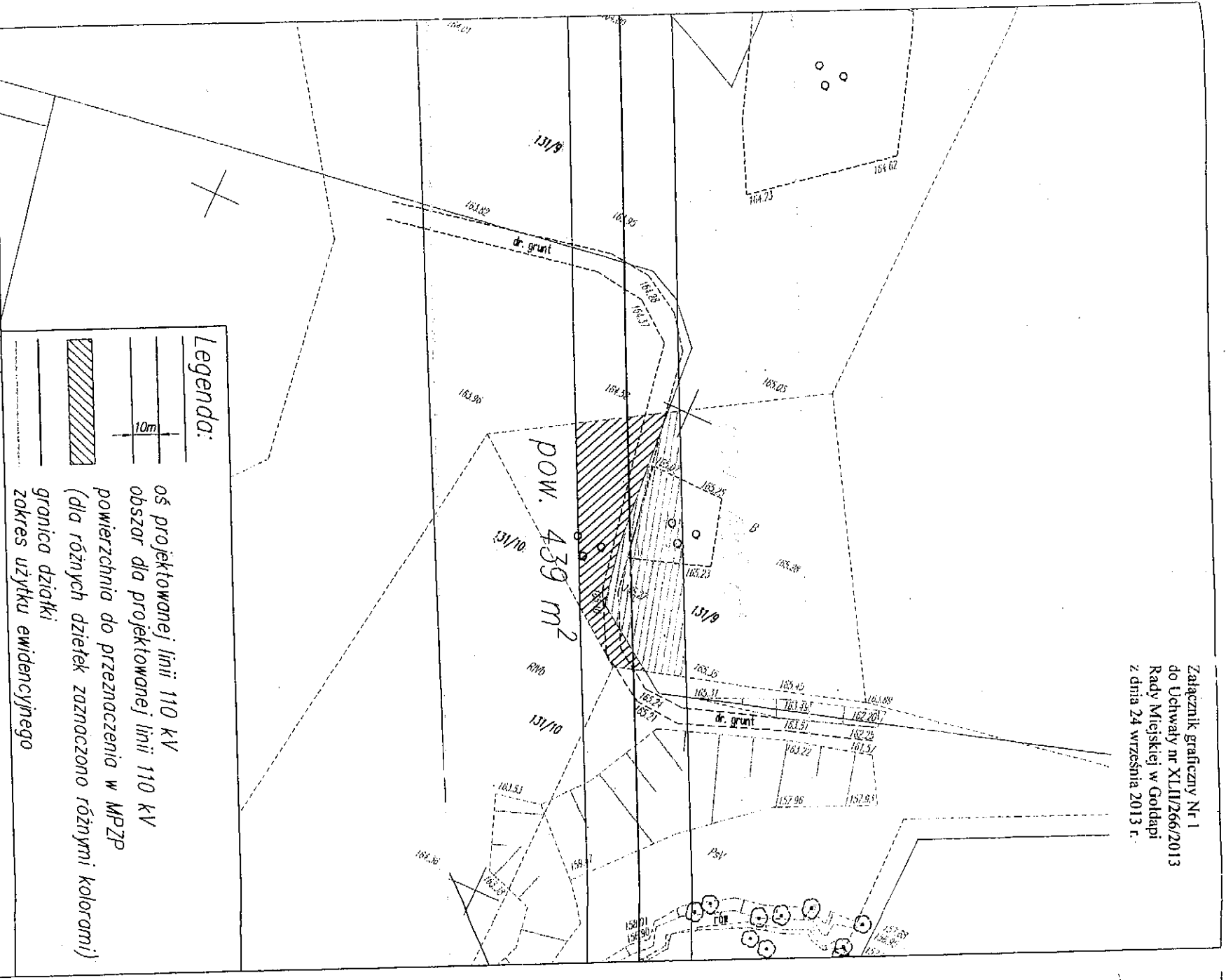



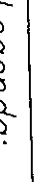
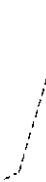

 <p><b>ELEKTROBUDOWA SA</b> RYNEK DYSTRYBUCJI ENERGII Biuro Projektowe Unit i Stacji Najwyższych Napięć</p>		<p><b>OBIEKT:</b> Elektroenergetyczna linia napowietrzna 110 kV relacji Gotdąp – Olecko</p>	
Projektował	mgr inż. Andrzej Michalski	Specjalność	Podpis
Opracował	mgr inż. Lukasz Bilinski	Instalacyjna	<i>M. Bilinski</i>
Sprawił	mgr inż. Dwid Rohman	Instalacyjna	<i>D. Rohman</i>
Tytuł rys.:		Skala rysunku	Symbol obiektu: 1093-0116
Ogólny plan trasy		1:100 000	Formot. Nr rysunku Arkusz

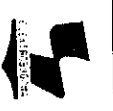
MAPA POGŁĄDOWA DO  
UZASADNIENIA

Załącznik graficzny Nr 1  
do Uchwały nr XLII/266/2013  
Rady Miejskiej w Góldapi  
z dnia 24 września 2013 r.



**Legenda:**

-  oś projektowanej linii 110 kV
-  obszar dla projektowanej linii 110 kV
-  powierzchnia do przeznaczania w MPZP
-  (dla różnych działek zaznaczono różnymi kolorami)
-  granica działki
-  zakres użytku ewidencyjnego



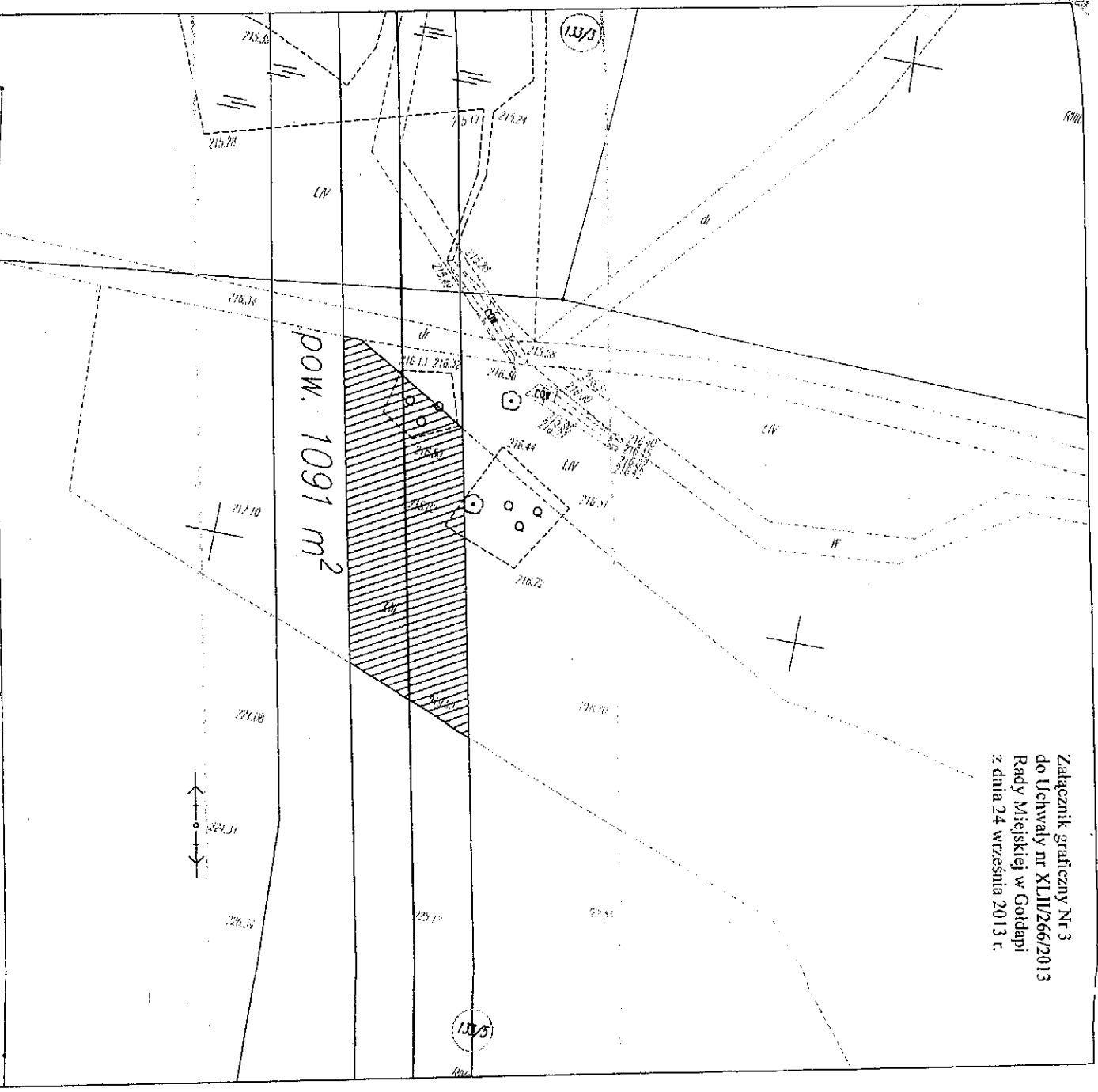
**ELEKTROBUDOWA SA**  
PRZEKŁADANIE ENERGII  
Biuro Projektowe  
Linii i Sieci Naprzemiennych Kąpageć

Obiekt:  
**Elektroenergetyczna linia napowietrzna 110 kV**  
relacji Góldap – Olecko

Imię i nazwisko		Specjalność	
Projektant	mgr inż. Andrzej Michalski	WKP/0129/POOE/06	06.2013
Opracował	mgr inż. Sz. Bednarek	---	06.2013
Sprawdził	mgr inż. Dawid Rohman	instalacyjna	06.2013
Tytuł rys.:		Skala rysunku	Symbol obiektu:
Plan trasy linii 110 kV		1:1000	1093-0116
gmina Góldap, obręb Kozaki ark. 7, działki nr 131/9, 131/10		Format	Nr rysunku
		A4	6
		Wersja	1
		Arkusz	1/42
		Data	Podpis
		06.2013	<i>M. Michalski</i>
		06.2013	<i>Sz. Bednarek</i>
		06.2013	<i>D. Rohman</i>



Załącznik graficzny Nr 3  
do Uchwały nr XLII/266/2013  
Rady Miejskiej w Goldapi  
z dnia 24 września 2013 r.



**Legenda:**

-  oś projektowanej linii 110 kV
-  obszar dla projektowanej linii 110 kV
-  powierzchnia do przeznaczenia w MPPZ (dla różnych działek zaznaczono różnymi kolorami)
-  granica działki
-  zakres użytku ewidencyjnego

Obiekt:

**Elektroenergetyczna linia napowietrzna 110 kV  
relacji Goldap – Olecko**



**ELEKTROBUDOWA SA**  
Rynek DISTRIBUCJA ENERGII  
Biuro Projektowe  
Linii i Stacji Napowietrznych Napieci

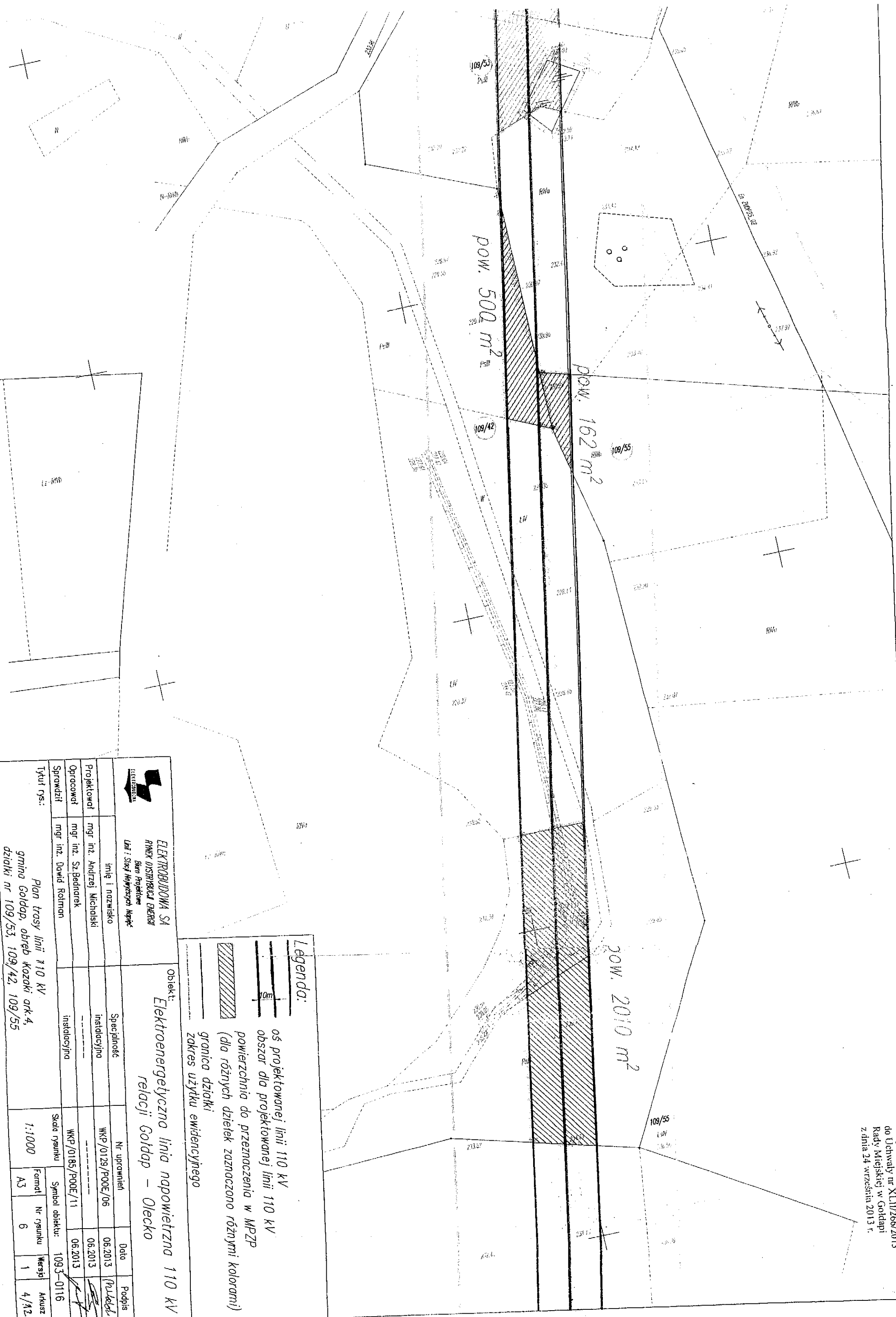
Imię i nazwisko		Specjalność		Nr uprawnień		Data		Podpis	
Projektował	mgr inż. Andrzej Michalski	instalacyjna	WKP/0129/P00E/06	06.2013		06.2013		<i>[Signature]</i>	
Opracował	mgr inż. Sz. Bednarek	---	---	---		---		<i>[Signature]</i>	
Sprawdził	mgr inż. Dawid Rotman	instalacyjna	WKP/0185/P00E/11	06.2013		06.2013		<i>[Signature]</i>	


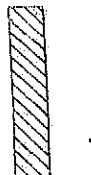

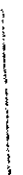
Tytuł rys.:

Plan trasy linii 110 kV  
gmina Goldap, obręb Kozaki ark. 7, działka nr 133/5


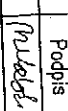
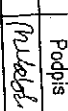
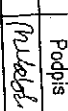
Skala rysunku  
1:1000

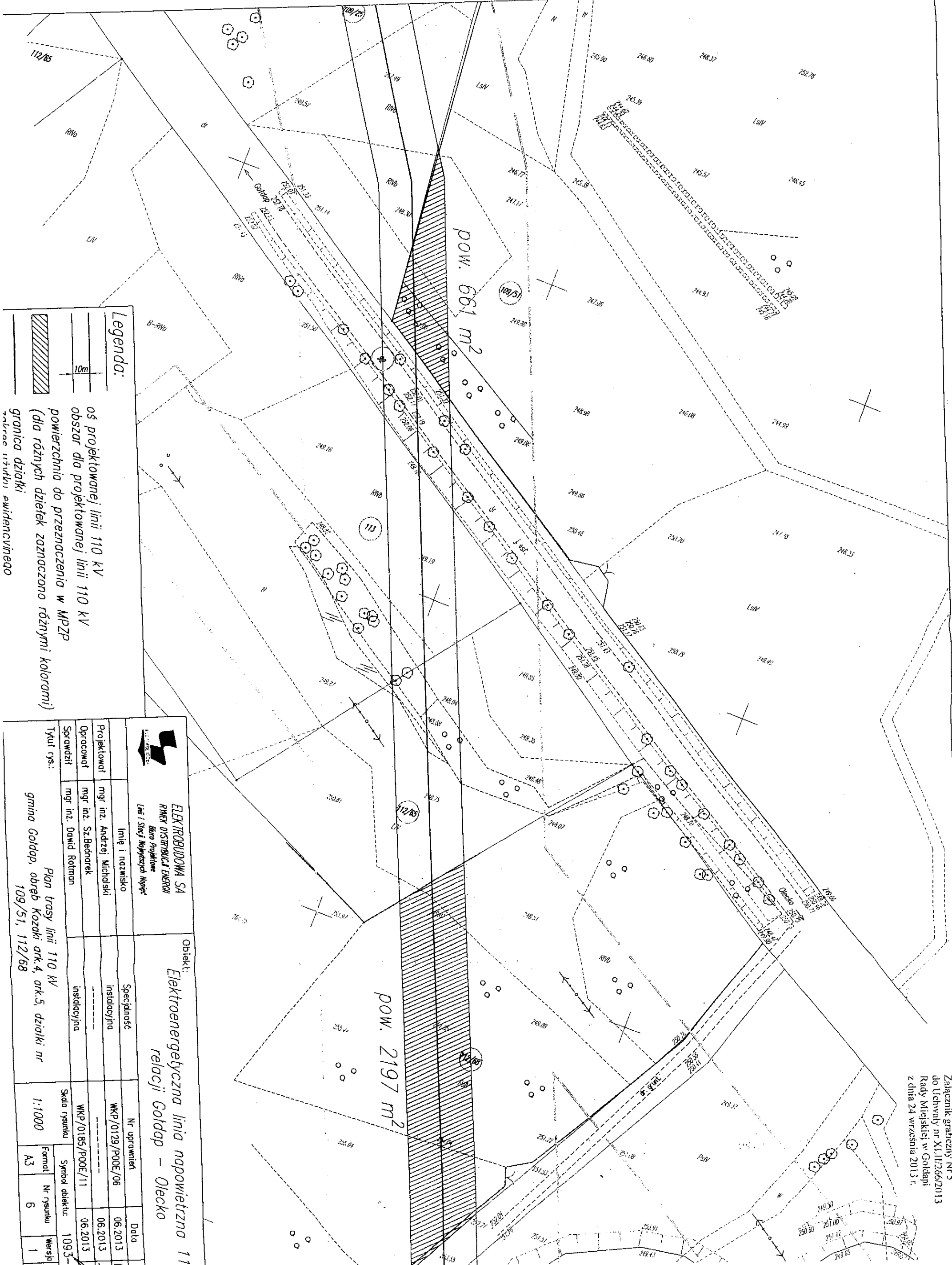
Format	Nr rysunku	Wersja	Arkusz
A4	6	1	3/12



**Legenda:**  
 10m oś projektowanej linii 110 kV  
 obszar dla projektowanej linii 110 kV  
 powierzchnia do przeznaczenia w MPZP  
 (dla różnych działek zaznaczono różnymi kolorami)  
 granica działki  
 zakres użytku ewidencyjnego


Objekt:  
 Elektroenergetyczna linia napowietrzna 110 kV  
 relacji Góldap – Olecko

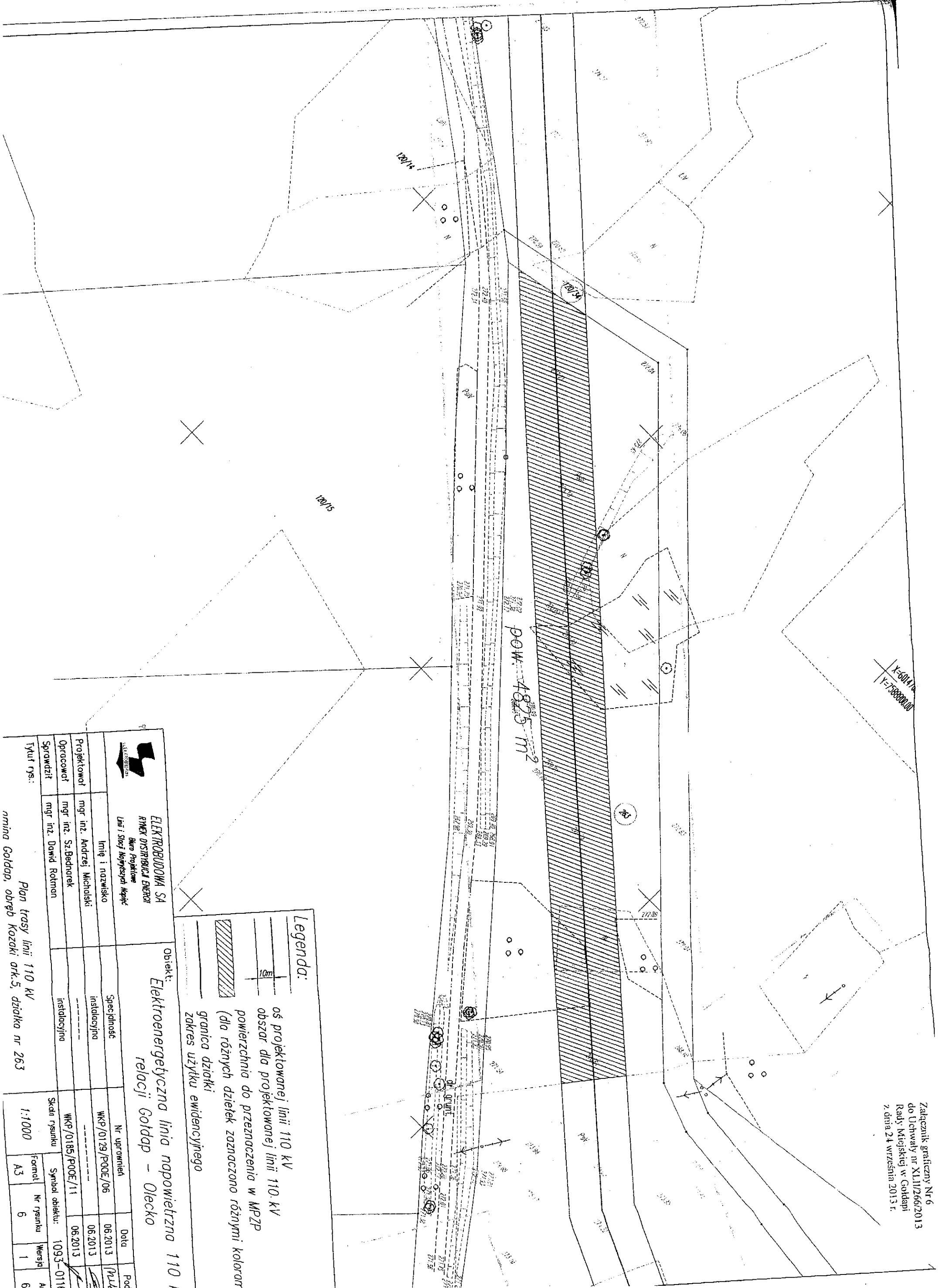
 <b>ELEKTROBUDOWA SA</b> RINEX DISTRIBUCJA ENERGII Biuro Projektowe Lini i Sieci Napowietrznej Kable		Imię i nazwisko mgr inż. Andrzej Micholicki		Specjalność instalacyjna		Nr uprawnień WKP/0129/P00E/06		Data 06.2013		Podpis 			
Projektował mgr inż. Andrzej Micholicki		Imię i nazwisko mgr inż. Szymon Bednarek		Specjalność instalacyjna		Nr uprawnień WKP/0185/P00E/11		Data 06.2013		Podpis 			
Sprawdził mgr inż. Dawid Rohman		Imię i nazwisko mgr inż. Dawid Rohman		Specjalność instalacyjna		Nr uprawnień WKP/0185/P00E/11		Data 06.2013		Podpis 			
Tytuł rys.: Plan trasy linii 110 kV gmina Góldap, obręb kozaki ark.4, działki nr 109/53, 109/42, 109/55		Skala rysunku 1:1000		Symbol obiektu: 1093-0116		Format A3		Nr rysunku 6		Wersja 1		Arkusz 4/42	



**Legenda:**

oś projektowanej linii 110 kV  
obszar dla projektowanej linii 110 kV  
powierzchnia do przeznaczenia w MPZP  
(dla różnych działek zaznaczono różnymi kolorami)  
granica działki  
znaczniki i rzutki awiaционного

 <p><b>ELEKTROBUDOWA SA</b> RIMEX DISTRIBUCJA ENERGII Biuro Projektowe Linie i Stacje Wysiępiaczowe Hąbki</p>		<p>Obiekt: <b>Elektroenergetyczna linia napowietrzna 110 kV relacji Goldap – Olecko</b></p>	
Projektant	mgr inż. Andrzej Michalski	Specjalność	Instalacyjna
Opracował	mgr inż. Sz. Bednarek		
Sprawdził	mgr inż. Dawid Rejman		
<p>Tytuł rys.:</p> <p>Plan trasy linii 110 kV gmina Goldap, obręb Kozaki ark. 4, ark. 5, działki nr 109/51, 112/68</p>		Nr uprawnień	Data
		WKP/0129/P00E/06	06.2013
		WKP/0185/P00E/11	06.2013
		Skala rysunku	Sybol obiektu: 1093-(
		1:1000	
Format	Nr rysunku	Wersja	
A3	6	1	



**Legenda:**

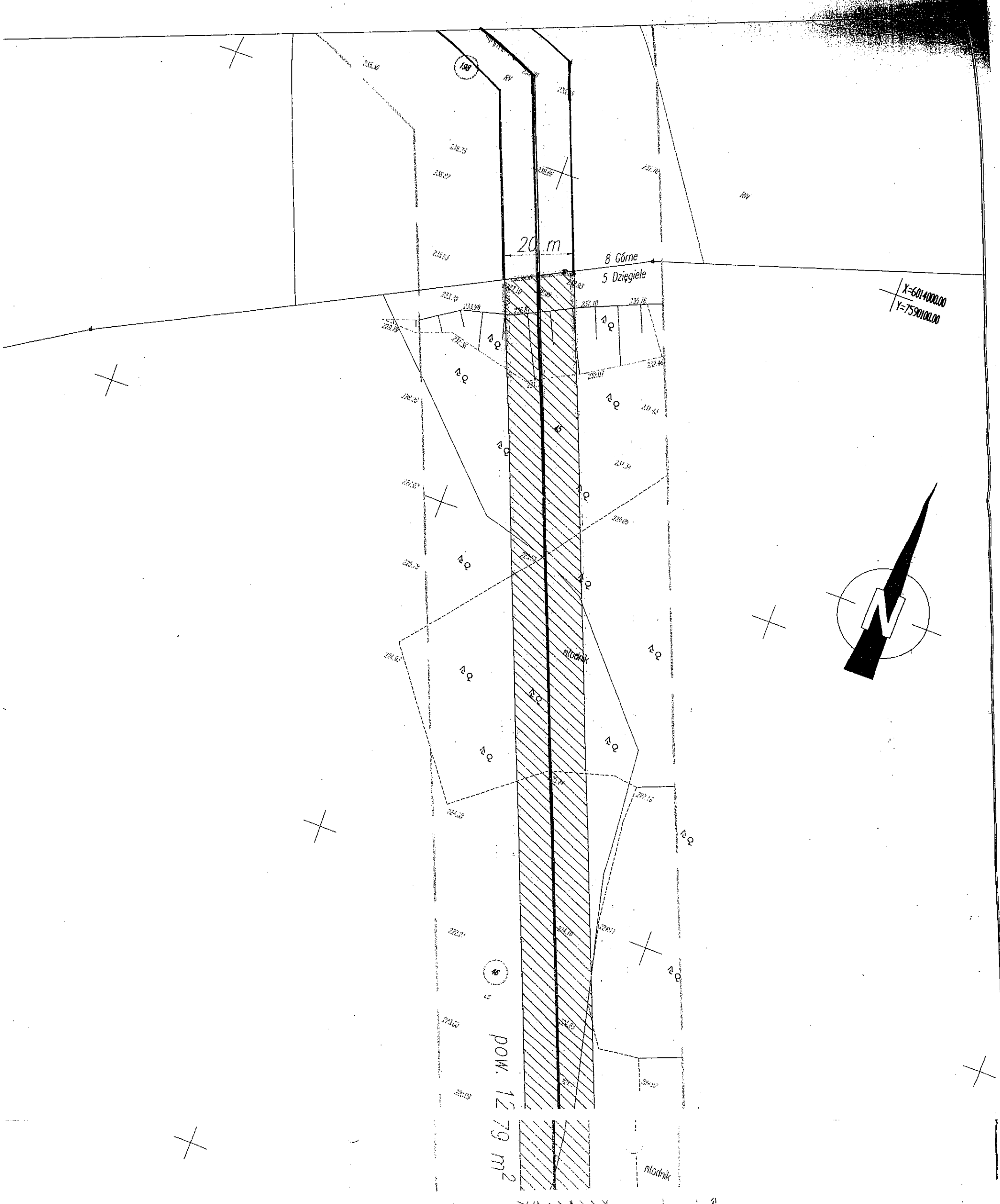
- oś projektowanej linii 110 kV
- obszar dla projektowanej linii 110 kV
- powierzchnia do przeznaczania w MPZP (dla różnych dzieł zaznaczono różnymi kolorami)
- granica działki
- zakres użytku ewidencyjnego

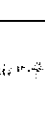
Objekt:  
**Elektroenergetyczna linia napowietrzna 110 kV relacji Gózdap – Olecko**



**ELEKTROBUDOWA SA**  
Rynek DISTRIBUCJA ENERGII  
Biuro Projektowe  
Linie i Sieci Napięciowych Kable

Projektował	mgr inż. Andrzej Michalski	Specjalność		Data	Podp.
Opracował	mgr inż. Sz. Bednarek	Instalacyjno		06.2013	<i>[Signature]</i>
Sprawił	mgr inż. Dawid Rotman	Instalacyjno		06.2013	<i>[Signature]</i>
Tytuł rys.:		Skala rysunku	Symbol obiektu:		1093-0116
Plan trasy linii 110 kV		1:1000	Format	Nr rysunku	Wersja
omina Gózdap, obręb Kozaki ark.5, działka nr 263		A3	6	1	6,



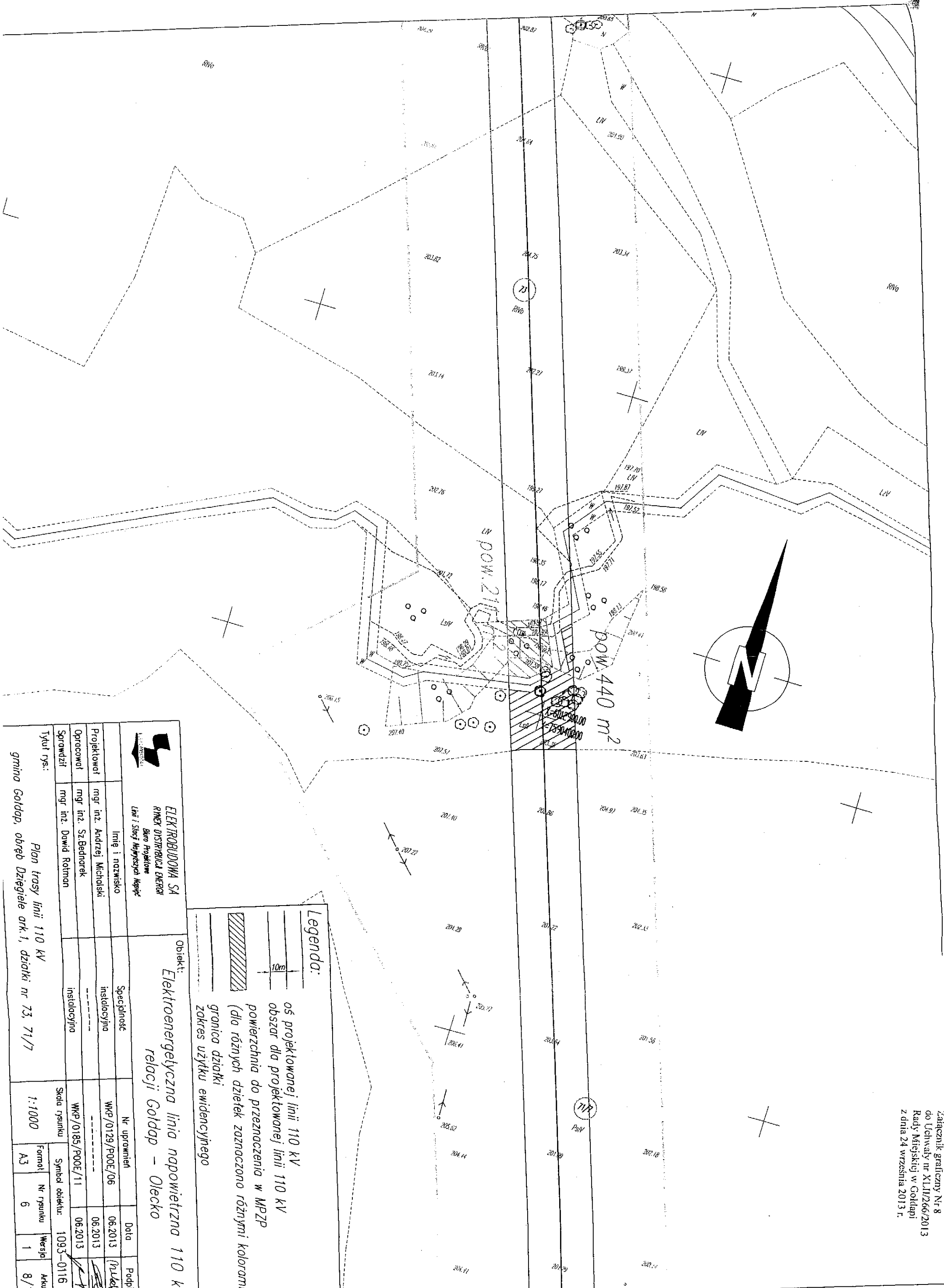
 <b>ELEKTROENERGETYKA SA</b> WEX OŚCIEŻYCA ENERGA ul. Świat Kujawski 104/106		Obiekt: <b>Elektroenergetyczna linia napowietrzna 110 kV</b> relacji Górnopole - Olecko	
Projektanci	mgr. inż. Andrzej Michalski	Specjalność	Data
Opiekun	mgr. inż. S. Biedrzycki	Instalacyjna	06.2013
Spółdzielca	mgr. inż. Dawid Róžman	Instalacyjna	06.2013
Typ i rys.:	Plan trasy linii 110 kV		
gmina Górnopole, działki nr 45, 46		Skala rysunku	1:1000
Format	A2	Nr. rysunku	6
Wersja	1	Wskazanie	71

**Legenda:**

- oś projektowanej linii 110 kV
- obszar dla projektowanej linii 110 kV
- powierzchnia do przeznaczania w MPZP (dla różnych działek zaznaczono różnymi kolorami)
- granica działki
- zakres użytku ewidencyjnego

Załącznik graficzny Nr. 7  
 do Uchwały nr XLII/266/2013  
 Rady Miejskiej w Górnopolu  
 z dnia 24 września 2013 r.



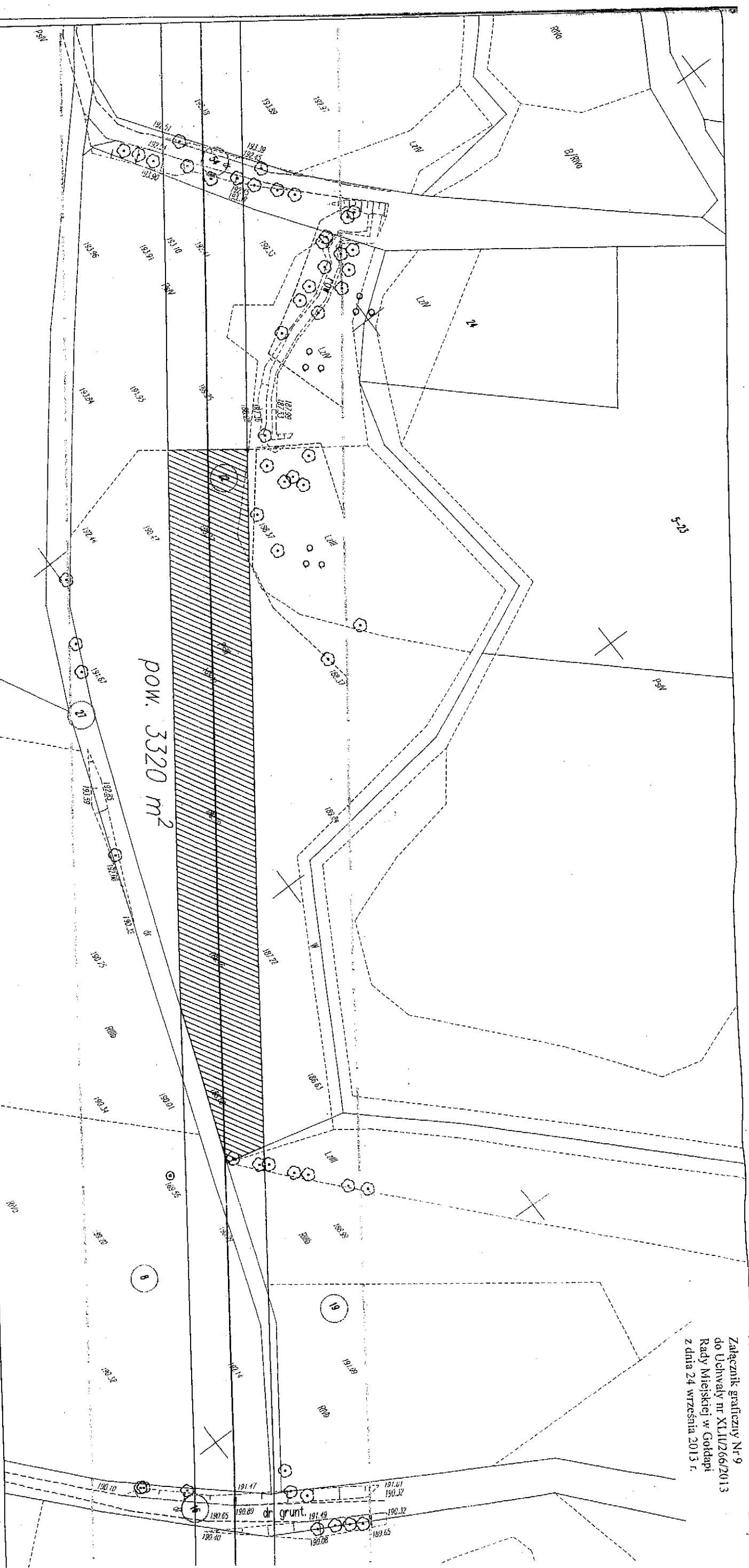


**Legenda:**

- oś projektowanej linii 110 kV
- obszar dla projektowanej linii 110 kV
- powierzchnia do przeznaczania w MPZP (dla różnych działek oznaczono różnymi kolorami)
- granica działki
- zakres użytku ewidencyjnego

Obiekt:  
**Elektroenergetyczna linia napowietrzna 110 kV  
relacji Goldap – Olecko**


<b>ELEKTROBUDOWA SA</b> RIMEX DISTRIBUCJA ENERGII Biuro Projektowe Linii i Sieci Napowietrznych Napięć		Linie i nazwisko	
		mgr inż. Andrzej Michalski	
Projektował		mgr inż. Sz. Bednarek	
Opracował		mgr inż. Dawid Rotman	
Sprawdził		mgr inż. Dawid Rotman	
Tytuł rys.:		Plan trasy linii 110 kV gmina Goldap, obręb Dziegiele ark. 1, działki nr 73, 71/7	
Skala rysunku		1:1000	
Formaat	Nr rysunku	Wersja	Akusz
A3	6	1	8/12
Nr uprawnień		Data	Podpis
WKP/0129/P00E/06		06.2013	<i>[Signature]</i>
WKP/0185/P00E/11		06.2013	<i>[Signature]</i>
Symbol obiektu:		1093-0116	



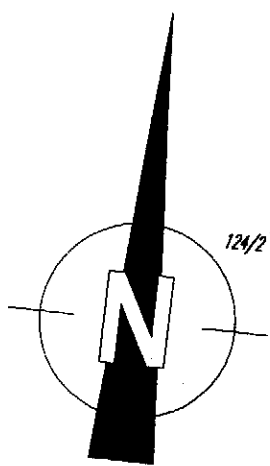
**Legenda:**

- oś projektowanej linii 110 kV
- obszar dla projektowanej linii 110 kV
- powierzchnia do przeznaczania w MPZP (dla różnych dzieł oznaczono różnymi kolorami)
- granica działki
- zakres użytku ewidencyjnego

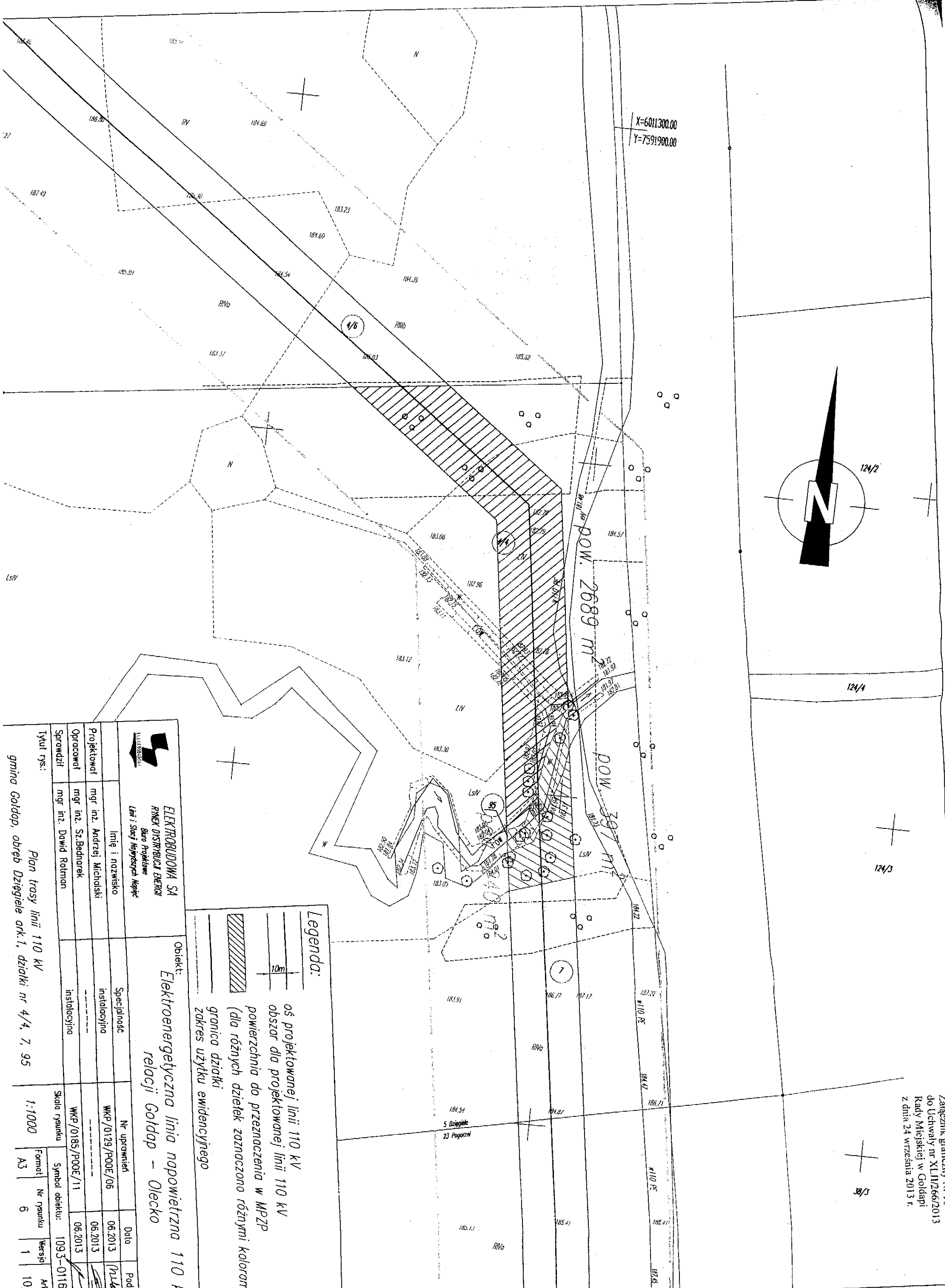
Objekt:  
**Elektroenergetyczna linia napowietrzna 110 kV relacji Gódną - Olecko**

 <p><b>ELEKTROBUDOWA SA</b> RMEX DISTRIBUCJA ENERGII Biuro Projektowe Linii i Sieci Wypięsanych Napętych</p>		<p>Objekt:</p> <p><b>Elektroenergetyczna linia napowietrzna 110 kV relacji Gódną - Olecko</b></p>	
Projektował	mgr inż. Andrzej Michalski	Specjalność	instalacyjna
Opracował	mgr inż. Sz. Bednarek		
Sprawił	mgr inż. Dawid Rohman		
<p>Tytuł rys.:</p> <p><b>Plan trasy linii 110 kV</b> omina Gódną, obręb Dzięgiele ark. 1, działka nr 22</p>		Skala rysunku	1:1000
		Nr uprawnień	WKP/0129/POOE/06
		Data	06.2013
		Podp.	[Podpis]
		Symbol obiektu:	1093-0116
Format:	A2	Nr rysunku:	1
Wersja:	1	Arku:	1

Załącznik graficzny Nr 10  
do Uchwały nr XLII/266/2013  
 Rady Miejskiej w Goldapi  
z dnia 24 września 2013 r.



X=6011300.00  
Y=7591900.00



**Legenda:**

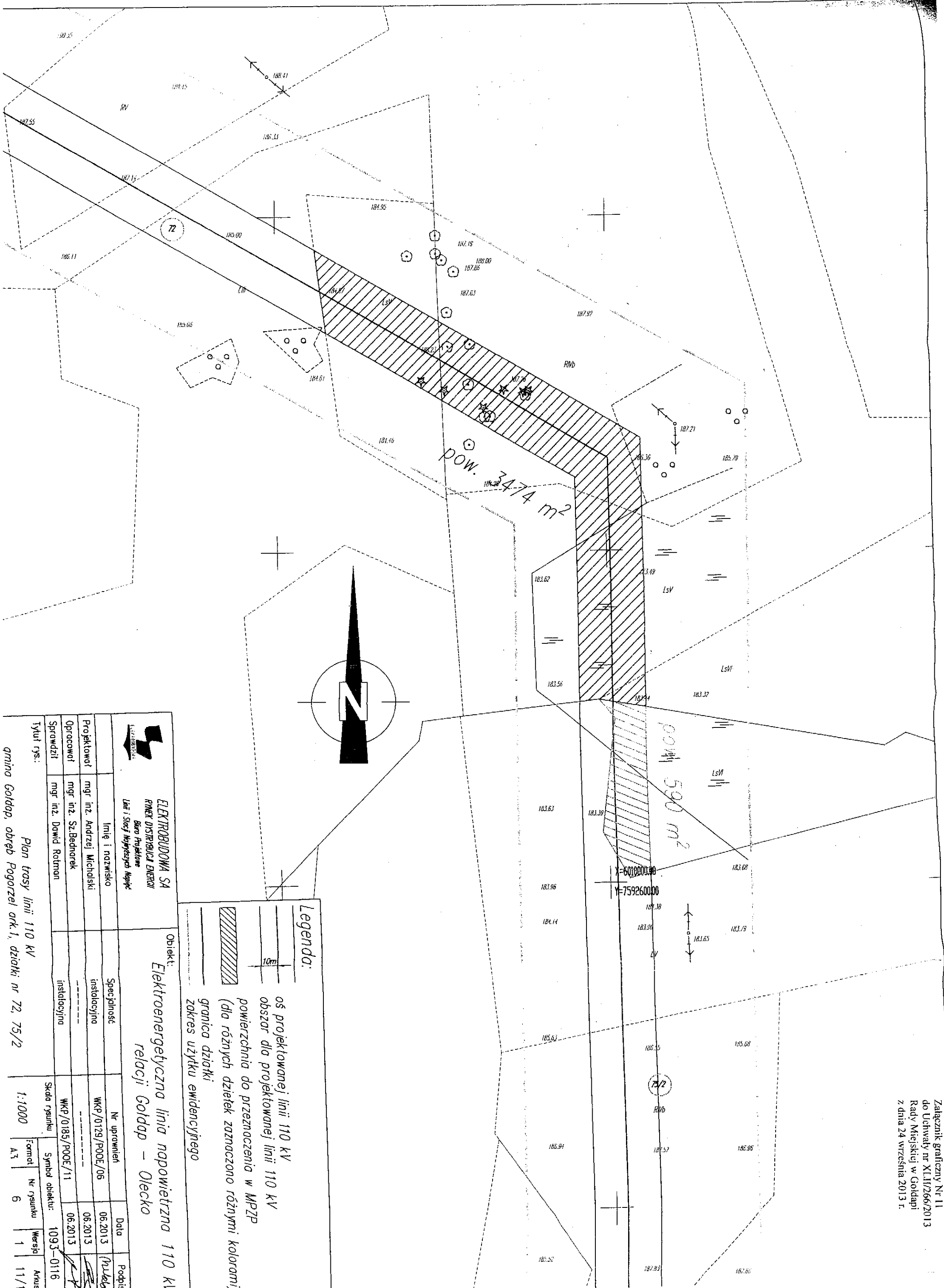
oś projektowanej linii 110 kV  
obszar dla projektowanej linii 110 kV  
powierzchnia do przeznaczenia w MPZP  
(dla różnych działek zaznaczono różnymi kolorami)  
granica działki  
zakres użytku ewidencyjnego

Obiekt:  
**Elektroenergetyczna linia napowietrzna 110 kV  
relacji Goldap – Olecko**



**ELEKTROBUDOWA SA**  
RMEX DISTRIBUCJA ENERGII  
Biuro Projektowe  
Lini i Sieci Wyszości Napięci


Imię i nazwisko		Specjalność	
Projektował	mgr inż. Andrzej Michalski	Instalacyjno	WKP/0129/POOE/06
Opracował	mgr inż. Sz. Bednarek	Instalacyjno	WKP/0185/POOE/11
Sprawił	mgr inż. Dawid Rotman	Instalacyjno	WKP/0185/POOE/11
Tytuł rys.:		Skala rysunku	
Plan trasy linii 110 kV		1:1000	
gmina Goldap, obręb Dziągwiele ark.1, działki nr 4/4, 7, 95		Format	Nr rysunku
		A3	6
		Wersja	1
		Arkusz	10/12



**Legenda:**

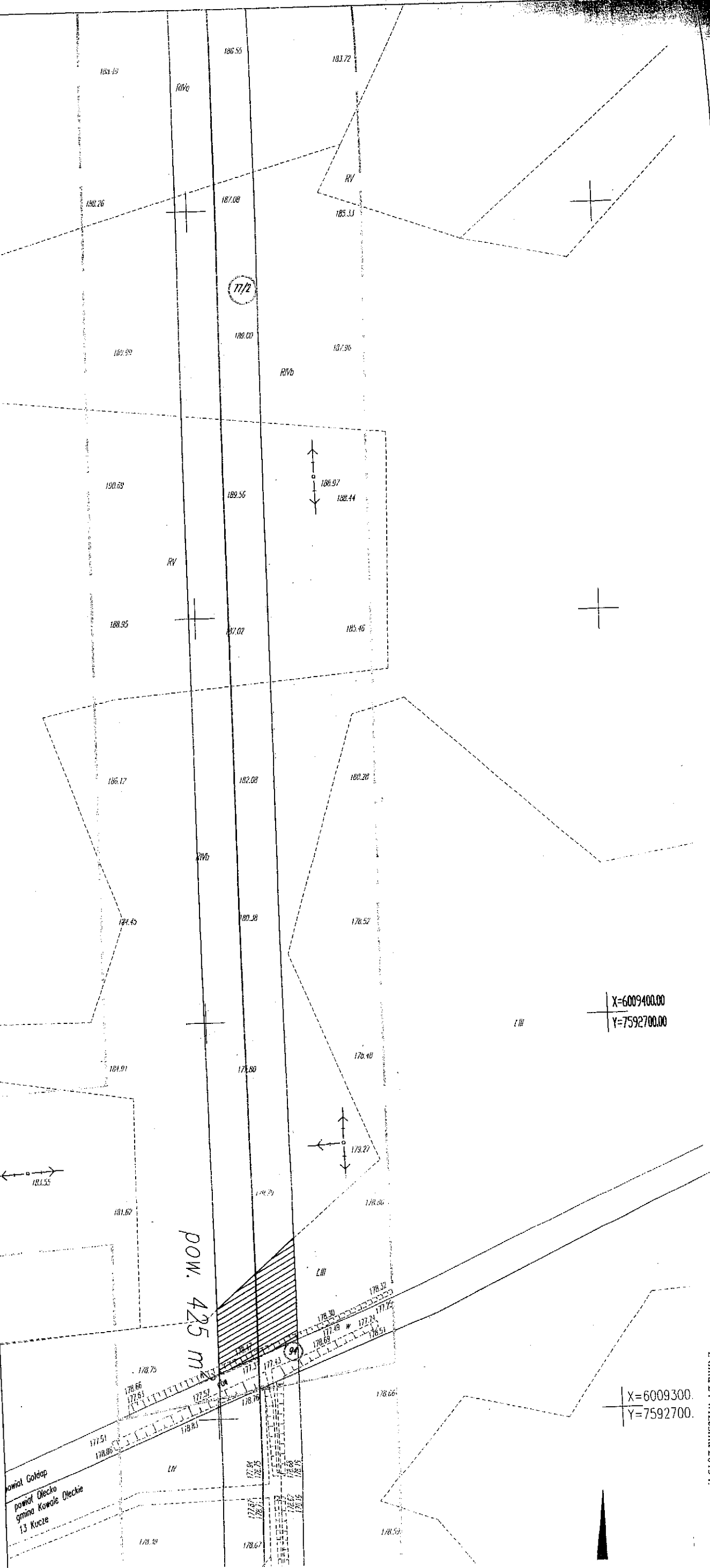
- oś projektowanej linii 110 kV
- obszar dla projektowanej linii 110 kV
- powierzchnia do przeznaczania w MPZP (dla różnych działek zaznaczono różnymi kolorami)
- granica działki
- zakres użytku ewidencyjnego

Obiekt:  
**Elektroenergetyczna linia napowietrzna 110 kV relacji Góldap – Olecko**

 <p><b>ELEKTROBUDOWA SA</b> Rynek Dystribucji Energii Biuro Projektowe Linii i Sieci Wysięższych Napięć</p>		<p>Imię i nazwisko</p>	
Projektował	mgr inż. Andrzej Michalski	Specjalność	
Opracował	mgr inż. Sz. Bednarek	Instalacyjna	
Sprawdził	mgr inż. Dawid Rejman	Instalacyjna	
<p>Tytuł rys.: Plan trasy linii 110 kV Góldap, obręb Pogorzal ark. 1, działki nr 72, 75/2</p>		Skala rysunku	Symbol obiektu: 1093-0116
		Nr uprawnień	Data
		WKP/0129/PODE/06	06.2013
		WKP/0185/PODE/11	06.2013
		Formal	Nr rysunku
		A3	6
		Wersja	1
		Aktualizacja	11/12

X=6009400.00  
Y=7592700.00

X=6009300.  
Y=7592700.


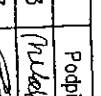
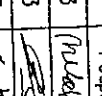



**Legenda:**

- oś projektowanej linii 110 kV
- obszar dla projektowanej linii 110 kV
- powierzchnia do przeznaczania w MPZP (dla różnych dzieł oznaczono różnymi kolorami, zakres użytku ewidencyjnego)
- granica działki
- zakres użytku ewidencyjnego

pow. 425 m

Obiekt:  
**Elektroenergetyczna linia napowietrzna 110 kV  
relacji Goldap – Olecko**

 <b>ELEKTROBUDOWA SA</b> RYNEK OŚCIBUDOWA ENERGI Biuro Projektowe Linii i Stacji Naprzędy Napięć		Imię i nazwisko mgr inż. Andrzej Michalski		Specjalność instalacyjno		Nr uprawnień WKP/0129/P/OOE/06		Data 06.2013		Podpis 	
Opracował mgr inż. Sz. Bednarek		Imię i nazwisko mgr inż. Dawid Rotman		Specjalność instalacyjno		Nr uprawnień WKP/0185/P/OOE/11		Data 06.2013		Podpis 	
Sprawdzał mgr inż. Dawid Rotman		Imię i nazwisko mgr inż. Dawid Rotman		Specjalność instalacyjno		Nr uprawnień WKP/0185/P/OOE/11		Data 06.2013		Podpis 	
Tytuł rys.: Plan trasy linii 110 kV gmina Goldap, obręb Pogorzal ark. 1, działka nr 77/2		Skala rysunku 1:1000		Symbol obiektu 1093-0116		Formot. A3		Nr rysunku 6		Wersja 1	
										Arkus 12/1	