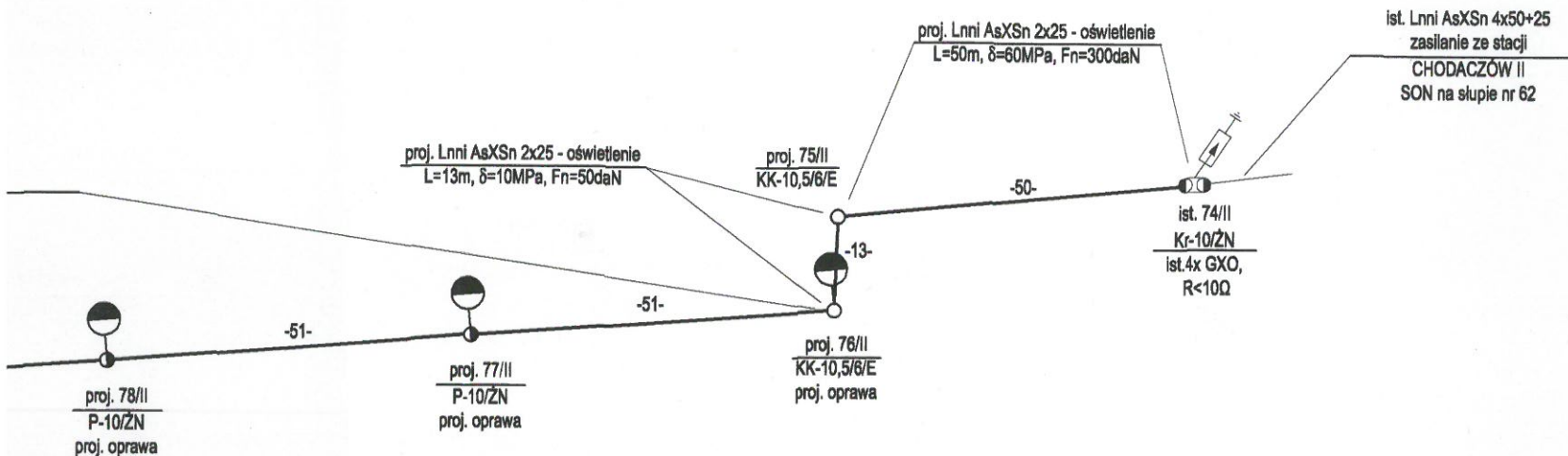


SCHEMAT IDEOWY LINII nN OŚWIE TL ENIA
I SON OŚWIE TL ENIE



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 55W ze źródłem światła typu LED,

5. Oprawy zabezpieczać wkładką bezpiecznikową BiWts 6A.

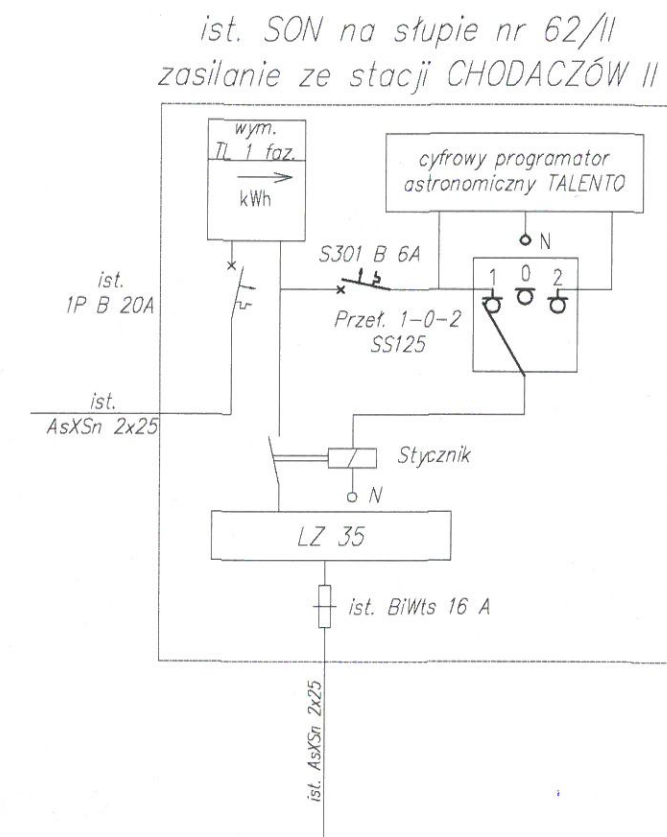
6. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przytączanego: zaciski prądowe przewodów przytącza na odejściu od linii zasilającej w kierunku instalacji odbiorcy

Legenda:

-  - proj. linia napowietrzna nN,
 - ist. linia napowietrzna nN,
  - proj. słup betonowy typu ŻN, E,
 - ist. słup betonowy typu ŻN,
 - proj. ogranicznik $U_c=500V$, $I_n=5kA$, $I_{max}=25kA$,
 - istniejący ogranicznik,
 - proj. oprawa oświetleniowa LED 55W,

Układ sieci: TN-C

Ochrona od porażień: samoczynne wyłączenie zasilania




Stan istniejący
1-faz

$$P_{przvt} = 4 \text{ kW}$$
$$I_{\text{przył}} = 17 \text{ A}$$

Stan projektowany
1-faz

$$P_{przvt} = 4 \text{ kW}$$
$$I_{\text{przyl}} = 17 \text{ A}$$

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 444 w miejscowości Chodaczów					
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Chodaczów		Powiat: leżajski	
				Województwo: podkarpackie	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		SKALA:	
Branża:		ELEKTRYCZNA		1:---	
Funkcja:		Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:	
Opracował:		inż. Michał Gałuszka		Podpis:	
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 niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.				Leżajsk, maj 2020 r.	
				20/E	