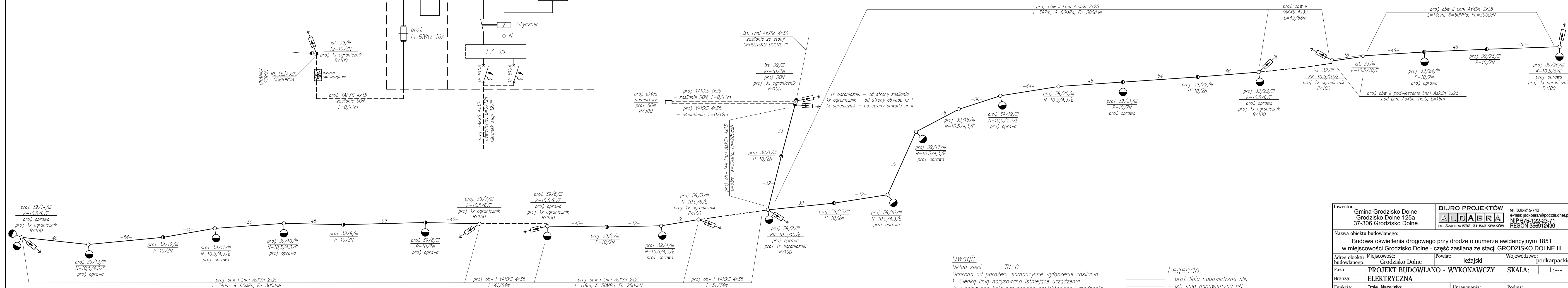
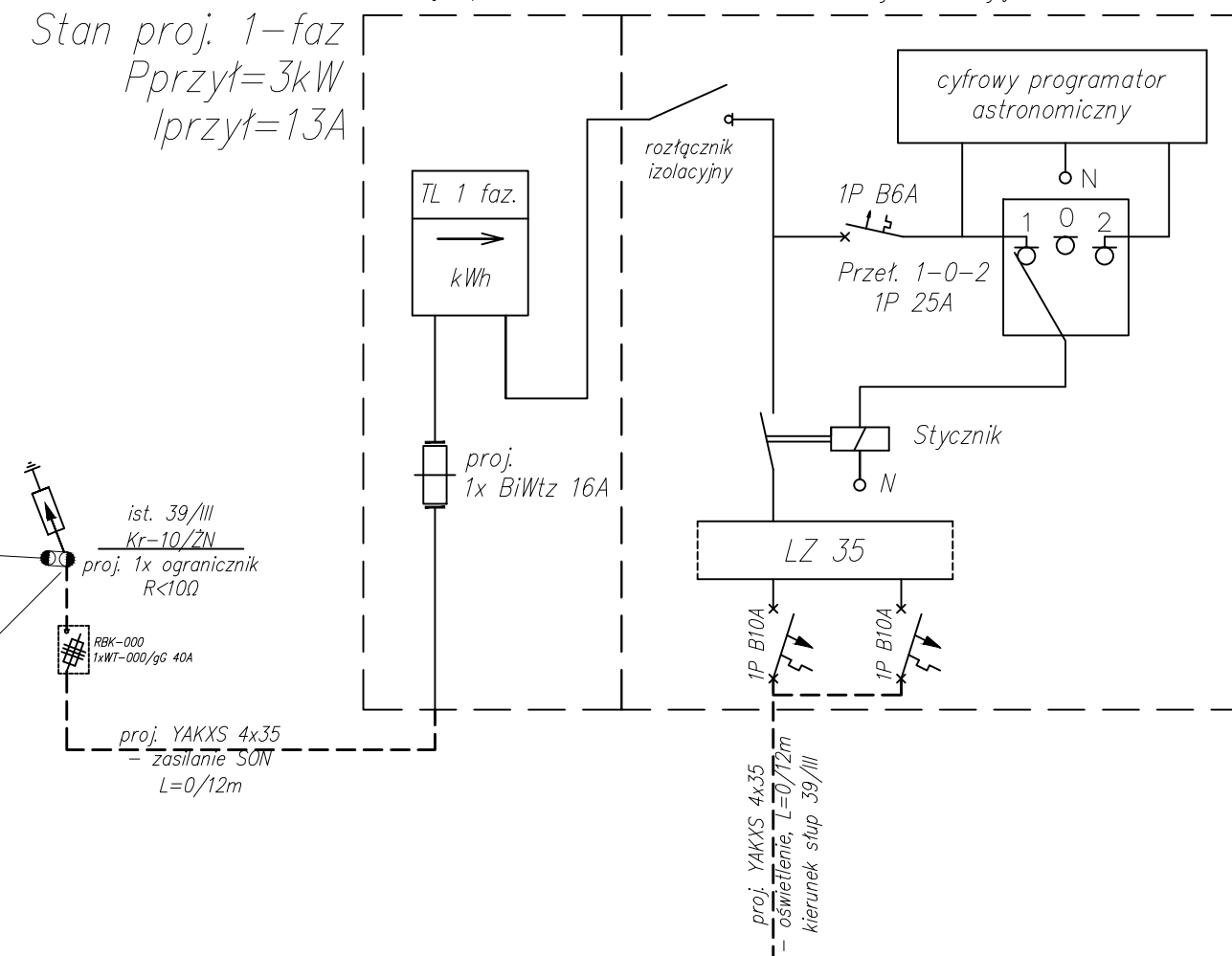


SCHEMAT IDEOWY LINII nN OŚWIETLANIA
I SON OŚWIETLENIE



Uwagai:

Układ sieci – TN-C

Ochrona od porażen: samoczynne wyłączenie zasilania

1. Cienką linią narysowano istniejące urządzenia.

2. Pogrubioną linią narysowano projektowane urządzenie

3. Projektowana linia napowietrzna nn AsXSn 2x25.

4. Na słupach montować oprawy 70W z sodowym źródłem światła 70 W

Światła 10 W,

5. Uprawy zabezpieczac wkładką bezpiecznikową BIWts 6A.

Legenda:

— — proj. linia napowietrzna nN.

— — ist. linia napowietrzna nN,

● - proj. oprawa oświetleniowa 70W,

o - proj. słup betonowy typu ŻN, E,

0 - ist. słup betonowy typu ŻN, E,

* - proj. ogranicznik $U_c=500V$, $I_n=5kA$, $I_{max}=25kA$,

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 o numerze ewidencyjnym 1851 w miejscowości Grodzisko Dolne – część zasilana ze stacji GRODZISKO DOLNE III						
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Powiat:	Województwo:			
	Grodzisko Dolne	leżajski	podkarpacki			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			SKALA:	1:---	
Branża:	ELEKTRYCZNA					
Funkcja:	Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:		Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Piotr Caban					
Projektant:	mgr inż. Jacek Baran		MAP/0081/POOE/05			
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński		MAP/0378/POOE/08			
Nazwa rys:	Schemat ideowy oświetlenia i SON oświetlenie				Nr rys.	E-02
Prawa autorskie zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim bez zezwolenia inwestora.			Leżajsk, listopad 2016 r.		16/1b	