

UCHWAŁA NR VIII/67/2019
RADY MIEJSKIEJ W DRAWSKU POMORSKIM

z dnia 30 maja 2019 r.

**w sprawie zgody na odstąpienie od obowiązku przetargowego trybu zawarcia umowy
dzierżawy**

Na podstawie art.37 ust. 4 zdanie drugie ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2018 r. poz. 2204, poz. 2348, z 2019 r. poz. 270, poz. 492), Rada Miejska w Drawsku Pomorskim uchwała, co następuje:

§ 1. Wyraża się zgodę na odstąpienie od obowiązku przetargowego trybu zawarcia z ENERGA -OPERATOR Spółką Akcyjną z siedzibą w Gdańsku umowy dzierżawy, na czas nieoznaczony następujących części działek:

- 1) nr 250/10 obręb 6 Drawsko Pomorskie, o powierzchni 2,10m² oznaczonej na mapie stanowiącej załącznik graficzny Nr 1 do niniejszej uchwały, z przeznaczeniem na budowę przyłącza kablowego 0,4 kV;
- 2) nr 322/4 obręb 11 Drawsko Pomorskie o powierzchni 0,12m² oznaczonej na mapie stanowiącej załącznik graficzny Nr 2 do niniejszej uchwały, z przeznaczeniem na budowę przyłącza kablowego 0,4 kV;
- 3) nr 20/2 obręb Żółte, o powierzchni 0,35m² oznaczonej na mapie stanowiącej załącznik graficzny Nr 3 do niniejszej uchwały, z przeznaczeniem na budowę przyłącza kablowego 0,4 kV;
- 4) nr 249/6, nr 249/18 obręb 6 Drawsko Pomorskie, o powierzchni 4,09 oznaczonej na mapie stanowiącej załącznik graficzny Nr 4 do niniejszej uchwały, z przeznaczeniem na budowę przyłącza kablowego 0,4 kV;
- 5) nr 2/32 obręb 7 Drawsko Pomorskie nr 57, nr 69/1 obręb 11 Drawsko Pomorskie, o powierzchni 10,03m² oznaczonej na mapie stanowiącej załącznik graficzny Nr 5 do niniejszej uchwały, z przeznaczeniem na budowę przyłącza kablowego 0,4 kV;
- 6) nr 414, nr 415 obręb 11 Drawsko Pomorskie, o powierzchni 14,84m² oznaczonej na mapie stanowiącej załącznik graficzny Nr 6 do niniejszej uchwały, z przeznaczeniem na budowę przyłącza kablowego 0,4 kV;
- 7) nr 269/26, nr 278/4, nr 161/4 obręb Gudowo, o powierzchni 2,10m² oznaczonej na mapie stanowiącej załącznik graficzny Nr 7 do niniejszej uchwały, z przeznaczeniem na budowę przyłącza kablowego 0,4 kV;
- 8) nr 302/7, nr 546, nr 545 obręb 11 Drawsko Pomorskie, o powierzchni 7,19m² oznaczonej na mapie stanowiącej załącznik graficzny Nr 8 do niniejszej uchwały, z przeznaczeniem na budowę kablowej linii elektroenergetycznej;
- 9) nr 21 obręb 2 Drawsko Pomorskie, o powierzchni 0,33m² oznaczonej na mapie stanowiącej załącznik graficzny Nr 9 do niniejszej uchwały, z przeznaczeniem na budowę kablowej linii elektroenergetycznej i złącza kablowego;

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Drawsku
Pomorskim

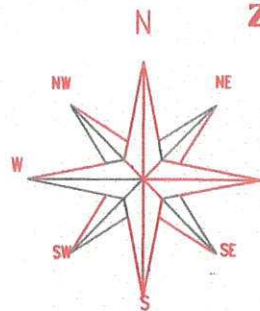
Ireneusz Gendek

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala mapy: 1:500
 nazwa miejscowości: Drawsko Pomorskie
 identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 320302_4 Drawsko Pomorskie miasto
 identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 320302_4.0006
 nazwa układu wsp. prostokątnych płaskich: PL-ETRF2000
 nazwa układu wysokości: PL-KRON86-NH
 data opracowania mapy: 13.07.2018r
 oznaczenie kanceleryjne zgłoszenie pracy: GK.6640.493.2018
 oznaczenie granicy obszaru aktualizacji mapy:

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej w dniu 10.08.2018 w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru Starostwa Powiatowego w Drawsku Pom nr GK.6630 ... 199.2018 AS

(Podpis przewodniczącego narady)
Z up. STAROSTY,
Jacek Kozłowski
 WICESTAROSTA



Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustaleń obciążeń.

Załącznik nr 1
 do protokołu GK.6630 199.2018 AS
 z dnia 10.08.2018

Nazwa: ENERGIA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 76-950 Koszalin Adres projektu: STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH 00-050 Warszawa ul. Świątekryszka 14 ODDZIAŁ KOSZALIŃSKI OŚRODEK RZECZOZNAWSTWA W KOSZALINIE			
Imię i Nazwisko:		Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Robert Żwirko ZNPB-U.73428/9/98	sierpień 2018	<i>mgr inż. Robert Żwirko</i> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: ZNPB-U.73428/9/98
Opis przedmiotu: Projekt zagospodarowania terenu Projektowane przyłącze elektroenergetyczne 0,4 kV do zasilania budynku mieszkalnego w m. DRAWSKO POM. ul. JELENIOGÓRSKA na dz. nr 250/14 obręb 0006, gmina Drawsko Pom.			
Zadanie inwestycyjne:		OB152/1600753	
Skala:		1:500	
Lp. arkusza:		1	

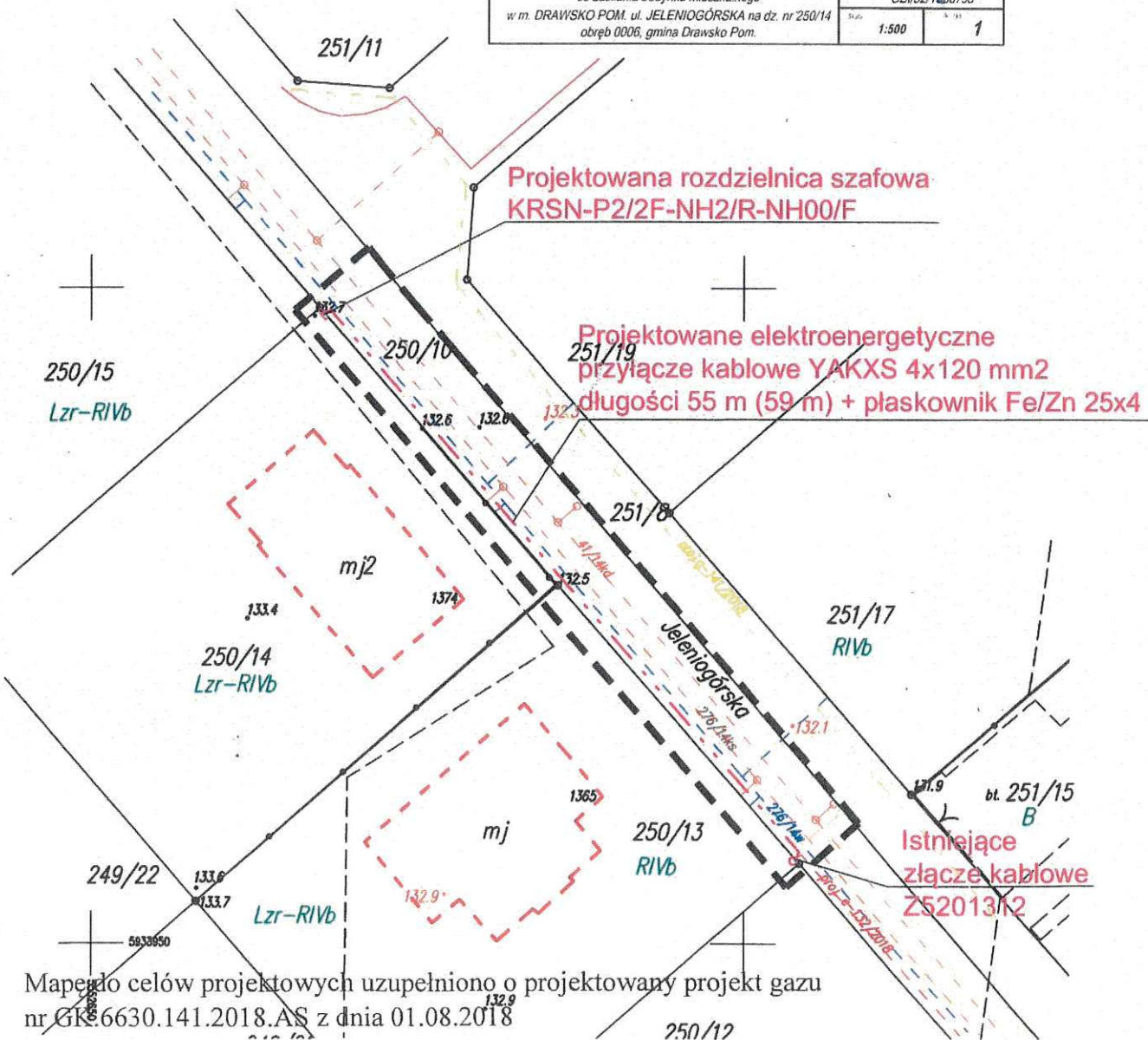
Za zgodność z oryginałem 25.09.2018 dnia:

Usługi Geodezyjne
 Wojciech Wróbel
 Zagrodz 25b
 78-500 Drawsko Pom.

geodeta uprawniony
 Zbigniew Sekurłowicz
 upr.nr 14952 (1,2)

nazwa wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę

kierownik pracy geodezyjnej



Mapa do celów projektowych uzupełniono o projektowany projekt gazu nr GK.6630.141.2018.AS z dnia 01.08.2018

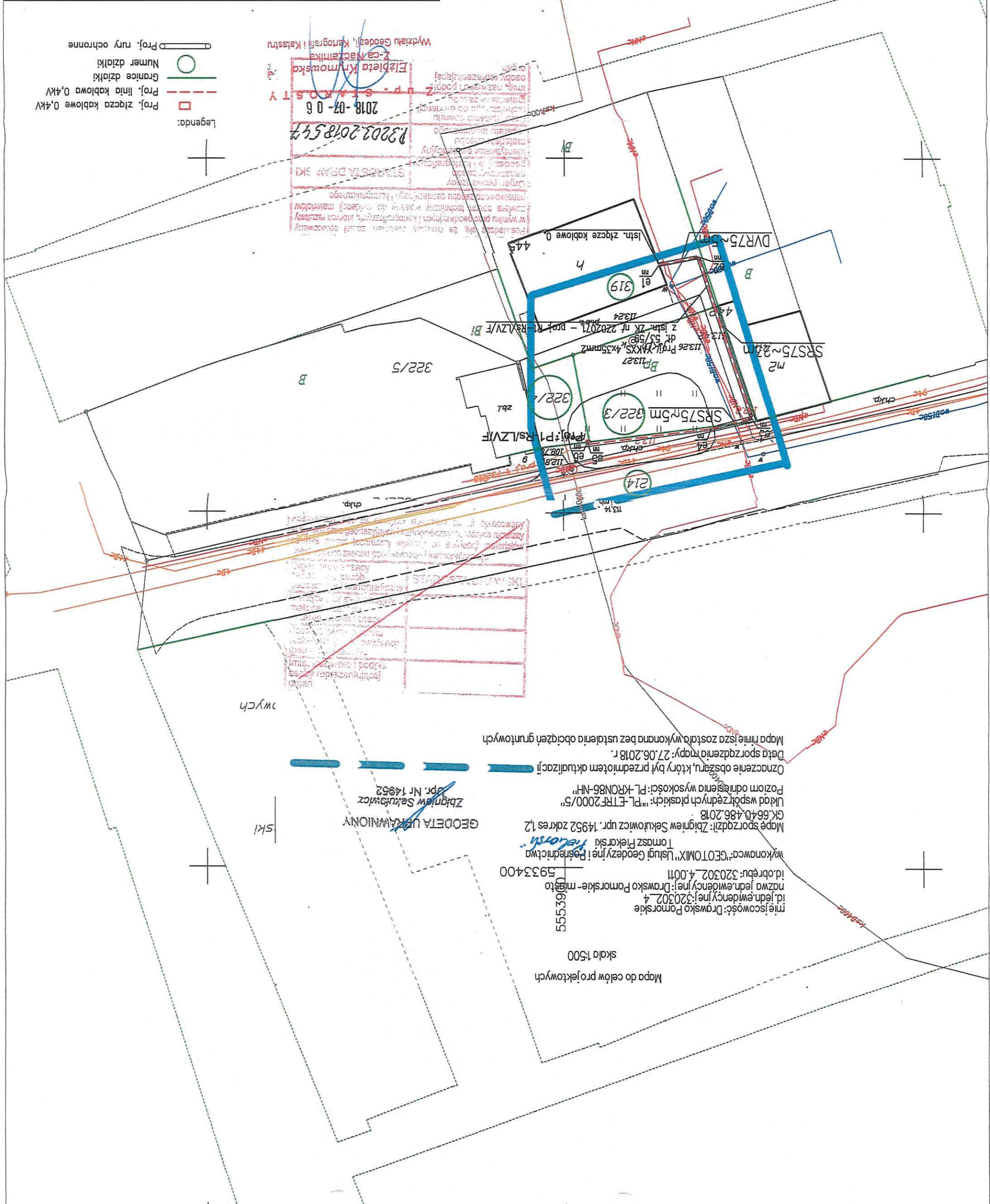
15

Inwestor: ENERGA OPERATOR SA Oddział w Koszalinie, ul. Morska 10, 75-950 Koszalin		mgr inż. Adam Wierzbowski		mgr inż. Adam Wierzbowski	
Projektant: mgr inż. Adam Wierzbowski		mgr inż. Adam Wierzbowski		mgr inż. Adam Wierzbowski	
Sprawdził: mgr inż. Michał Potopski		mgr inż. Michał Potopski		mgr inż. Michał Potopski	
Opracował: inż. Marta Czemicka		inż. Marta Czemicka		inż. Marta Czemicka	
Nr projektu: OBI/52/1801040 [MC]		Skala: 1:500		Data: 07.2018	
Tytuł projektu: PROJEKT BUDOWLANY		Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Nr kolejny: Arkusz: 01 / 1/1	
Budowa przyłącza elektroenergetycznego 0,4kV dla zasilania szafy telekomunikacyjnej na dz. nr 322/4 w m. Drawsko Pomorskie, ul. Pocztowa, gmina Drawsko Pomorskie.					

Za zgodnością z oryginałem
mgr inż. Adam Wierzbowski

Projekt zagospodarowania terenu w części rysunkowej został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych zgodnej z oryginałem
podpis

- Legenda:
- Proj. złącza kablowe 0,4kV
 - Proj. linia kablowa 0,4kV
 - Granice działki
 - Numer działki
 - Proj. rury ochronne



Mapa do celów projektowych
skala 1:500

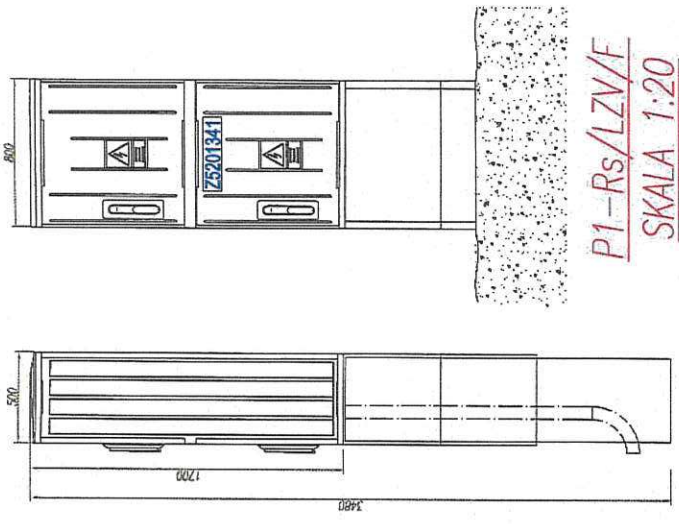
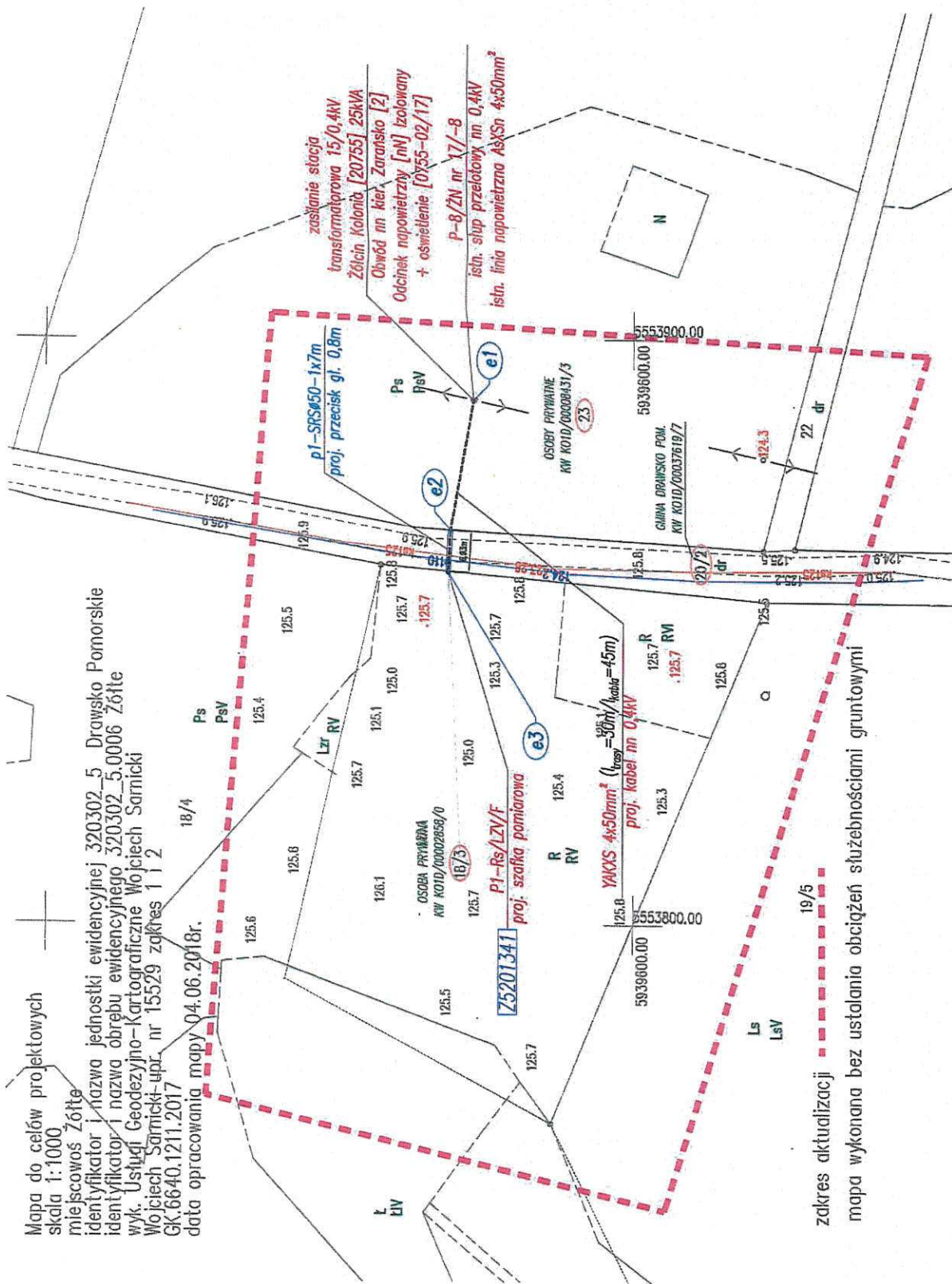
miejsce: Drawsko Pomorskie
nazwa jedn. ewidencyjnej: Drawsko Pomorskie - m. 5533400
id. jedn. ewidencyjnej: 3203024
id. obręb.: 3203024_0011

wykonawca: "GEOTOMIX" Usługi Geodezyjne i Posrednictwa
Tomasz Piekarski
Mapę sporządził: Zbigniew Sekulowicz upr. 14952 zakres 1,2
GK.6640.486.2018
Układ współrzędnych paskich: "PL-ETRF2000/S"
Poziom odniesienia wysokości: "PL-RON86-NH"
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Data sporządzenia mapy: 27.06.2018 r.
Mapa niniejsza została wykonana bez ustalenia obciążen gruntowych

GEODETA UKRAJINIOWY
Zbigniew Sekulowicz
upr. Nr 14952

Mapa do celów projektowych
skala 1:1000

mięscowość Żółte
identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej 320302.5 Drawsko Pomorskie
identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego 320302_5.0006 Żółte
wyk. Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Wojciech Sarnicki
Wojciech Sarnicki-upr. nr 15529 zakres 1 i 2
GK.6640.1211.2017
data opracowania mapy 04.06.2018r.



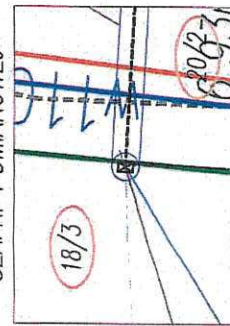
LEGENDA:

- 18/3 - numer działki geodezyjnej objętej inwestycją
- YAKXS 4x50mm² - projektowana linia kablowa niskiego napięcia 0,4kV ($l_{trasy} = 30m / l_{kabela} = 45m$)
proj. kabel nn 0,4kV
- P1-Rs/LZV/F - projektowana szafka pomiarowa typu P1-Rs/LZV/F, IP44, II klasa izolacji wg specyfikacji technicznej ENERGA-OPERATOR SA Z5201341
- p1 - projektowane przepusty kablowe HDPE koloru niebieskiego typu DVKØ50, SRSØ50 pograżone na gł. 0,7-1,0m wykonany metodą odkrywkową, przecięsku zgodnie z opisem na planie zagospodarowania terenu

UWAGI:

1. Przy podejściu linii kablowej nn 0,4kV do szafki pomiarowej oraz przy stępie pozostawić wymagane normą zapasy kablowe.
2. Przy układaniu kabli zachować normatywne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
3. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe HDPE DVKØ50.
4. Przejście kablowe pod jezdniami należy wykonać w przepustach rurowych HDPE DVKØ50 i SRSØ50 na głębokości 0,7-1,0m.
5. Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnić przed przedostawaniem się wody.
6. Prace w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając tych urządzeń.
7. Inwestycja prowadzona na działkach geodezyjnych nr 18/3, 20/2, 23 obręb Żółte w miejscowości Żółcin, Gmina Drawsko Pomorskie.

LOKALIZACJA
SZAFKI POMIAROWEJ



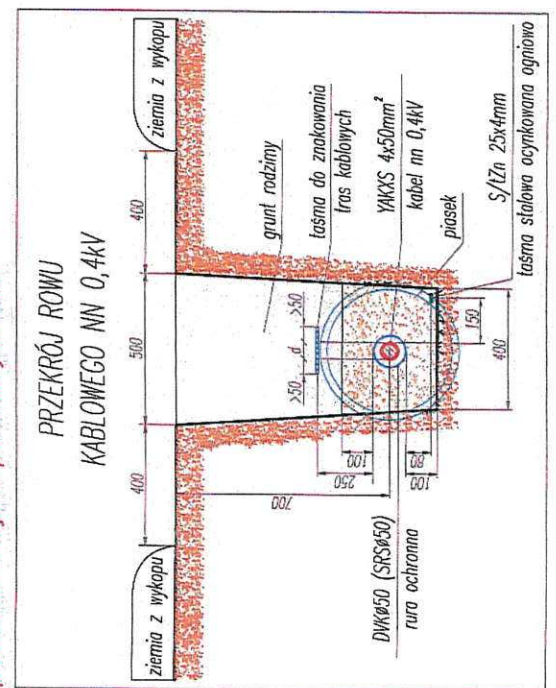
SKALA 1:100

Z5201341
P1-Ps/LZV/F
proj.

Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na cyfrowej kopii oryginalnej mapy geodezyjnej sporządzonej do celów projektowych ujętej do zasobu powiatowego i zaawidencjonowanej pod nr GK.6640.1211.2017

mgr inż. Zbigniew Kozak
upr. bud. ZAP/0199/PW0E/08
Drawsko Pomorskie, wrzesień 2018r.

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE		
NR	X	Y
e1	5939627.22	5553889.53
e2	5939631.16	5553867.37
e3	5939631.58	5553860.33

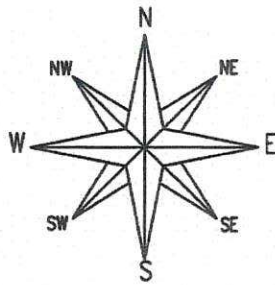


UWAGA:

Na dzień rozpoczęcia robót budowlanych, sprawdzić przez uprawnionego geodetę aktualność mapy do celów projektowych w celu jej uzupełnienia i skoordynowania o późniejszą zaprojektowane bądź wykonane urządzenia podziemia w rejonie prowadzonych robót.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala: 1:500
 miejscowość: Drawsko Pomorskie
 identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 320302_4 Drawsko Pomorskie miasto
 identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 320302_4.0006
 nazwa układu wsp. prostokątnych płaskich PL-ETRF2000
 nazwa układu wysokości PL-KRON86-NH
 data sporządzenia mapy: 08.08.2018r
 oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia: GK.6640.568.2018
 obszar mapy objęty aktualizacją: — — — — —



Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustaleń obciążeń.

Usługi Geodezyjne
 Wojciech Wróbel
 Zagazd 25b
 78-500 Drawsko Pom.

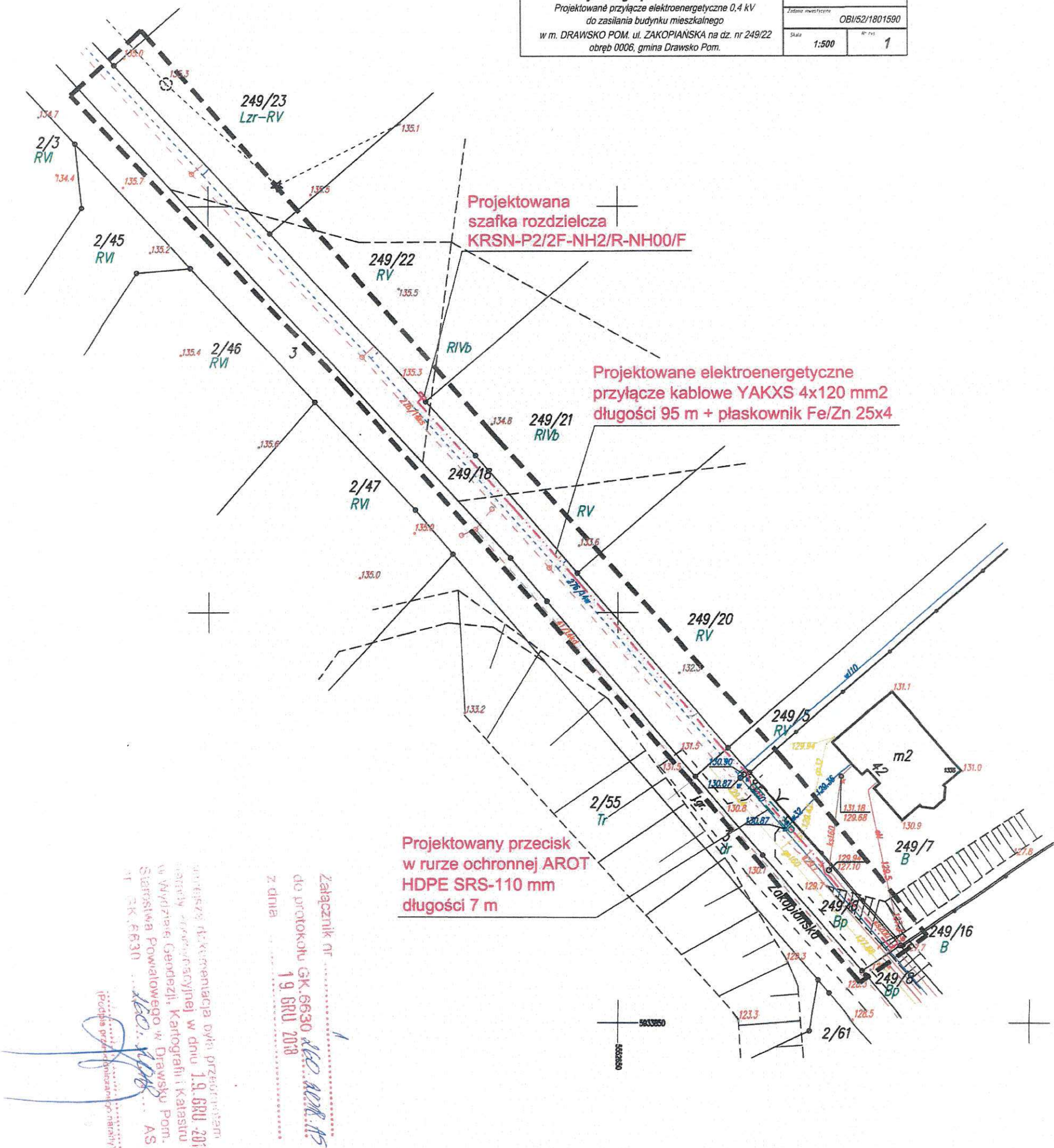
geodeta uprawniony
 Zbigniew Sekulowicz
 upr.nr 14952 (1,2)

nazwa wykonawcy
 oraz podpis osoby reprezentującej
 wykonawcę

kierownik pracy geodezyjnej

Inwestor: ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin		
Dział projektowy: STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH 00-050 Warszawa, ul. Świętokrzyska 14. ODDZIAŁ KOSZALIŃSKI OŚRODEK RZECZOZNAWSTWA W KOSZALINIE		
Imię i Nazwisko:	Data:	Podpis:
mgr inż. Robert Żwirko ZNPB-U.73428/9/98	wrzesień 2018r.	mgr inż. Robert Żwirko <i>(signature)</i>
Opis rysunku: Projekt zagospodarowania terenu Projektowane przyłącze elektroenergetyczne 0,4 kV do zasilania budynku mieszkalnego w m. DRAWSKO POM. ul. ZAKOPIAŃSKA na dz. nr 249/22 obręb 0006, gmina Drawsko Pom.		
Skala: 1:500		Wzrost: 1

zgodność z oryginałem dnia: 10.12.2018



Projektowana szafka rozdzielcza KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F

Projektowane elektroenergetyczne przyłącze kablowe YAKXS 4x120 mm² długości 95 m + płaskownik Fe/Zn 25x4

Projektowany przecisk w rurze ochronnej AROT HDPE SRS-110 mm długości 7 m

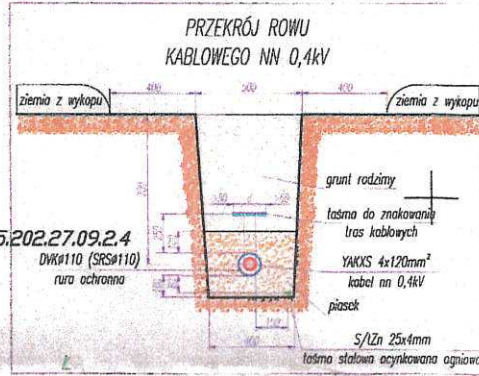
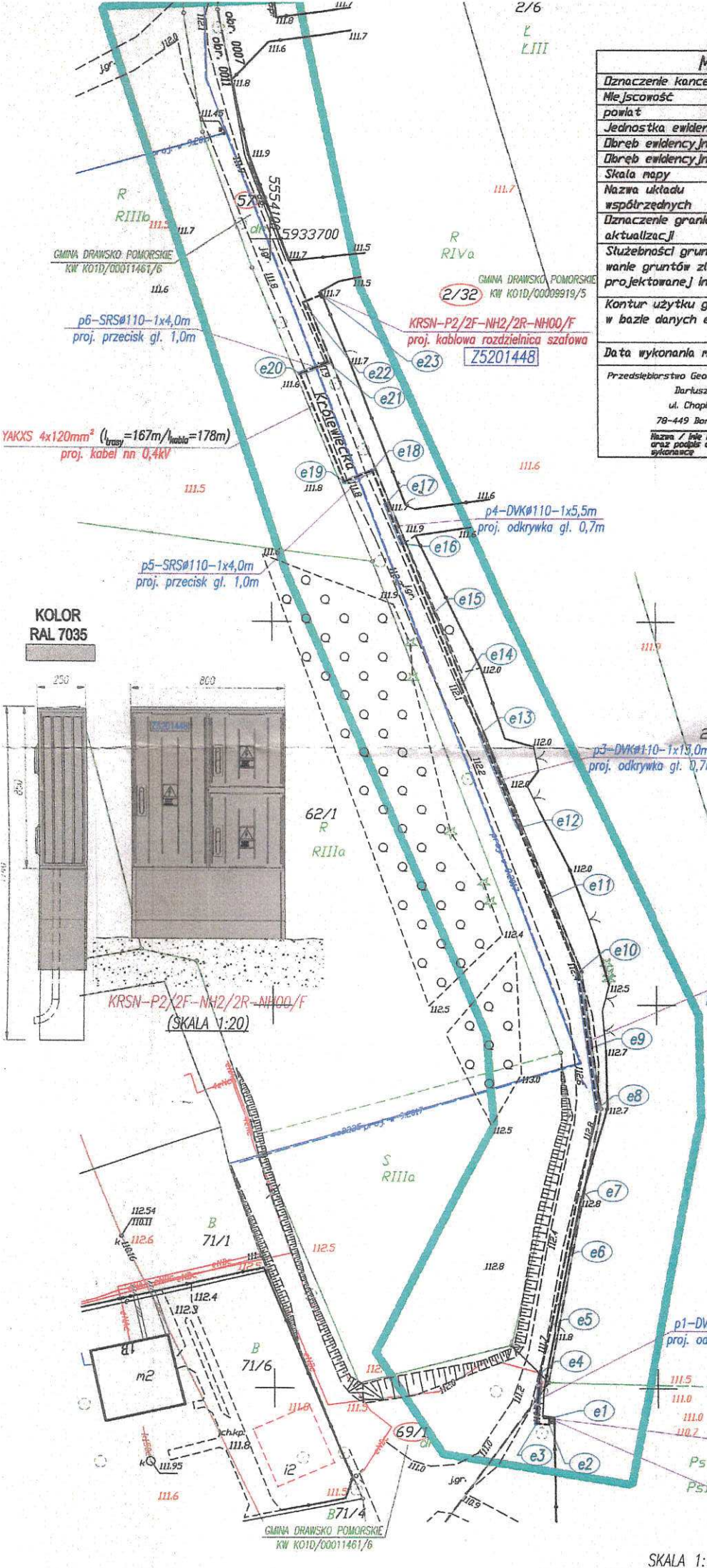
Załącznik nr
 do protokołu GK.6630 KEO.WPL.15
 z dnia
 19. GRU 2018

Przebieg aktualizacji (przebieg) w dniu 19. GRU 2018
 w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru Starostwa Powiatowego w Drawsku Pom.
 M. R. K. 6630 KEO.WPL.15 AS

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Dzielnica kancelaryjna zgłoszenia pracy geodezyjnej: GK.6640.793.2018		
Miejscowość	Drawsko Pomorskie	
powiat	drawski	
Jednostka ewidencyjna / identyfikator	320302	nazwa: Drawsko Pomorskie - miasto
Obszar ewidencyjny / identyfikator	0007	nazwa: _____
Obszar ewidencyjny / identyfikator	0011	nazwa: _____
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/5
	wysokości	Kronsztadt 86
Dzielnica granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Stażność gruntowa mająca wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie ustalono
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Brak
Data wykonania mapy		16.10.2018
Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne Dariusz Keszy ul. Chopina 6b/9 78-449 Barne Sulnowo		
Dariusz Keszy upr. 18488		
Inicjał i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis geodety uprawnionego który opracował mapę		

UWAGA:

Na dzień rozpoczęcia robót budowlanych, sprawdzić przez uprawnionego geodetę aktualność mapy do celów projektowych w celu jej uzupełnienia i skoordynowania o później zaprojektowane bądź wykonane urządzenia podziemne w rejonie prowadzonych robót.



WSPÓRZĘDNE GEODEZYJNE		
NR	X	Y
e1	5933546.07	5554135.70
e2	5933545.22	5554135.68
e3	5933545.40	5554133.97
e4	5933551.96	5554134.54
e5	5933558.19	5554136.08
e6	5933566.97	5554137.93
e7	5933574.80	5554139.59
e8	5933586.53	5554142.12
e9	5933594.38	5554141.04
e10	5933604.20	5554139.69
e11	5933613.78	5554135.81
e12	5933623.06	5554132.04
e13	5933635.40	5554127.05
e14	5933641.57	5554124.55
e15	5933650.83	5554120.79
e16	5933660.10	5554117.04
e17	5933665.28	5554114.94
e18	5933669.62	5554113.18
e19	5933668.15	5554109.54
e20	5933682.35	5554103.82
e21	5933683.83	5554107.48
e22	5933691.68	5554104.24
e23	5933692.66	5554106.63

LEGENDA:

- 57 - numer działki geodezyjnej objętej inwestycją
- YAKXS 4x120mm² - projektowana linia kablowa nn 0,4kV typu YAKXS 4x120mm² 0,6/1kV l_{trasy}=167m/l_{kabla}=178m + taśma stalowa ocynkowana ognioowo typu S/tZn 25x4mm
- Z5201448 KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F - projektowana kablowa rozdzielnica szafowa naziemna zintegrowana typu KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F (2 x NH2 400A, 2 x NH00 160A), IP44, II klasa izolacji zgodnie z standardami w ENERGA-OPEATOR SA
- p1...p6 - projektowane przepusty kablowe HDPE koloru niebieskiego typu DKV#110, SRS#110 pograżone na gl. 0,7-1,0m wykonany metodą odkrywkową, przecisku zgodnie z opisem na projekcie zagospodarowania terenu

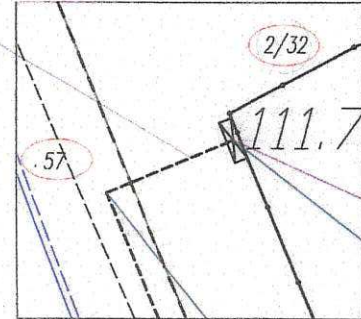
- UWAGI:
- Przy podejściu linią kablową nn 0,4kV do szafki pomiarowej oraz przy słupie pozostawić wymagane normą zapasy kablowe.
 - Przy układaniu kabli zachować normatywne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
 - W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe HDPE DKV#110.
 - Przejście kablowe pod jezdniami należy wykonać w przepustach rurowych HDPE DKV#110 i SRS#110 na głębokości 0,7-1,0m.
 - Przepusty kablowe należy uszczelnąć przed przedostawianiem się wody.
 - Prace w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając tych urządzeń.
 - Inwestycja prowadzona na działkach geodezyjnych nr 57, 69/1 obręb ewidencyjny 0011 Drawsko Pomorskie i działka geodezyjna nr 2/32 obręb ewidencyjny 0007 Drawsko Pomorskie ul. Słowiańska /Królewiecka w miejscowości Drawsko Pomorskie.

	Biuro Projektów ELEKTRO-PROJEKT Zbigniew Kozak ul. Jana Kosciuszka 14 73-110 Stargard tel./fax 091-578-06-74 biuro@elektro-projekt.stargard.pl www.elektro-projekt.stargard.pl	Projektant: mgr inż. Zbigniew Kozak upr. bud. nr ewid. ZAP/0199/PWGE/08 w specjalności instalacyjnej		Energa-OPEATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Marska 10, 75-950 Koszalin	Wykonawca: mgr inż. Zbigniew Kozak upr. bud. nr ewid. ZAP/0199/PWGE/08 w specjalności instalacyjnej
	ENERGA-OPEATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Marska 10, 75-950 Koszalin	Projekt Budowlano-Wykonawczy OBI/52/1802334			
Budowa przyłącza kablowego nn 0,4kV do zasilania w energię elektryczną altany ogrodowej nr 3 na dz. geod. nr 2/6 obr. Drawsko Pom. 0007 ul. Wodna w miejscowości Drawsko Pom.			Data: 02.2019	Skala: 1:500	Tytuł: Plan przyłącza kablowego nn 0,4 kV

Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na cyfrowej kopii oryginalnej mapy geodezyjnej sporządzonej do celów projektowych ujętej do zasobu powiatowego i zwiędzionowanej pod nr GK.6640.793.2018

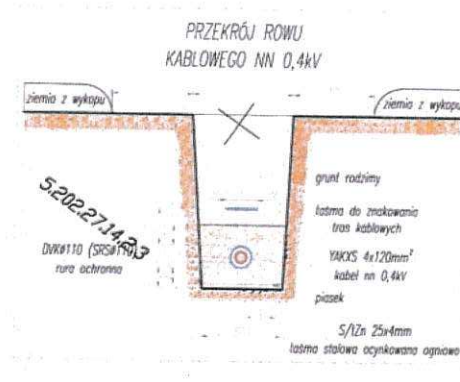
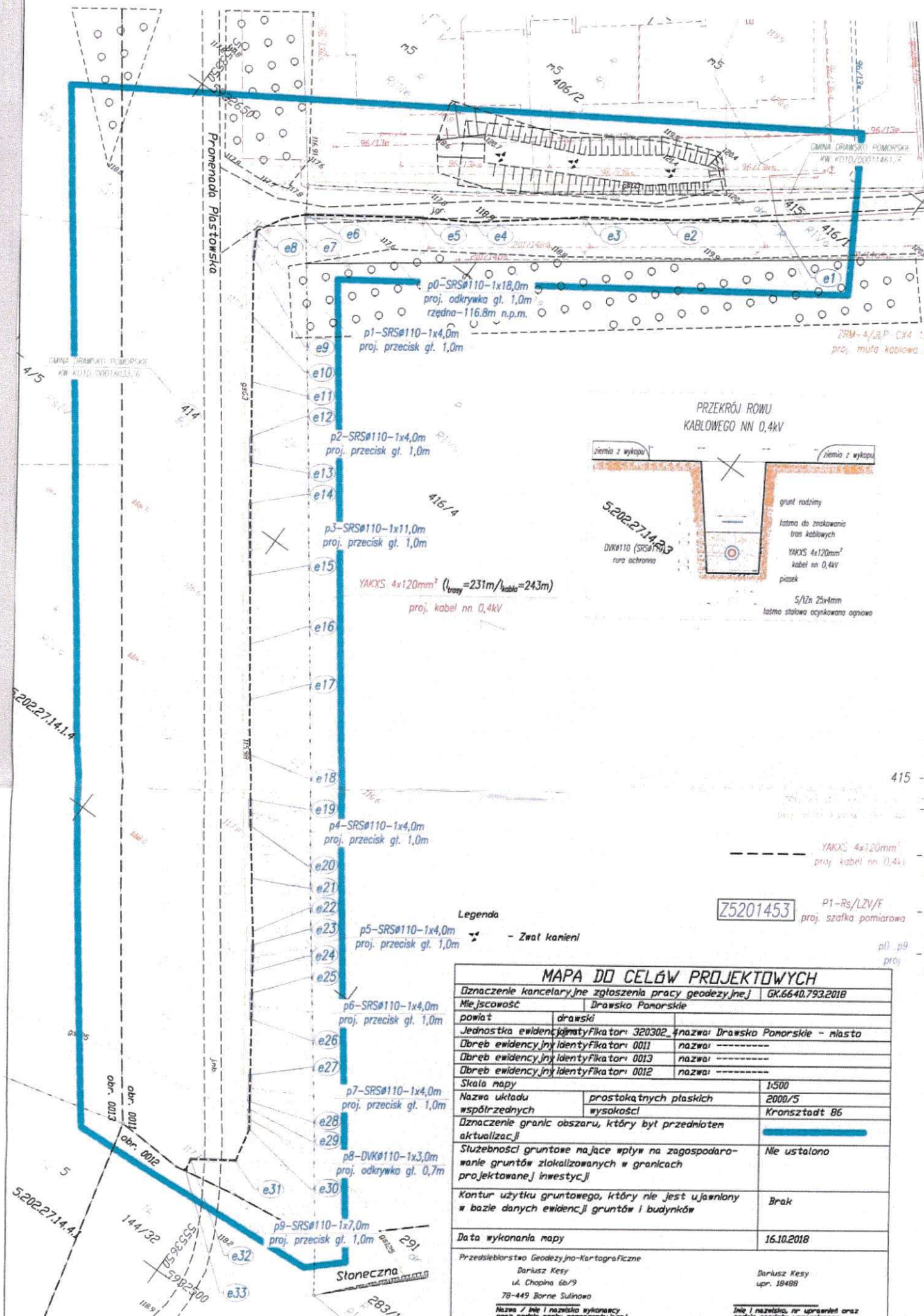
mgr inż. Zbigniew Kozak
upr. bud. nr ewid. ZAP/0199/PWGE/08
Drawsko Pomorskie, luty 2019r.

SKALA 1:100
LOKALIZACJA KABLOWEJ ROZDZIELNICY SZAFOWEJ NAZIEMNEJ ZINTEGROWANEJ



stacja transformatorowa miejska 15/0,4kV
 Drawsko Szpital [20713] 630kVA
 Obwód nr kier. złącze przy szpitalu - ul. Staszica [1]
 istn. kabel nn 0,4kV YAKYS 4x120mm²
 kier. istn. złącze Z5200590

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE		
NR	X	Y
e1	5932684.62	5553633.75
e2	5932674.62	5553619.58
e3	5932667.89	5553609.54
e4	5932657.25	5553596.24
e5	5932653.17	5553589.39
e6	5932643.11	5553574.67
e7	5932640.67	5553572.28
e8	5932636.66	5553570.03
e9	5932633.13	5553571.96
e10	5932625.71	5553577.11
e11	5932617.54	5553582.88
e12	5932610.71	5553587.69
e13	5932607.44	5553589.99
e14	5932602.37	5553593.56
e15	5932593.48	5553600.02
e16	5932585.06	5553606.12
e17	5932578.31	5553611.02
e18	5932571.58	5553615.90
e19	5932565.94	5553620.09
e20	5932562.77	5553622.52
e21	5932556.46	5553627.34
e22	5932550.11	5553632.19
e23	5932548.43	5553633.36
e24	5932545.13	5553635.61
e25	5932542.45	5553637.43
e26	5932539.14	5553639.68
e27	5932532.25	5553644.39
e28	5932528.94	5553646.64
e29	5932527.96	5553647.32
e30	5932525.47	5553649.00
e31	5932520.52	5553650.10
e32	5932516.69	5553644.39
e33	5932514.93	5553644.73



LEGENDA:

- 415 - numer działki geodezyjnej objętej inwestycją
- projektowana mufa kablowa przelotowa niskiego napięcia 0,6/1kV typu JL-P-CX4 120, 150 (KA,Z) - 1 szt.
- projektowana ziemna linia kablowa nn 0,4kV typu YAKYS 4x120mm² 0,6/1kV $l_{trasy} = 231m / l_{kabel} = 243m$ + lasma stalowa ocynkowana ogniowo typu S/Lżn 25x4mm
- projektowana szafka pomiarowa typu P1-Rs/LZV/F (1 x NH00 160A), IP44, II klasa izolacji zgodnie z standardami w ENERGA-OPEATOR SA
- projektowane przepusty kablowe HDPE koloru niebieskiego typu DVK#110, SRS#110 pograżone na gł. 0,7-1,0m wykonany metodą odkrywkową, przecisku zgodnie z opisem na projekcie zagospodarowania terenu

Legenda

- Zwał kanieni

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Dzielnica kancelaryjna zgłoszenia pracy geodezyjnej GK.6640.793.2018	
Miejscowość	Drawsko Pomorskie
powiat	drawski
Jednostka ewidencyjna	320302 nazwa: Drawsko Pomorskie - miasto
Obszar ewidencyjny	0011 nazwa: -----
Obszar ewidencyjny	0013 nazwa: -----
Obszar ewidencyjny	0012 nazwa: -----
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości
Dzielnica granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kronstadt 86
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie ustalono
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak
Data wykonania mapy	16.10.2018
Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne	Dariusz Keszy upr. 18488
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę	
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis geodety uprawnionego który opracował mapę	

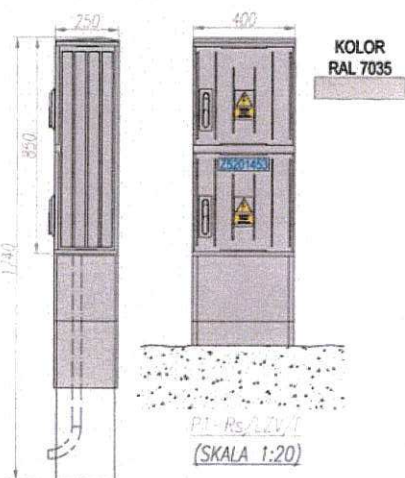
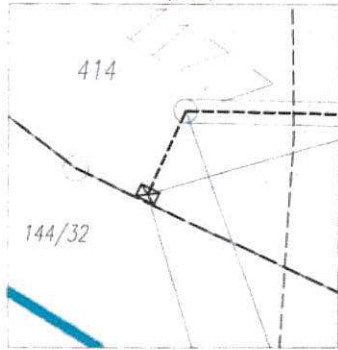
Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na podstawie kopii oryginalnej mapy geodezyjnej, sporządzonej do celów projektowych w celu do zabudowy obiektu i zarejestrowanej pod nr GK 6640.793.2018

mgr inż. Zbigniew Kasza
 upr. bud. nr ewid. ZAP/0199/PWOK/OB
 Drawsko Pom. 16.10.2018

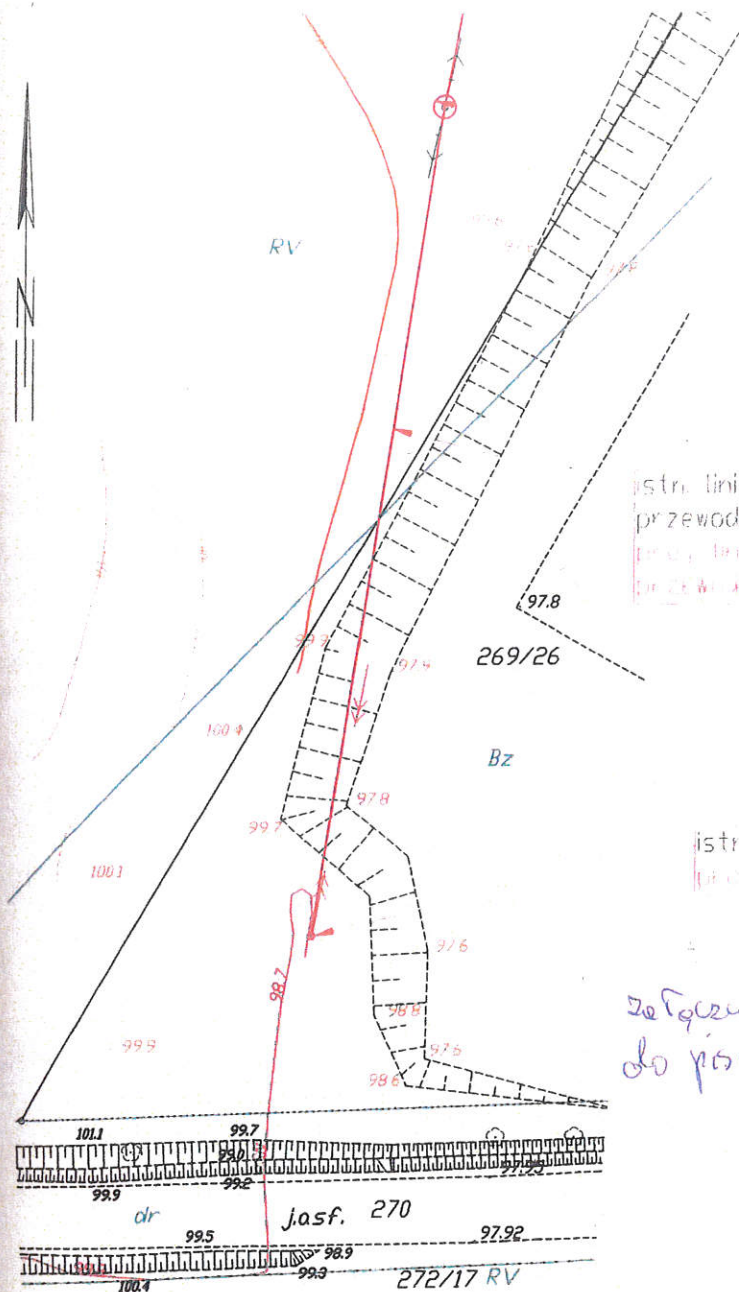
UWAGI:

1. Przy podejściu linią kablową nn 0,4kV do szafki pomiarowej oraz przy stopniu pozostawić wymagane normy zapasy kablowe.
2. Przy układaniu kabli zachować normatywne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
3. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe HDPE DVK#110.
4. Przejście kablowe pod jezdniami należy wykonać w przepustach rurowych HDPE DVK#110 i SRS#110 na głębokości 0,7-1,0m.
5. Przepusty kablowe należy uszczelniać przed przodostawianiem się wody.
6. Prace w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkodzając tych urządzeń.
7. Inwestycja prowadzona na działkach geodezyjnych nr 414, 415 obręb ewidencyjny 0011 Drawsko Pomorskie promena Piastowska ul. Bolesława Chrobrego w miejscowości Drawsko Pomorskie.

SKALA 1:100
 LOKALIZACJA SZAFKI POMIAROWEJ
 P1-Rs/LZV/F



Biuro Projektów ELEKTRO-PROJEKT Zbigniew Kasza ul. Jana Kochanowskiego 14 73-110 Stargard tel./fax 091-578-06-74 biuro@elektro-projekt.stargard.pl www.elektro-projekt.stargard.pl	Projektant: mgr inż. Zbigniew Kasza upr. bud. nr ewid. ZAP/0199/PWOK/OB w specjalności instalacyjnej
	Opracował: mgr inż. Zbigniew Kasza upr. bud. nr ewid. ZAP/0199/PWOK/OB w specjalności instalacyjnej
ENERGA-OPEATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Marksa 70, 75-850 Koszalin	Elektroenergetyczna - Projekt Budowlano-Wykonawczy OBI/52/1802331
Budowa przyłącza kablowego nn 0,4kV do zasilania w energię elektryczną oświetlenia na przejeździe kolejowym w km 128,078 linii kolejowej nr 210 na odcinku Szczecinek-Rumowo Pom. na dz. nr 144/32 obr. 0012 Drawsko Pom. ul. Staszica/promena Piastowska w m. Drawsko Pom.	02.2019 1:500 E-1/5





istn. linia napowietrzna z przewodami galyni

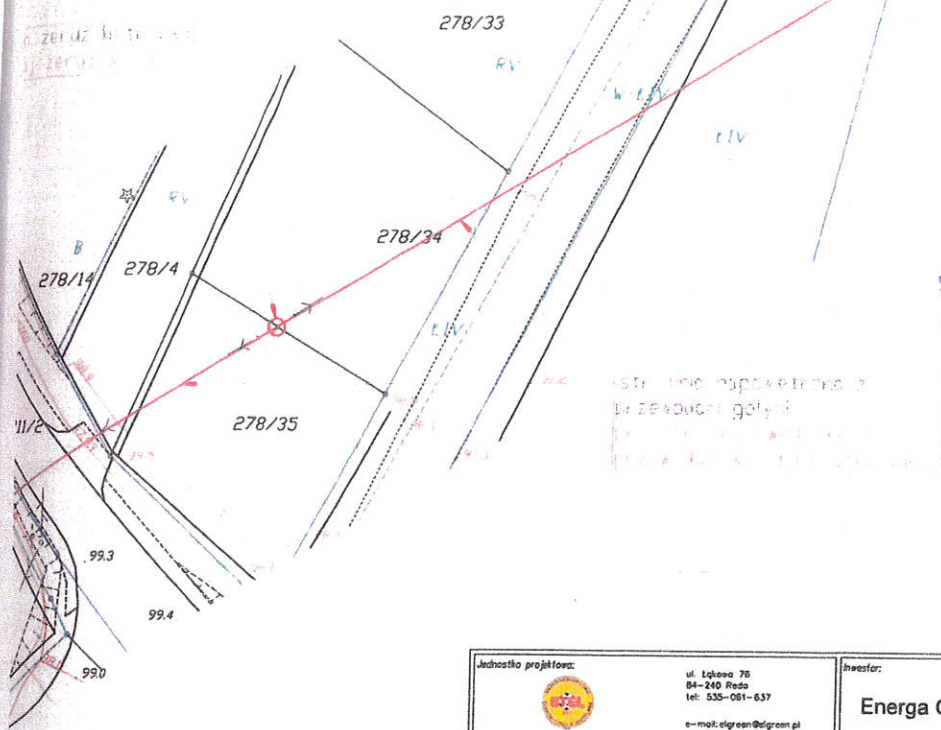
istn. linia napowietrzna z przewodami galyni
 przy linii napowietrznej
 przewidywane w założeniu technicznym



istn. słup wirowony
 przy pozostawieniu słupa

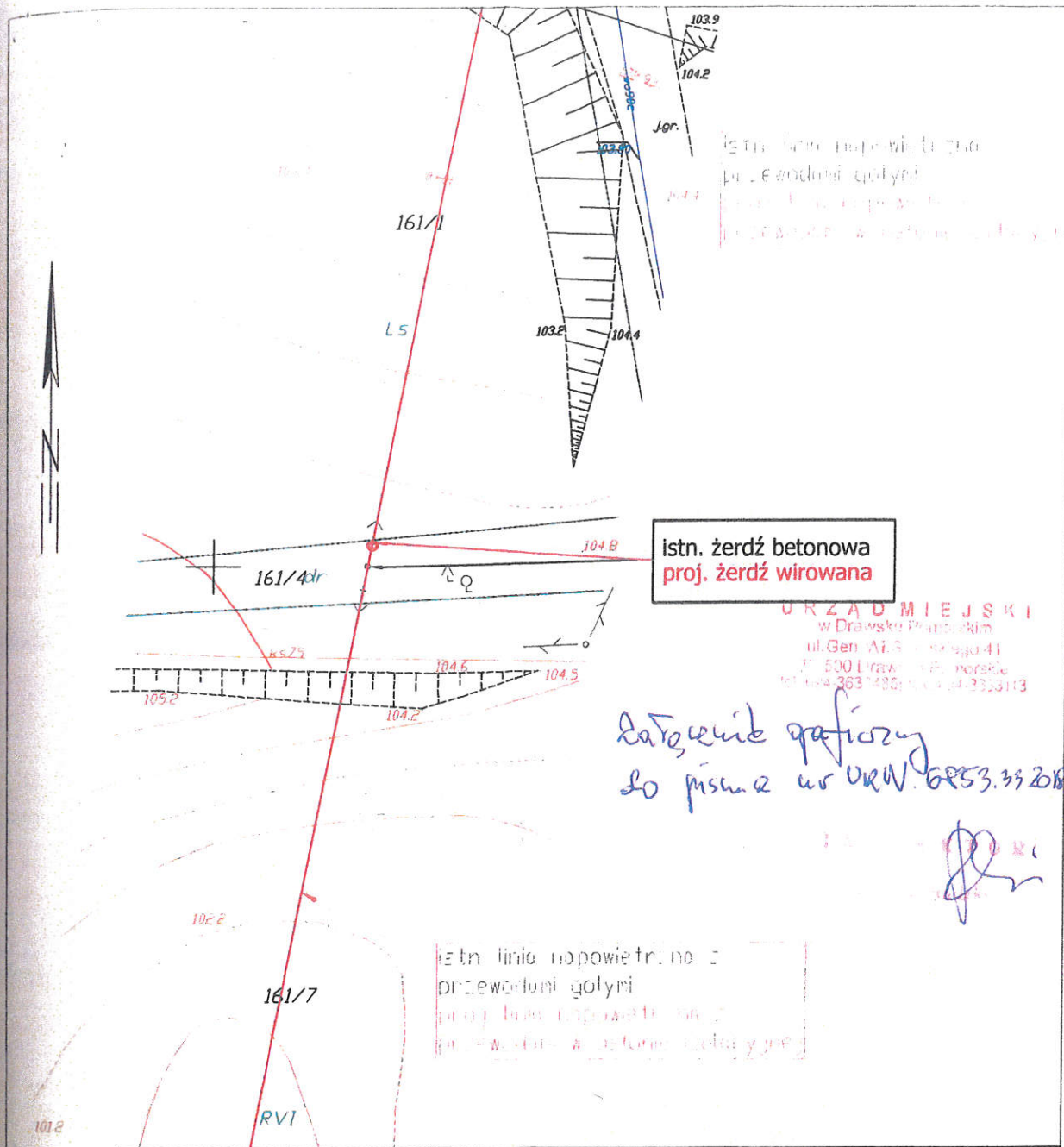
Zatęczenie opóźniony
 do pisma nr V.1.1.2 z dn. 12.12.18

Jednostka projektowa:  ul. Łąkowa 76 84-240 Reda tel: 535-061-637 e-mail: elgreen@elgreen.pl www.stal.gdansk.pl		Inwestor: Energa Operator S.A. ul. Morska 10 75-950 Koszalin tel.: +48 94 348 31 11 faks: +48 94 348 31 01 e-mail: operator.koszalin@energa.pl www.energa-operator.pl			
Nazwa projektu: Wymiana awaryjnych odcinków linii napowietrznej SN-15 kV, nr 218					
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Projekt:	PBW
Projektant:	mgr inż. Michał Chmielewski	POM/0186/PWOE/11		Branża:	Elektroenergetyka
Opracował:	mgr inż. Piotr Mozol			Data:	luty 2018
				Skala:	1:500
Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu, linia napowietrzna nr 218			Nr rys. zał. 1.1	Nr str. Rev. -	

istn. zerada i...
istn. zerada...



Jednostka projektowa:  ul. Lichawa 7B 84-240 Reda tel: 535-081-637 e-mail: elgreen@elgreen.pl www.elgreen.pl		Inwestor: Energa Operator S.A. ul. Marksa 10 75-150 Koszalin tel.: +48 94 348 31 11 faks: +48 94 348 31 01 e-mail: operator.koszalin@energa.pl www.energa-operator.pl			
Nazwa projektu: Wymiana awaryjnych odcinków linii napowietrznej SN-15 kV, nr 218					
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Projekt:	PBW
Projektant:	mgr inż. Michał Chmielewski	POM/0186/PWOE/11		Branża:	Elektroenergetyka
Opracował:	mgr inż. Piotr Mozol			Data:	luty 2018
				Skala:	1:500
Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu, linia napowietrzna nr 218				Nr rys:	zał. 1.2
				Nr str.:	-



istn. żerdź betonowa
proj. żerdź wirowana

URZĄD MIEJSKI
w Drawsku Pomorskim
ul. Gen. A. S. 10 Stężyca 41
P 5901 Drawsko Pomorskie
tel. kawa 363 1485; fax 363 33113

*dotyczy papieru
do pisma w ur. ORW. 6853.33.2018.02*

istn. linia napowietrzna z
przewodami galunymi
proj. linia napowietrzna z
przewodami w izolacji kablowej

Jednostka projektowa:  ul. Łąkowa 76 84-240 Reda tel: 535-061-637 e-mail: ofgreen@ofgreen.pl www.stal.gdansk.pl		Inwestor: Energa Operator S.A. ul. Moraka 10 75-950 Koszalin tel.: +48 94 348 31 11 fax: +48 94 348 31 01 e-mail: operator.koszalin@energa.pl www.energa-operator.pl	
Nazwa projektu: Wymiana awaryjnych odcinków linii napowietrznej SN-15 kV, nr 218			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Michał Chmielewski	POM/0186/PWOE/11	
Opracował:	mgr inż. Piotr Mozol		
Projekt:	PBW		
Branża:	Elektroenergetyka		
Data:	luty 2018		
Skala:	1: 500		
Tytuł:		Nr rys.	Nr str.
Projekt zagospodarowania terenu, linia napowietrzna nr 218		zał. 1.3	Rev. -

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala mapy: 1:500

nazwa miejscowości: Drawsko Pomorskie

identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 320302_4 Drawsko Pomorskie miasto

identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 320302_4.0011

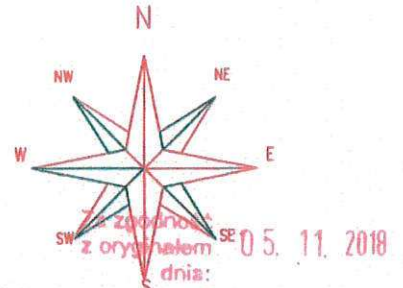
nazwa układu wsp. prostokątnych płaskich: PL-ETRF2000

nazwa układu wysokości: PL-KRON86-NH

data opracowania mapy: 04.04.2018r

oznaczenie kanceleryjne zgłoszenie pracy: GK.6640.260.2018

oznaczenie granicy obszaru aktualizacji mapy:



Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustaleń obciążań.

Usługi Geodezyjne
Wojciech Wróbel
Zagazd 25b
78-500 Drawsko Pom.

geodeta uprawniony
Zbigniew Szulc
upr.nr 14952 (1,2)

nazwa wykonawcy
oraz podpis osoby reprezentującej
wykonawcę

kierownik pracy geodezyjnej

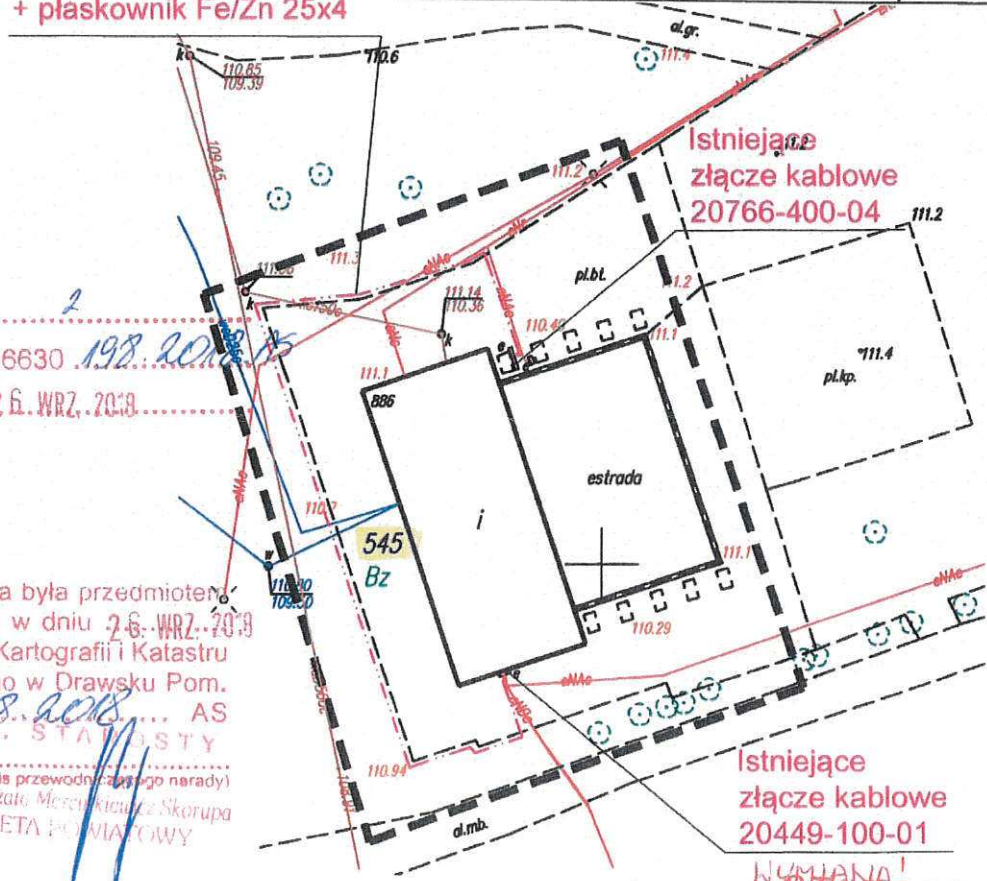
Inwestor: ENERGA-OPEATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Marska 10,75-950 Koszalin		
Biuro projektowe: STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH 00-050 Warszawa, ul. Świętokrzyska 14, ODDZIAŁ KOSZALIŃSKI OSRODEK RZECZOZNAWSTWA W KOSZALINIE		
Imię i Nazwisko:	Data:	
mgr inż. Robert Zwińko upr. bud do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr 24P-1008/P026706	09-2018r	mgr inż. Robert Zwińko Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. ZNPB-1.73428/9/98
inż. Norbert Kundera upr. bud do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr 24P-1008/P026706	09-2018r	inż. Norbert Kundera upr. bud do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. ZNPB-1.73428/9/98
Opis rysunku: Projekt zagospodarowania terenu Projektowana kablowa sieć elektroenergetyczna 0,4 kV do zasilania amfiteatru i boiska sportowego w m. DRAWSKO POM. ul. GAJOWA na dz. nr 278, 302/7, 546 i 545 obręb 0011, gmina Drawsko Pom. - ODCINEK 2.		
		500.06 2

Projektowana kablowa sieć elektroenergetyczna 0,4 kV
YAKXS 4x120 mm²
długości 71 m (75 m)
+ płaskownik Fe/Zn 25x4

Załącznik nr 2
do protokołu GK.6630 198. 2018
z dnia 26. WRZ. 2018

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej w dniu 26. WRZ. 2018 w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru Starostwa Powiatowego w Drawsku Pom. nr GK.6630 AS

(Podpis przewodniczącego narady)
inż. Małgorzata Mercusiewicz Skorupa
GEODETA POWIATOWY



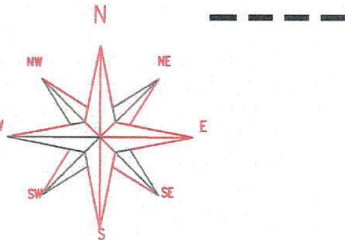
Istniejące
złącze kablowe
20449-100-01

NUMERNA
STAROSTA DRAWSK
Pl. E. Orzeszkowej 3
78-500 Drawsko Pomorskie

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala mapy: 1:500
 nazwa miejscowości: Drawsko Pomorskie
 identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 320302_4 Drawsko Pomorskie miasto
 identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 320302_4.0011
 nazwa układu wsp. prostokątnych płaskich: PL-ETRF2000
 nazwa układu wysokości: PL-KRON86-NH
 data opracowania mapy: 04.04.2018r
 oznaczenie kanceleryjne zgłoszenie pracy: GK.6640.260.2018
 oznaczenie granicy obszaru aktualizacji mapy:

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustaleń obciążeń.



Usługi Geodezyjne
 Wojciech Wrobel
 Zagrod 25h
 78-500 Drawsko Pom.

geodeta uprawniony
 Zbigniew Sakutiewicz
 upr.nr 14952 (1,2)

nazwa wykonawcy
 oraz podpis osoby reprezentującej
 wykonawcę

kierownik pracy geodezyjnej

LEGENDA:

~~~~~ żywyplot

Projektowany  
 przecisk w rurze  
 ochronnej AROT  
 HDPE SRS-110 mm  
 długości 12 m

Projektowany  
 przecisk w rurze  
 ochronnej AROT  
 HDPE SRS-110 mm  
 długości 8 m

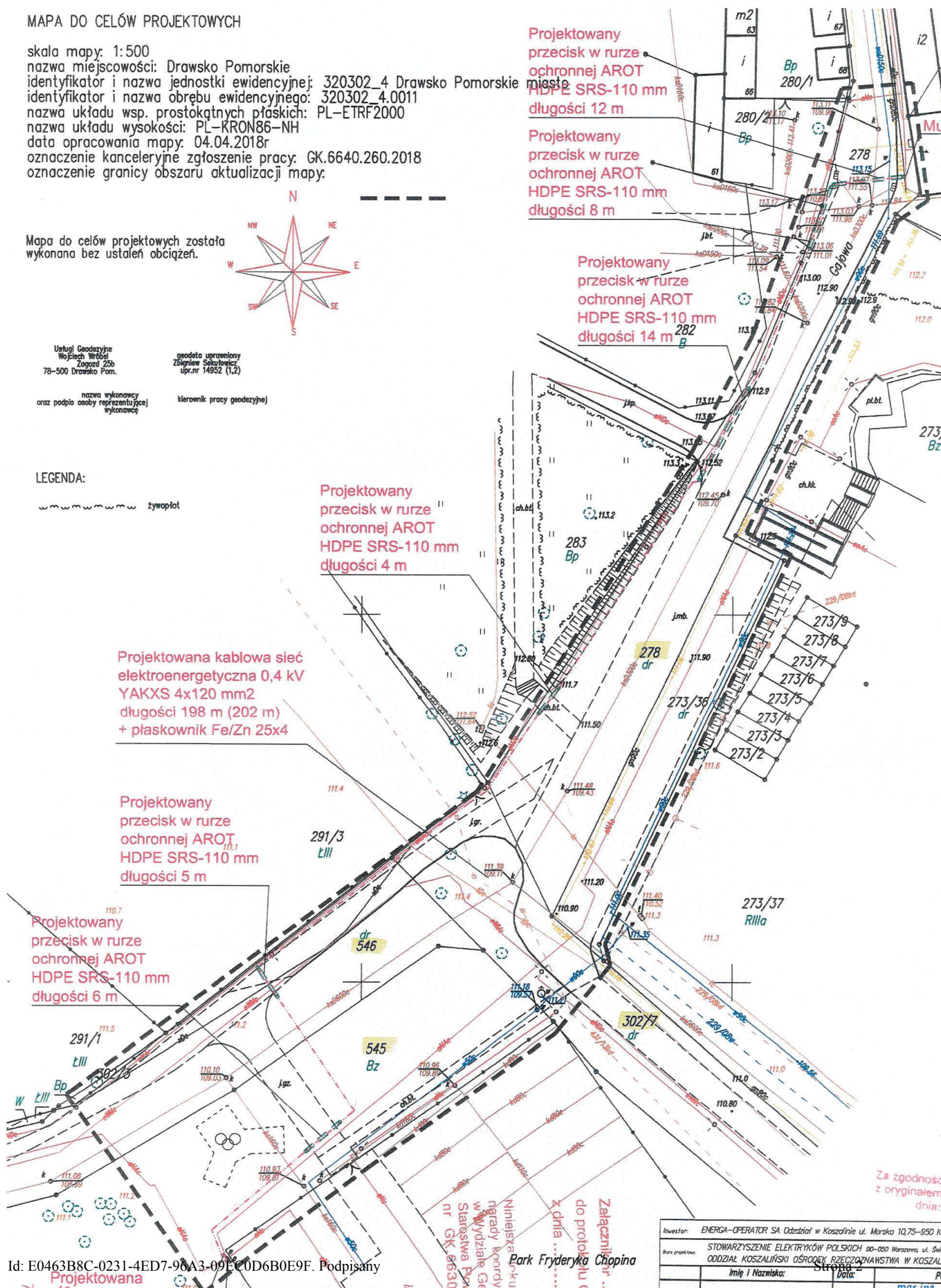
Projektowany  
 przecisk w rurze  
 ochronnej AROT  
 HDPE SRS-110 mm  
 długości 14 m

Projektowany  
 przecisk w rurze  
 ochronnej AROT  
 HDPE SRS-110 mm  
 długości 4 m

Projektowana kablowa sieć  
 elektroenergetyczna 0,4 kV  
 YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup>  
 długości 198 m (202 m)  
 + płaskownik Fe/Zn 25x4

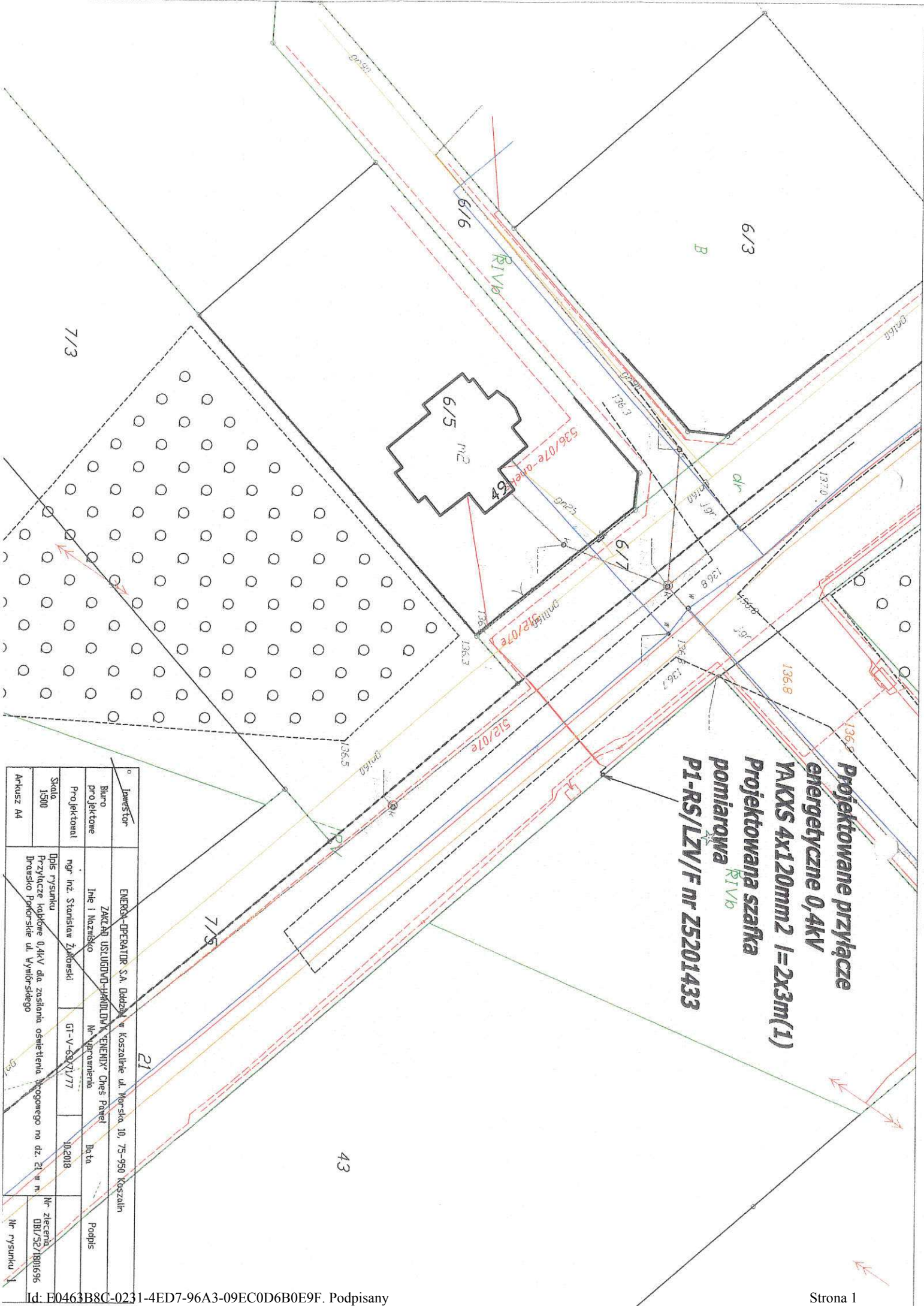
Projektowany  
 przecisk w rurze  
 ochronnej AROT  
 HDPE SRS-110 mm  
 długości 5 m

Projektowany  
 przecisk w rurze  
 ochronnej AROT  
 HDPE SRS-110 mm  
 długości 6 m



Za zgodność  
 z oryginałem  
 dnia:

|                         |                                                                 |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Investor:               | ENERGA—OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Marska 10,75—950 Ko |
| Baza projektowa:        | STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH 00-050 Warszawa, ul. Święto  |
|                         | ODDZIAŁ KOSZALIŃSKI OSRODEK PRZECIENIAWSTWA W KOSZALI           |
| Imię i Nazwisko:        | Strona 2                                                        |
| Data:                   |                                                                 |
| mgr inż. Robert Ziwicki | mgr inż.                                                        |



**Projektowane przyłącze energetyczne 0,4kV**  
**YAKXS 4X120mm<sup>2</sup> l=2x3m(1)**  
**Projektowana szafka pomiarowa R1V1b**  
**P1-RS/LZV/F nr Z5201433**

|                    |                                                                         |             |                |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------|
| Lawestor           | ENERGA-OPERATOR S.A. Dział w Koszalinie ul. Morska, 10, 75-950 Koszalin |             |                |
| Biurowo projektowe | ZAKŁAD USŁUGOWO-MONTAŻOWY "ENERMIX" Ches Power Inie i Inżynierstwo      |             |                |
| Projektant         | mgr inż. Stanisław Żukowski                                             | Przebieg    | 10.2018        |
| Skala              | 1:500                                                                   | Nr zlecenia | DBI/52/1801696 |
| Arkusz             | A4                                                                      | Nr rysunku  | 1              |

4.3

21

## **Uzasadnienie**

ENERGA -OPERATOR Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku przy ulicy Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego - Rejestru Przedsiębiorców pod numerem KRS 0000033455, której akta rejestrowe prowadzi Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 583-000-11-90, z kapitałem zakładowym wpłaconym w całości w wysokości 1 221 110 400,00zł chce wybudować infrastrukturę energetyczną zasilającą w energię elektryczną sąsiednie działki, na terenie dróg gminnych, nie będących drogami publicznymi. Do tut. urzędu wpłynęły podania o dzierżawę gruntu. Bezprzetargowa dzierżawa na czas nieoznaczony wymaga zgody Rady Miejskiej.

Sporządził: Dariusz Rudzki