadcząca o odwzorowaniu kartki ze systemu historycznego odwołanie i pierwotnym odwołaniem ze mapy zgłoszonej pracy geodezyjnej o nr GN.6640.2.289.2021 w Starostwie Gołdapskim, wykonano przez Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Klasyfikacja Gruntów Andrzej Olszewski, kierownik prac geodezyjnych uprawniony Wanda Kuklewicz (nr upr. zaw. 14574) dotyczące mapy do celów projektowych, obywateli pozytywny wynik weryfikacji (protokół weryfikacji nr 1 z dnia 16.07.2021 r.).

GEODETA
inż. Andrzej Olszewski

Trasę projektowanego elektroenergetycznego przyłącza kablowego nN 0,4kV uzgodniono bez uwag RE EfK dnia 05/10/2021r.

Rejon Energetyczny EfK
Wydział Przyłączenia i Rozwoju
Kierownik
Tomasz Krysiwicz

Załącznik nr 20
Do Zarządzenia Nr 1550/...../2022
Burmistrza Gołdapi.
Z dnia 20 maja 2022 roku



Na odcinku A-B kabel układać na głębokości min. 1,2m.

FIRMA PROJEKTOWA: PRYZMAT Jarosław Wysocki ul. Stroma 1F/2, 15-662 Białystok, NIP: 291-01-90-398 tel.: 532-007-002, e-mail: wjpryzmat@gmail.com		
	OBIEKT PRZYŁĄCZANY: budynek mieszkalny, dz. nr 49/3 (obręb 0001 Gołdap 1), budynek mieszkalny, dz. nr 49/7 (obręb 0001 Gołdap 1), budynek mieszkalny, dz. nr 187/2 (obręb 0001 Bałupiany)	
	ADRES INWESTYCJI: miasto Gołdap (obr. nr 0001 Gołdap 1) gm. miasto Gołdap, dz. nr 54.50/2	
INWESTOR: PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie ul. Garbarska 21A 20-340 Lublin	NAZWA RYSUNKU: Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nN 0,4kV - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	WARUNKI PRZYŁĄCZENIA 21-B4/WP/01501 z dn. 29.03.2021r. 21-B4/WP/01992 z dn. 19.04.2021r. 21-B4/WP/02411 z dn. 13.05.2021r.
PROJEKTOWAŁ: inż. Dymitr Naliwajko Upr. bud. nr BI/226/89 Nr ew. PDL/IE/0971/01	SKALA 1:500	DATA OPRACOWANIA WRZESIEŃ 2021r.
WŁAŚCICIEL FIRMY / ASYSTENT PROJEKTANTA: inż. Jarosław Wysocki	Podpis: <i>Naliwajko</i>	Podpis: <i>Winnik</i>
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Tomasz Winnik	Podpis: <i>Winnik</i>	UMOWA / ZLECENIE / ZADANIE 300/OB/LZA/KM/2020/4/45
		Branża: E Nr rys.: 2