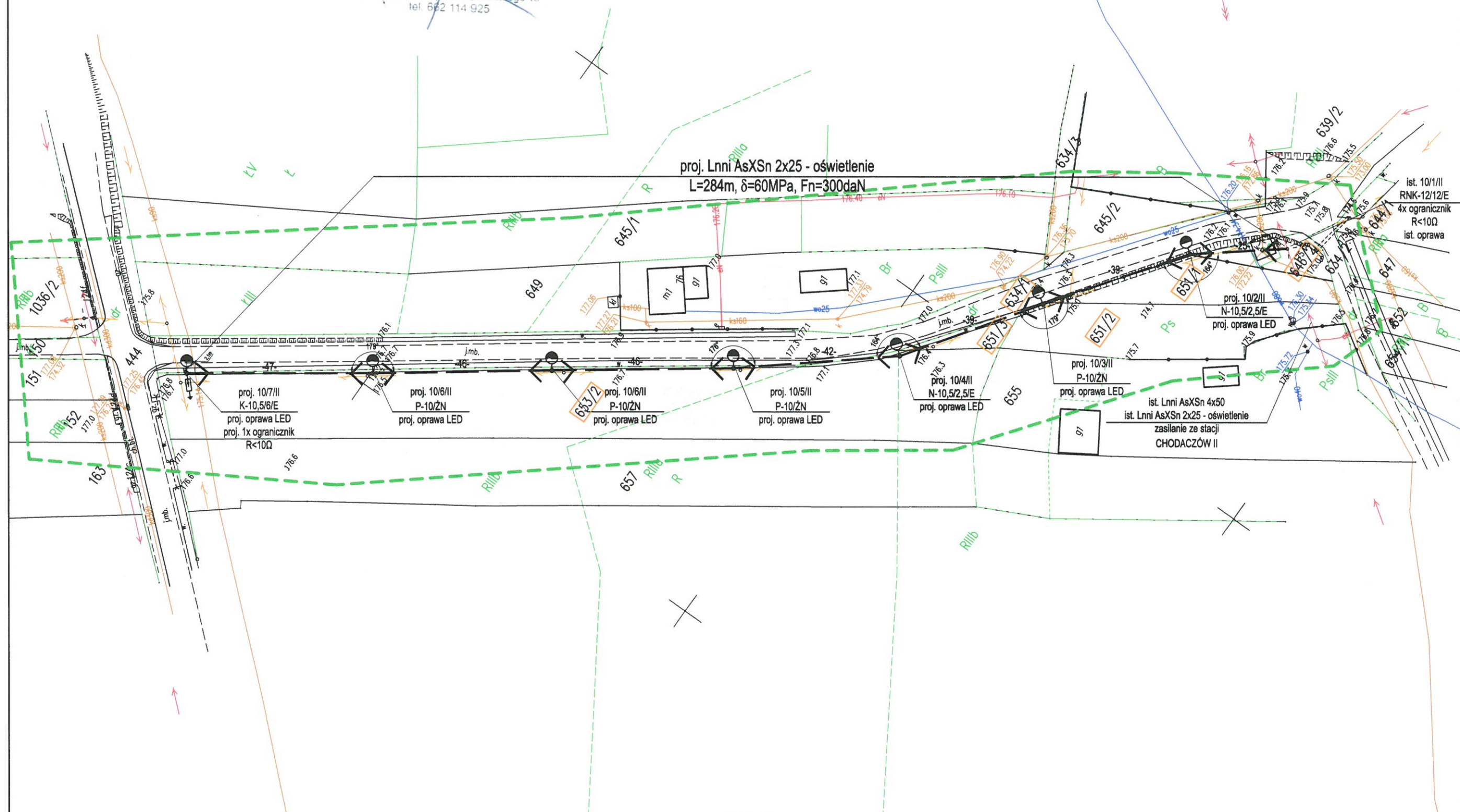


Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6642.924.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Leżajskiego
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne inż. Piotr Deryło
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GN.6642.924.2022_1, z dnia 20.07.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Piotr Deryło Nr uprawnień 18933

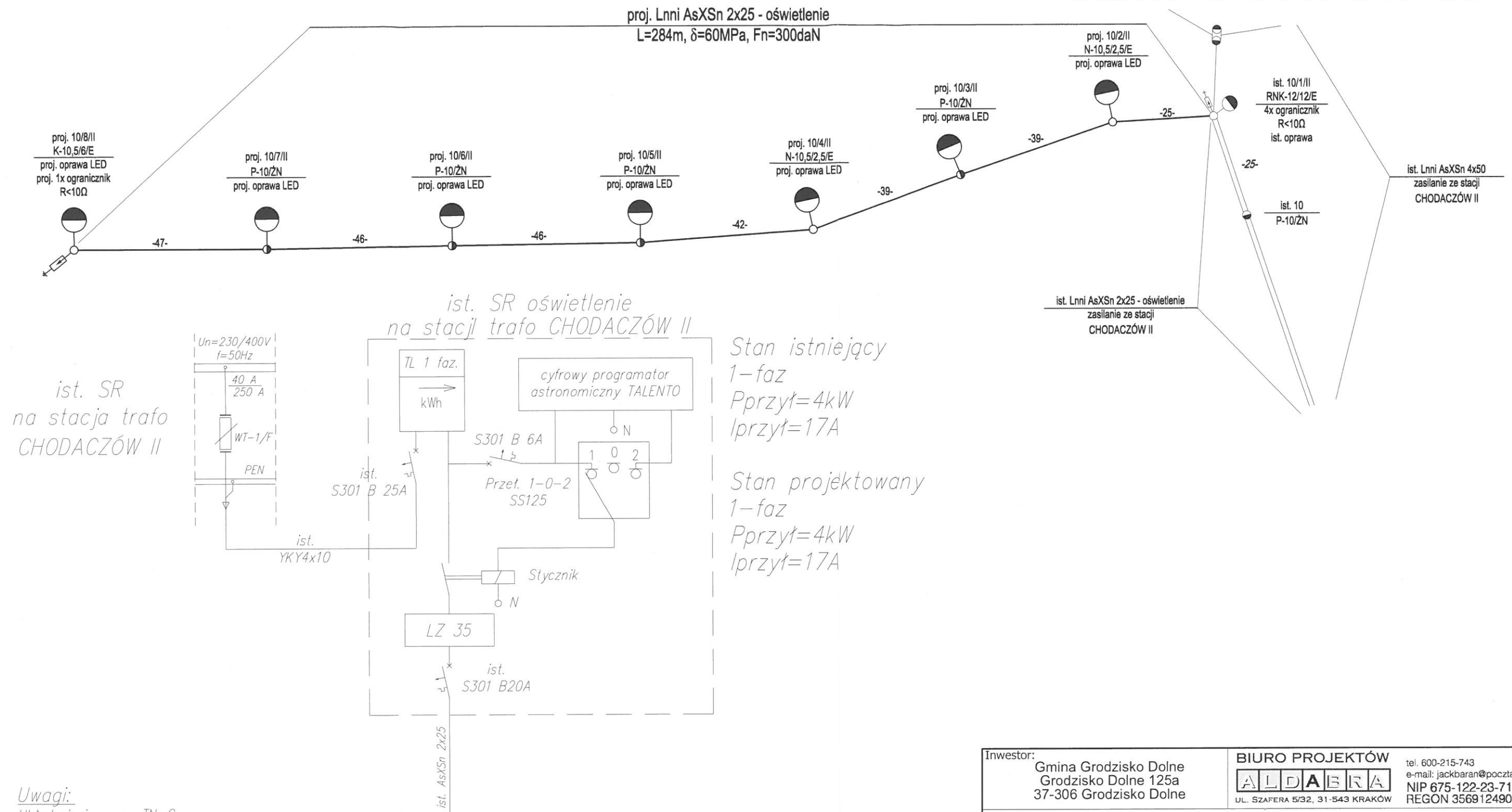
GEODETA UPRAWNIONY
inż. Piotr Deryło
upr. nr 18933, zakres 1.2
Leżajsk, ul. Henryka Wieniawskiego 18
tel. 662 114 925

STAROSTA LEŻAJSKI
Niniejsza dokumentacja projektowa nr GN.6630.158.2022 była przedmiotem narady koordynacyjnej zakończonej w dniu 2022-08-16, przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
Przewodniczący narady koordynacyjnej
Z up. Starosty
Bogusław Cagara
Inspektor
Leżajsk, dnia 2022-08-16



Oś
z oryg.

SCHEMAT IDEOWY LINII nN OŚWIECLENIA I SON
ZASILANIE ZE STACJI CHODACZÓW II











Uwagi:

Układ sieci – TN-C

Ochrona od porażen: samoczynne wyłączenie zasilania

1. Cienką linią narysowano istniejące urządzenia.
2. Pogrubioną linią narysowano projektowane urządzenia.
3. Projektowana linia napowietrzna nn AsXSn 2x25.
4. Na słupach montować oprawy 38W ze źródłem światła typu LED.
5. Oprawy zabezpieczać wkładką bezpiecznikową BiWts 6A.
6. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe przewodów przyłącza na odejściu od linii zasilającej w kierunku instalacji odbiorcy.

Legenda:

-  - proj. linia napowietrzna nN,
-  - ist. linia napowietrzna nN,
-  - proj. oprawa oświetleniowa LED 38W,
-  - ist. oprawa oświetleniowa,
-  - proj. słup betonowy typu ŻN, E,
-  - ist. słup betonowy typu ŻN, E,
-  - proj. ogranicznik $U_c=500V$, $I_n=5kA$, $I_{mpx}=25kA$,
-  - ist. ogranicznik,

Inwestor: Gmina Grodzisko Dolne Grodzisko Dolne 125a 37-306 Grodzisko Dolne		BIURO PROJEKTÓW  UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW		tel. 600-215-743 e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 356912490	
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa oświetlenia drogowego przy drodze publicznej G 104565 w miejscowości Chodaczów					
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Chodaczów		Powiat: leżajski	
				Województwo: podkarpackie	
Faza:		PBW / PT		SKALA: 1:---	
Branża:		ELEKTRYCZNA			
Funkcja:		Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:	
				Podpis:	
Opracował:					
Projektant:		mgr inż. Jacek Baran		MAP/0081/POOE/05	
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Kopyciński		MAP/0378/POOE/08	
Nazwa rys:		Schemat ideowy proj. oświetlenia i ist. SON		Nr rys. E-02	
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.				Leżajsk, maj 2022 r. 22/01	

MAPA ZASADNICZA / EWIDENCYJNA

Skala 1:1000

Województwo: podkarpackie

Powiat: leżajski

Jednostka ewidencyjna: Grodzisko Dolne

Obwód: Chodzież

GN 6642/2-393-2012

STAROSTA LEŻAJSKI

9.1808.2022. 212

mapa ewidencyjna

07.04.2022

Starosta

mgr inż. Krzysztof Miazga

PROJEKTANT

