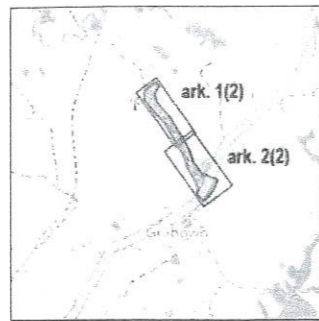


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ark.1(2)		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.2.569.2022	
Numer roboty wykonawcy	738/12/2022	
Nazwa miejscowości	Grabowo	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	281803_5
	nazwa	Gołdap
Obręb ewidencyjny	identyfikator	281803_5.0009
	nazwa	Grabowo
Ulica		
Numer działki	69	
Sekcje	7.218.31.113.4.114.3; 7.218.31.16.1.2.16.2.1	
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu	współrzędnych prostokątnych płaskich	PL-2000 strefa 7 (21)
	wysokościowego	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Powierzchnia opracowania	4.6572 ha	
Data opracowania mapy	03.03.2023r.	
Opracowanie numeryczne	mgr inż. K. Lapińska	



Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Obwiedzam, że operatorem niniejszego dokumentu, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszonej pracy geodezyjnej	GN.6640.2.569.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gołdapski
Wykonawca prac geodezyjnych	NAVIGEO geodezja Ewelina Kasprzyk 15-328 Białystok, ul. Świerkowa 24 lok. U5
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GN.6640.2.569.2022.1 z dn. 07.03.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Geodeta Uprawniony Sławomir Kasprzyk Upr. Nr 15990 16-010 Wasilków, ul. Sosnowa 34

Załącznik nr 6
do Zarządzenia Nr. 31/VI/2024
Burmistrza Gołdapi
z dnia 17 czerwca 2024 r.

LEGENDA:

	proj. sieć kablowa SN 15kV
	istniejący słup linii napowietrznej SN 15kV
	1m
	proj. rura osłonowa DVK160
	proj. rura osłonowa SRS160
	oznaczenie powierzchni pod ustanowienie służebności przesyłu



Signed by /
Podpisano przez:
Sławomir
Kasprzyk
Date / Data:
2023-03-07 13:45

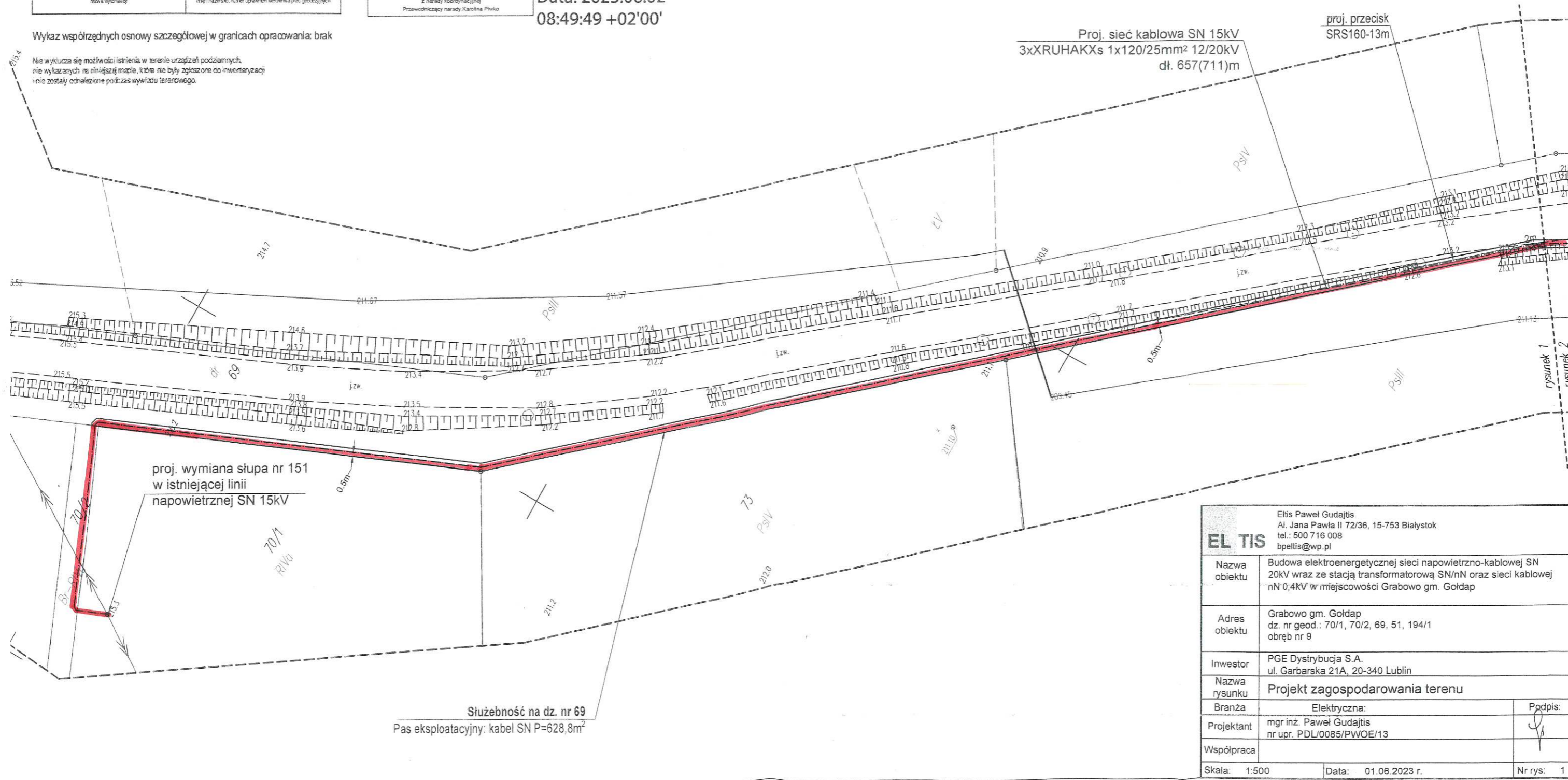


STAROSTA GOŁDAPSKI
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
Data narady: 2023-06-02
Znak sprawy: GN.6630.12.2023
Uwagi i załączniki zostały zawarte w protokole z narady koordynacyjnej.
Przewodniczący narady Karolina Piwko

Elektronicznie
podpisany przez
Karolina Piwko
Data: 2023.06.02
08:49:49 +02'00'

Wykaz współrzędnych osnowy szczegółowej w granicach opracowania: brak

Nie wyklucza się możliwości istnienia w terenie urządzeń podziemnych, nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji i nie zostały odnalezione podczas wywiadu terenowego.

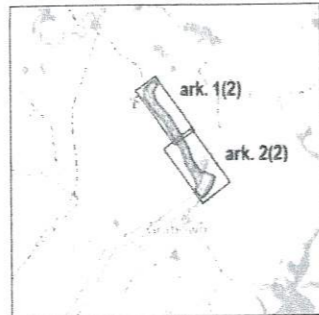


EL TIS Eltis Paweł Gudajtis Al. Jana Pawła II 72/36, 15-753 Białystok tel.: 500 716 008 bpeltis@wp.pl	
Nazwa obiektu	Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrzno-kablowej SN 20kV wraz ze stacją transformatorową SN/nN oraz sieci kablowej nN 0,4kV w miejscowości Grabowo gm. Gołdap
Adres obiektu	Grabowo gm. Gołdap dz. nr geod.: 70/1, 70/2, 69, 51, 194/1 obręb nr 9
Inwestor	PGE Dystrybucja S.A. ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Branża	Elektryczna:
Projektant	mgr inż. Paweł Gudajtis nr upr. PDL/0085/PW/OE/13
Współpraca	
Skala:	1:500
Data:	01.06.2023 r.
Nr rys:	1

LEGENDA:

	proj. sieć kablowa SN 15kV
	istniejący słup linii napowietrznej SN 15kV
	1m
	proj. rura osłonowa DVK160
	proj. rura osłonowa SRS160
	oznaczenie powierzchni pod ustanowienie służebności przesyłu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ark.1(2)	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.2.569.2022
Numer roboty wykonawcy	738/12/2022
Nazwa miejscowości	Grabowo
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 281803_5 nazwa: Gołdap
Obszar ewidencyjny	identyfikator: 281803_5.0009 nazwa: Grabowo
Ulica	
Numer działki	69
Sekcje	7.218.31.11.3.4.11.4.3; 7.218.31.16.1.2.16.2.1
Skala mapy	1:500
Nazwa układu	współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000 strefa 7 (21) wysokościowego: PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Powierzchnia opracowania	4.6572 ha
Data opracowania mapy	03.03.2023r.
Opracowanie numeryczne	mgr inż. K. Lapińska



Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.	
Oświadczam, że ogólnie techniczny zawarty jest w niniejszym projekcie, w tym w tym, który został przedmiotem niniejszego dokumentu, zgodnie z rzeczywistymi warunkami terenowymi.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.2.569.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gołdapski
Wykonawca prac geodezyjnych	NAVIGEO geodeza Ewelina Kasprzyk 15-328 Białystok, ul. Świerkowa 24 lok. U5
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki geodezyjne weryfikacji	GN.6640.2.569.2022.1 z dn. 07.03.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych wykonawcy prac	Geodeta Uprawniony Sławomir Kasprzyk Upr. Nr 15990 16-010 Wasilków, ul. Sosnowa 34

Signed by /
Podpisano przez:

Sławomir Kasprzyk
Date / Data:
2023-03-07 13:45

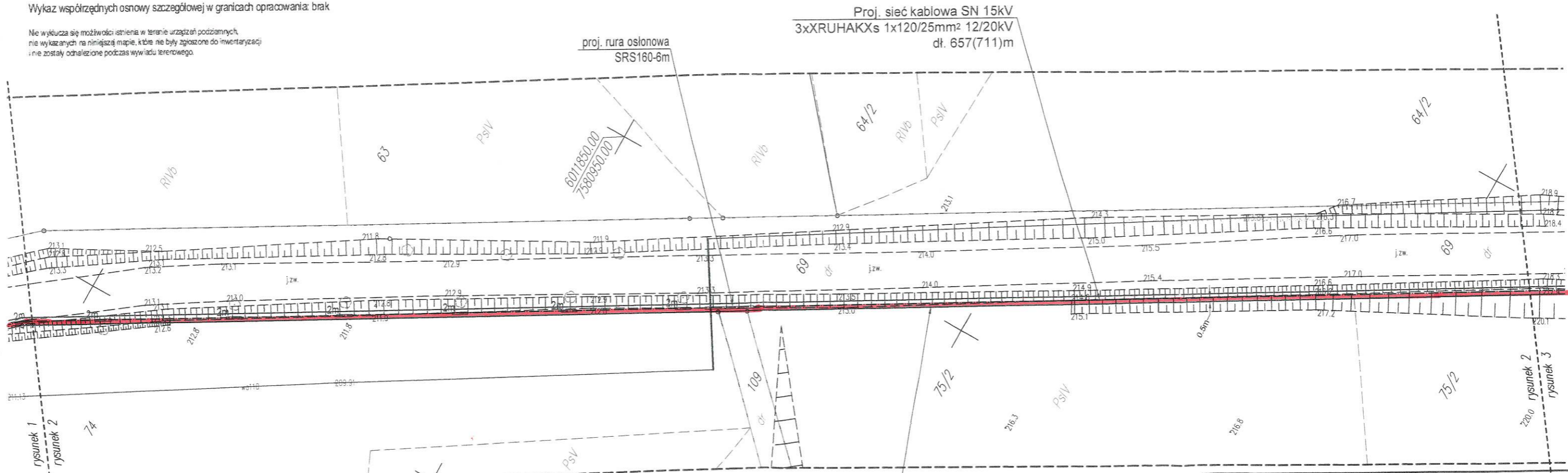


STAROSTA GOŁDAPSKI
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Data narady: 2023-06-02. Znak sprawy: GN.6630.12.2023. Uwagi i załączniki zostały zawarte w protokole z narady koordynacyjnej. Przewodniczący narady: Karolina Piwko

Elektronicznie podpisany przez
Karolina Piwko
Data: 2023.06.02
08:49:49 +02'00'

Wykaz współrzędnych osnowy szczegółowej w granicach opracowania: brak

nie wykryto możliwości istnienia w terenie urządzeń podziemnych, nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji i nie zostały odnotowane podczas wywiadu terenowego.

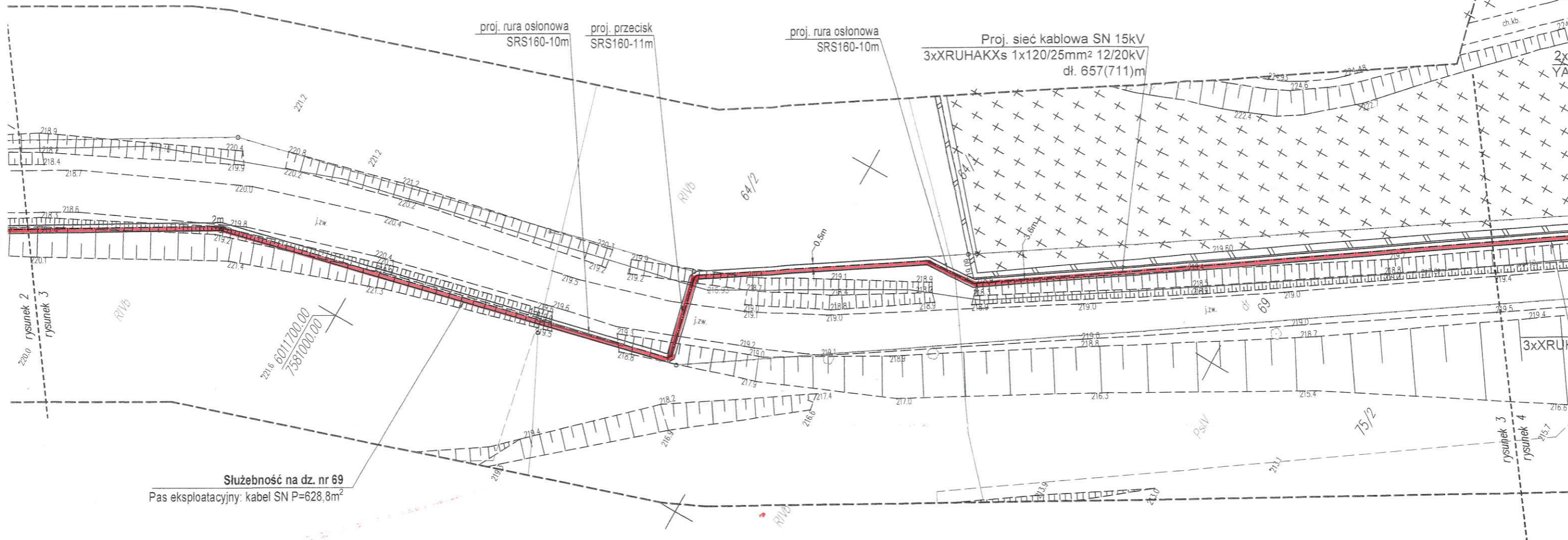


Służebność na dz. nr 69
Pas eksploatacyjny: kabel SN P=628,8m²

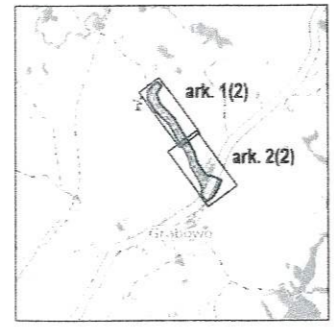
EL TIS Eltis Paweł Gudajtis Al. Jana Pawła II 72/36, 15-753 Białystok tel.: 500 716 008 bpeltis@wp.pl	
Nazwa obiektu	Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrzno-kablowej SN 20kV wraz ze stacją transformatorową SN/nN oraz sieci kablowej nN 0,4kV w miejscowości Grabowo gm. Gołdap
Adres obiektu	Grabowo gm. Gołdap dz. nr geod.: 70/1, 70/2, 69, 51, 194/1 obręb nr 9
Inwestor	PGE Dystrybucja S.A. ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Branża	Elektryczna:
Projektant	mgr inż. Paweł Gudajtis nr upr. PDL/0085/PWOWE/13
Współpraca	
Skala:	1:500
Data:	01.06.2023 r.
Nr rys:	2

LEGENDA:

	proj. sieć kablowa SN 15kV
	istniejący słup linii napowietrznej SN 15kV
	proj. rura osłonowa DVK160
	proj. rura osłonowa SRS160
	oznaczenie powierzchni pod ustawienie służebności przesyłu



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ark.2(2)	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.2.569.2022
Numer roboty wykonawcy	738/12/2022
Nazwa miejscowości	Grabowo
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 281803_5 nazwa: Goldap
Obręb ewidencyjny	identyfikator: 281803_5.0009 nazwa: Grabowo
Ulica	
Numer działki	69
Skłaje	7.218.31.16.2.1., 3., 16.4.1
Skala mapy	1:500
Nazwa układu	współrzędnych prostokątnych płaskich PL-2000 strefa 7 (21) wysokościowego PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Powierzchnia opracowania	4,6572 ha
Data opracowania mapy	03.03.2023r.
Opracowanie numeryczne	mgr inż. K. Łapińska



Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Ciświa dozam. za opirat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszonej pracy geodezyjnej	GN 6640.2.569.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Goldapski
Wykonawca prac geodezyjnych	NAVIGEO geodezja Ewelina Kasprzyk 15-328 Białystok ul. Świerkowa 24 lok. U5
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GN.6640.2.569.2022.1 z dn. 07.03.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Geodeta Uprawniony Sławomir Kasprzyk Upr. Nr 15990 18-010 Wasilków, ul. Sosnowa 34

Signed by /
 Podpisano przez:
 Sławomir Kasprzyk
 Date / Data:
 2023-03-07 13:45



STAROSTA GOLDAPSKI
 Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
 Data narady: 2023-09-02
 Znak sprawy: GN.6630.12.2023
 Uwagi i załączniki zostały zawarte w protokole z narady koordynacyjnej.
 Przewodniczący narady: Karolina Piwko

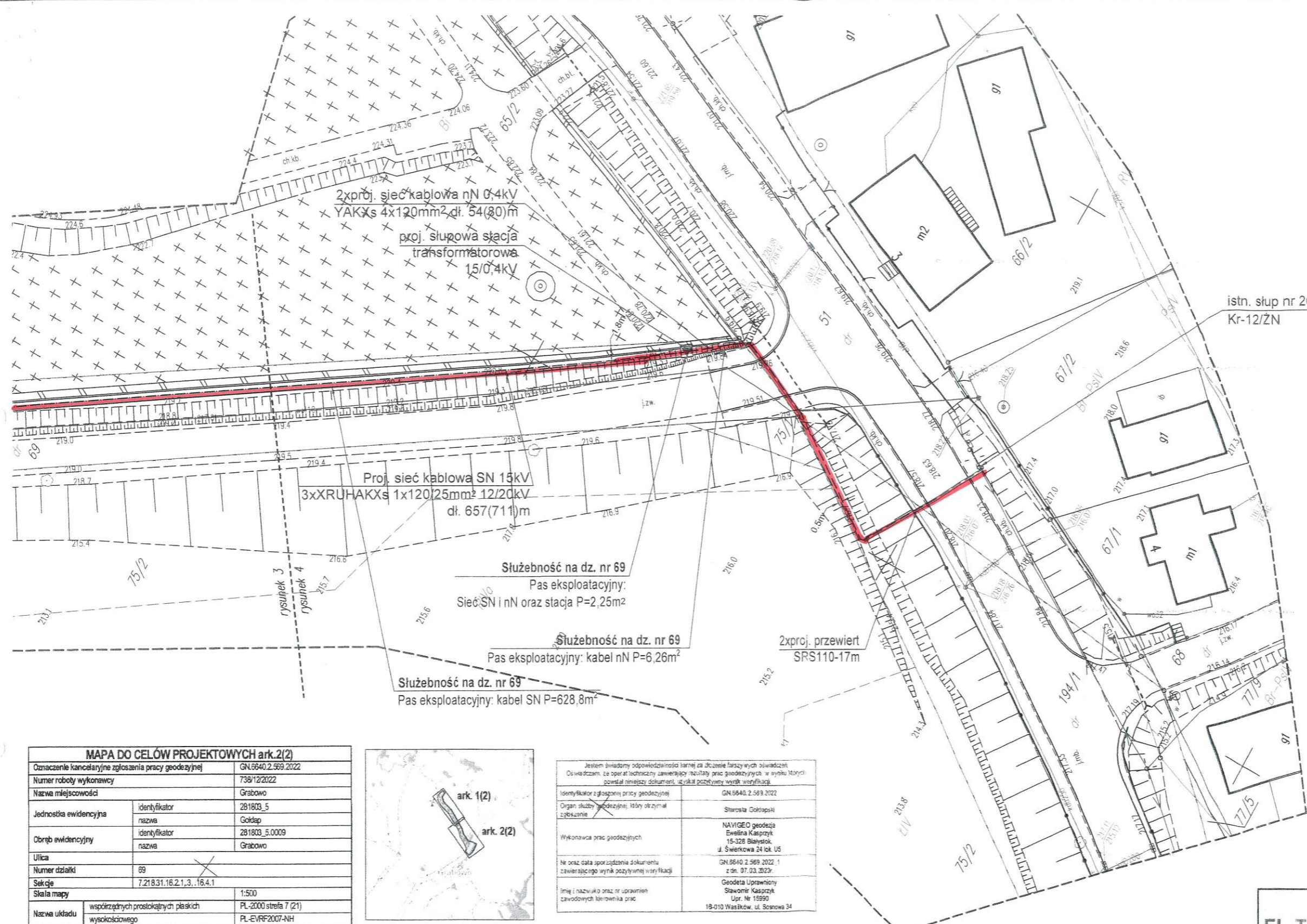
Elektronicznie
 podpisany przez
 Karolina Piwko
 Data: 2023.06.02
 08:51:06 +02'00'

EL TIS		Eltis Paweł Gudajtis Al. Jana Pawła II 72/36, 15-753 Białystok tel.: 500 716 008 bpeltis@wp.pl
Nazwa obiektu	Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrzno-kablowej SN 20kV wraz ze stacją transformatorową SN/nN oraz sieci kablowej nN 0,4kV w miejscowości Grabowo gm. Goldap	
Adres obiektu	Grabowo gm. Goldap dz. nr geod.: 70/1, 70/2, 69, 51, 194/1 obręb nr 9	
Inwestor	PGE Dystrybucja S.A. ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin	
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	
Branża	Elektryczna:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Paweł Gudajtis nr upr. PDL/0085/PW0E/13	
Współpraca		
Skala:	1:500	Data: 01.06.2023 r.
Nr rys:	3	

Wykaz współrzędnych osnowy szczegółowej w granicach opracowania: 721831-10540
 Nie wykazuje się możliwości istnienia w terenie urządzeń podziemnych, nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji i nie zostały odnalezione podczas wywiadu terenowego.

LEGENDA:

	proj. stacja transformatorowa 15/0,4 kV
	proj. sieć kablowa SN 15kV
	proj. sieć kablowa nN 0,4kV
	istniejący słup linii napowietrznej nN 0,4kV
	proj. rura osłonowa DVK160, DVK110
	proj. rura osłonowa SRS160, SRS110
	oznaczenie powierzchni pod ustanowienie służebności przesyłu



istn. słup nr 26
Kr-12/ŻN

2xproj. sieć kablowa nN 0,4kV
YAKXs 4x120mm² dł. 54(80)m
proj. siłownia stacja transformatorowa
15/0,4kV

Proj. sieć kablowa SN 15kV
3xXRUHAKXs 1x120/25mm² 12/20kV
dł. 657(711)m

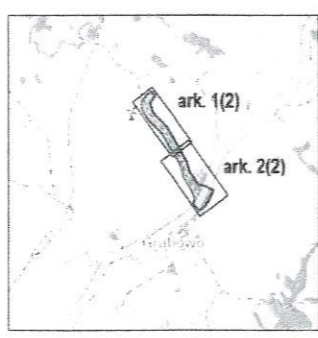
Służebność na dz. nr 69
Pas eksploatacyjny:
Sieć SN i nN oraz stacja P=2,25m²

Służebność na dz. nr 69
Pas eksploatacyjny: kabel nN P=6,26m²

Służebność na dz. nr 69
Pas eksploatacyjny: kabel SN P=628,8m²

2xproj. przewiert
SRS110-17m

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ark.2(2)	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6840.2.569.2022
Numer roboty wykonawcy	738/12/2022
Nazwa miejscowości	Grabowo
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 281803_5 nazwa: Goldap
Obszar ewidencyjny	identyfikator: 281803_5.0009 nazwa: Grabowo
Ulica	
Numer działki	69
Sekcje	7.218.31.16.2.1.3., 16.4.1
Skala mapy	1:500
Nazwa układu	współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000 strefa 7 (21) wysokościowego: PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Powierzchnia opracowania	4.6572 ha
Data opracowania mapy	03.03.2023r.
Opracowanie numeryczne	mgr inż. K. Lapińska
 Geodeta Uprawniony Sławomir Kasprzyk Upr. Nr 15990 16-010 Wasilków, ul. Sosnowa 34	
Wykaz współrzędnych osnowy szczegółowej w granicach opracowania: 721831-10540	



Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operatorem technicznym zawierającym rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6840.2.569.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Goldapski
Wykonawca prac geodezyjnych	NAVIGEO geodezja Ewelina Kasprzyk 15-328 Białystok, ul. Świerkowa 24 lok. U5
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	GN.6840.2.569.2022_1 z dn. 07.03.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Geodeta Uprawniony Sławomir Kasprzyk Upr. Nr 15990 16-010 Wasilków, ul. Sosnowa 34

Signed by /
Podpisano przez:
Sławomir Kasprzyk
Date / Data:
2023-03-07 13:45

STAROSTA GOLDAPSKU
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
Data narady: 2023-06-02
Znak sprawy: GN.9630.12.2023
Uwagi i zastrzeżenia zostały zawarte w protokole z narady koordynacyjnej.
Przewodniczący narady: Karolina Piwko

Elektronicznie
podpisany przez
Karolina Piwko
Data: 2023.06.02
08:51:06 +02'00'

EL TIS Eltis Paweł Gudajtis Al. Jana Pawła II 72/36, 15-753 Białystok tel.: 500 716 008 bpeltis@wp.pl	
Nazwa obiektu	Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrzno-kablowej SN 20kV wraz ze stacją transformatorową SN/nN oraz sieci kablowej nN 0,4kV w miejscowości Grabowo gm. Goldap
Adres obiektu	Grabowo gm. Goldap dz. nr geod.: 70/1, 70/2, 69, 51, 194/1 obręb nr 9
Inwestor	PGE Dystrybucja S.A. ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Branża	Elektryczna
Projektant	mgr inż. Paweł Gudajtis nr upr. PDL/0085/PW0E/13
Współpraca	
Skala: 1:500	Data: 01.06.2023 r.
Nr rys: 4	

Nie wyklucza się możliwości istnienia w terenie urządzeń podziemnych, nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji i nie zostały odnotowane podczas wywiadu terenowego.