

Do Elmar-Electric PPHU
Marek Szmigel
ul. Bytomska 11
82-300 Elbląg

Kwidzyn, 27 lipiec 2022 r.

Znak EOP/KW/6/2022/07/022837

Dot. Uzgodnienia w zakresie kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną będącą własnością ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.

Obiekt: **Budowa sieci oświetlenia drogowego w związku z budową drogi gminnej relacji osiedle Judyty - Dzierżoń ul. 3-Maja dz. nr 13/13, 13/29, 13/39, 13/9, 302, 305, gm. Dzierżoń.**

Uzgodnienie nr PZT/000800/69MMD/22

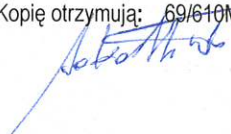
ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Kwidzynie potwierdza występowanie linii napowietrznych i kablowych 0,4 kV naniesionych na mapie i uzgadnia w/w projekt z następującymi uwagami:

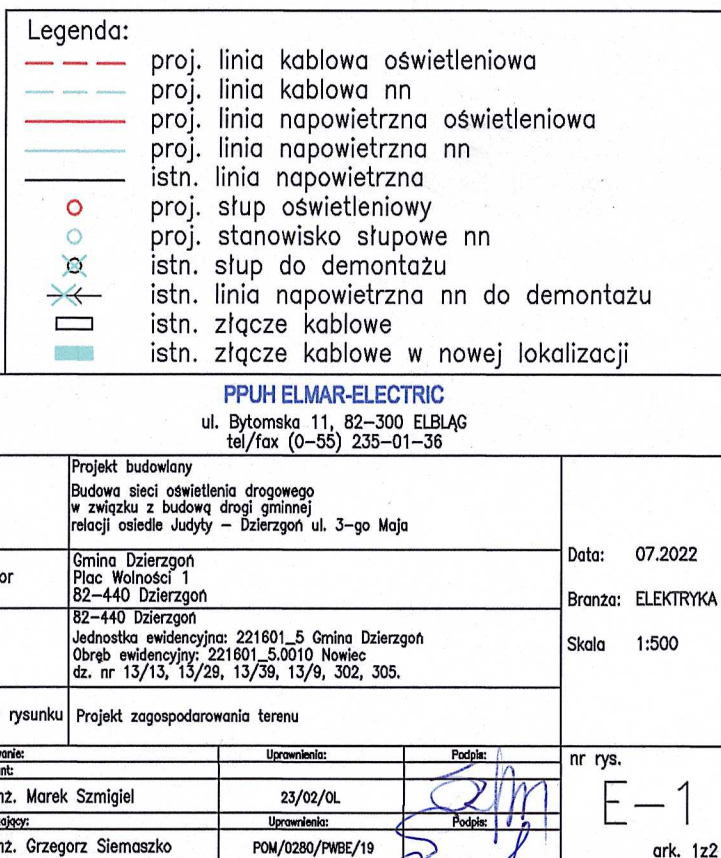
1. O rozpoczęciu robót powiadomić pisemnie Rejon Dystrybucji w Kwidzynie Dział Eksploatacji ul. Łąkowa 38 82-500 Kwidzyn. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić: termin wykonania prac, nazwę firmy prowadzącej prace, osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót.
2. Prace ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z kablami prowadzić ręcznie. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych. Miejsca skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego kabla zabezpieczyć zgodnie z normą N SEP-E-004. W przypadku zmian rzędnych wysokościowych terenu objętego uzgadnianym planem zagospodarowania, krzyżujące linie kablowe należy doprowadzić do ułożenia na głębokości zgodnej z normą N SEP-E-004 w oparciu o wniosek o usunięcie kolizji. Miejsca skrzyżowań zgłosić przed zasypaniem do RD w Kwidzynie ul. Łąkowa 38 Dział Eksploatacji.
3. Prace w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonywać:
 - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126),
 - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),
 - Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1, NSEP-E-003 i PN-EN 50341-1:2013.
4. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
5. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Kwidzynie, w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca.
6. Inne ustalenia:
 - 6.1. Koncepcję przebudowy kolidującej sieci Energa-Operator z projektowanym układem drogowym i oświetleniem należy bezwzględnie uzgodnić w RD Kwidzyn ul. Łąkowa 38.
 - 6.2. Uzgodnienie ważne jest 1 rok, integralną częścią uzgodnienia jest załącznik graficzny.

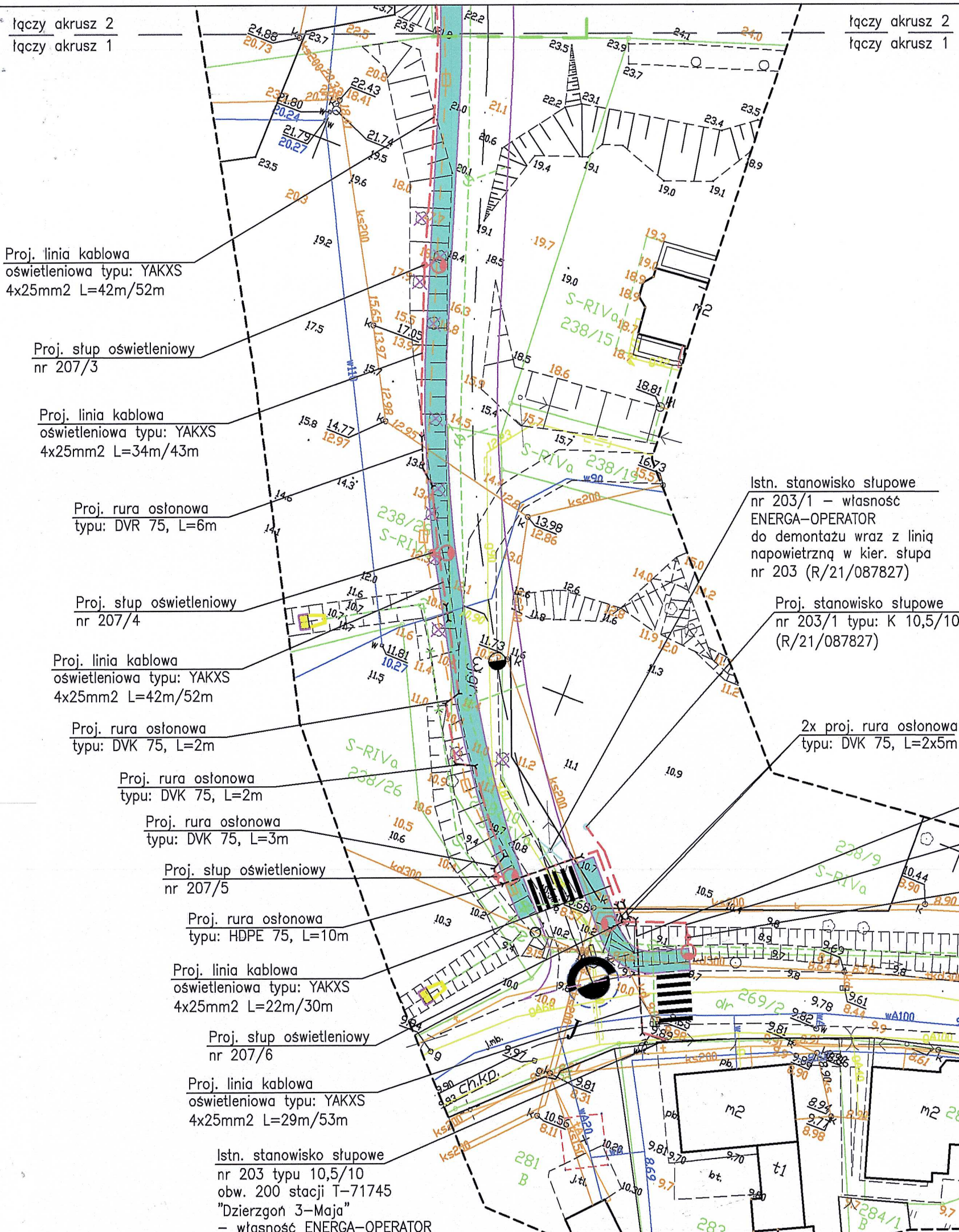
Z poważaniem
Dział Dokumentacji i Informatycznej

Andrzej Kowalski

Uzgodnienie wykonał(a):
Waldemar Sokółowski T: 55 66 77 664
Kopię otrzymują: 69/610 MMD a/a







Woj.: pomorskie
Powiat: sztumski
Gmina: DZIERZGÓŃ
Obręb: 5.0010 NOWIEC
Dz. nr: 13/29.13.39.13.51.13.55.302.305
Seksja: 6.211.32.06.3.4
6.211.32.06.3.2
Ks. rob.: 36/2021
ID: 6640.320.2021

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

1. Osnowa pozioma - układ 2000 strefa 6
2. Osnowa pionowa - układ PL - EVRF 2007

Mapę sporządzono na podstawie materiałów znajdujących się w Powiatowym Biurze Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej w Sztumie oraz wykonanej aktualizacji.

Granice nieruchomości określono na podstawie danych numerycznych udostępnionych przez PDDGIK w Sztumie.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Dla działek obciążonych nie przeprowadzono badania KW pod kątem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi.

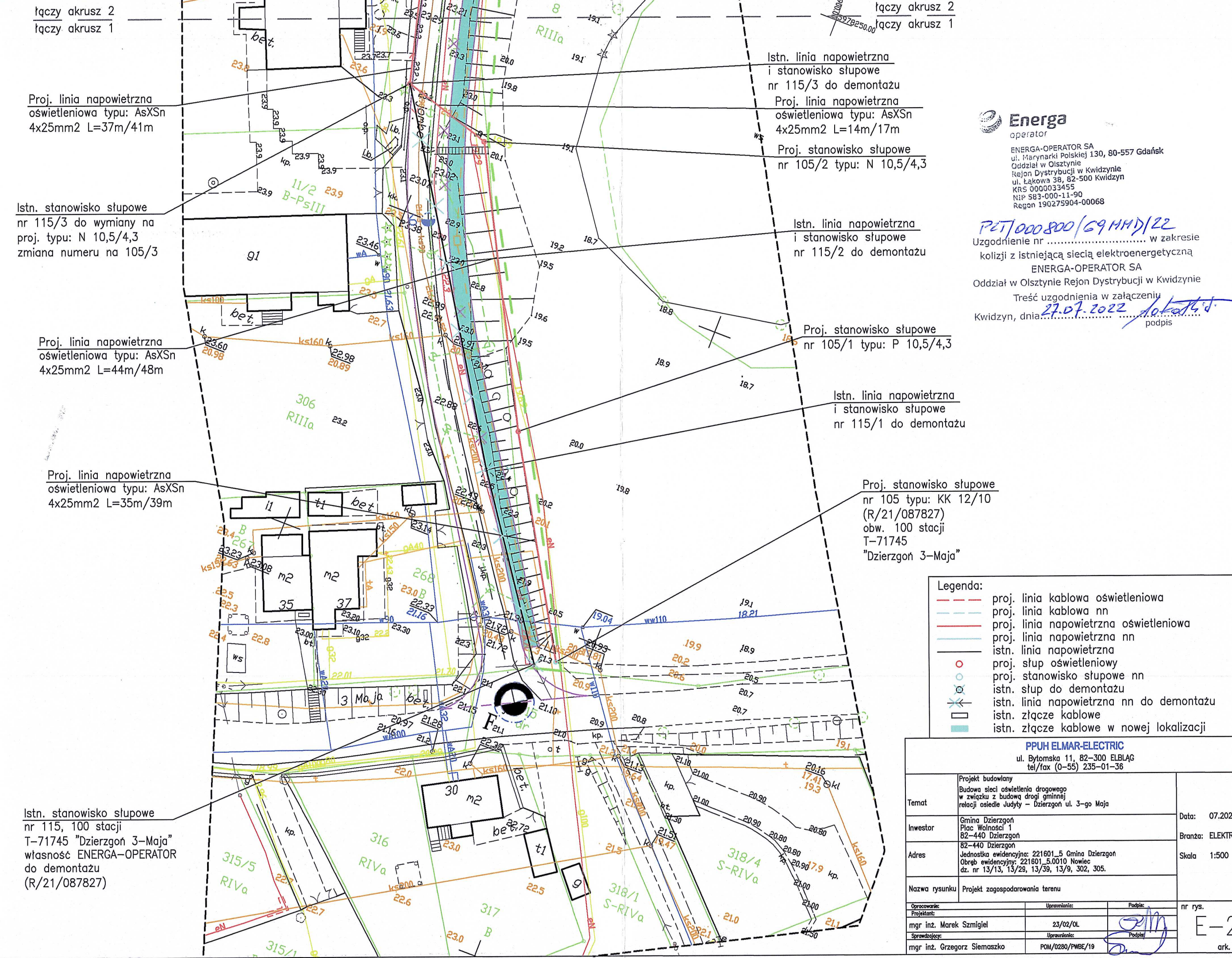
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Sztumski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	ID: 6640.320.2021
Data i nr protokołu o pozytywnym wyniku weryfikacji operatu technicznego	Sztum, dnia2022 NR 6641.....2022

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Wykonawca i nr uprawnień zawodowych prac geodezyjnych

Sporządził: Geodezja S.C. Sztum
Czesław Ranachowski nr upr. 9064
Dzierzgoń dnia, 28.12.2021 r.



Energa
operator
ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Olsztynie
Rejon Dystrybucji w Kwidzynie
ul. Łukowa 38, 82-500 Kwidzyn
KRS 000033455
NIP 583-000-11-90
Regon 190279904-00068

Uzgodnienie nr w zakresie kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Kwidzynie

Treść uzgodnienia w załączeniu

Kwidzyn, dnia 21.07.2022 r. podpis

Legenda:

- proj. linia kablowa oświetleniowa
- proj. linia kablowa nn
- proj. linia napowietrzna oświetleniowa
- proj. linia napowietrzna nn
- istn. linia napowietrzna
- proj. słup oświetleniowy
- proj. stanowisko słupowe nn
- istn. słup do demontażu
- istn. linia napowietrzna nn do demontażu
- istn. złącze kablowe
- istn. złącze kablowe w nowej lokalizacji

PUH ELMAR-ELECTRIC
ul. Bytomska 11, 82-300 ELBLĄG
tel/fax (0-55) 235-01-36

Temat	Projekt budowlany Budowa sieci oświetlenia drogowego w związku z budową drogi gminnej relacji osiedle Judyty - Dzierzgoń ul. 3-go Maja	Data:	07.2022
Inwestor	Gmina Dzierzgoń Plac Wolności 1 82-440 Dzierzgoń	Brzozka:	ELEKTRYKA
Adres	Jednostka ewidencyjna: 221801.5 Gmina Dzierzgoń Obręb ewidencyjny: 221801.5.0010 Nowiec dz. nr 13/13, 13/28, 13/39, 13/9, 302, 305.	Skala:	1:500
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	nr rys.	E-2
Opracowanie:	mgr inż. Marek Szmigiel	23/02/2022	
Sprawdzenie:	mgr inż. Grzegorz Siemaszko	POM/0280/PMBE/19	

ark. 222