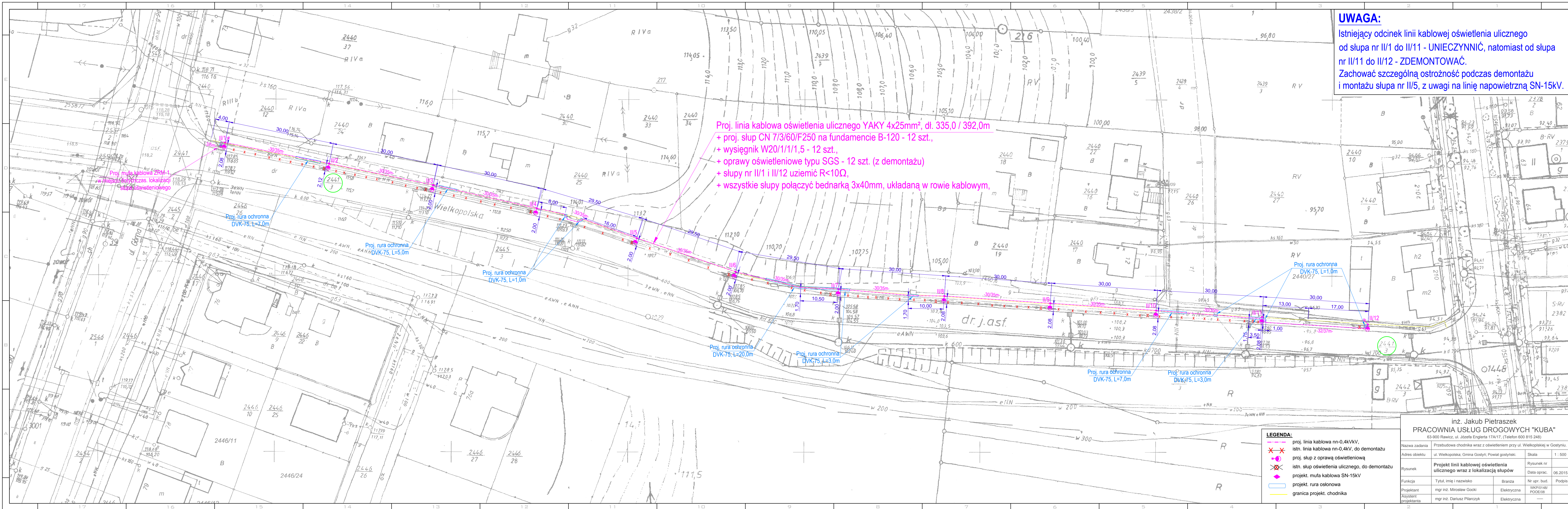


**UWAGA:**

Istniejący odcinek linii kablowej oświetlenia ulicznego  
od słupa nr II/1 do II/11 - UNIECZYNNIĆ, natomiast od słupa  
nr II/11 do II/12 - ZDEMONTOWAĆ.  
Zachować szczególną ostrożność podczas demontażu  
i montażu słupa nr II/5, z uwagi na linię napowietrzną SN-15kV.

Proj. linia kablowa oświetlenia ulicznego YAKY 4x25mm<sup>2</sup>, dł. 335,0 / 392,0m  
+ proj. słup CN 73/60/F250 na fundamencie B-120 - 12 szt.,  
+ wysięgnik W20/11/1,5 - 12 szt.,  
+ oprawy oświetleniowe typu SGS - 12 szt. (z demontażu)  
+ słupy nr II/1 i II/12 uziemić R<10Ω,  
+ wszystkie słupy połączyć bednarką 3x40mm, układaną w rowie kablowym,



**LEGENDA:**

- proj. linia kablowa nn-0,4kV/kV,
- istn. linia kablowa nn-0,4kV, do demontażu
- proj. słup z oprawą oświetleniową
- istn. słup oświetlenia ulicznego, do demontażu
- projekt. mufa kablowa SN-15kV
- projekt. rura osłonna
- granica projekt. chodnika

inż. Jakub Pietraszek

PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA"

63-900 Rawicz, ul. Józefa Englertha 17A/17, (Telefon 600 815 248)

Nazwa zadania	Przebudowa chodnika wraz z oświetleniem przy ul. Wielkopolskiej w Gostyniu.		
Adres obiektu	ul. Wielkopolska, Gmina Gostyń, Powiat gostyński.	Skala	1: 500
Rysunek	Projekt linii kablowej oświetlenia ulicznego wraz z lokalizacją słupów		
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Branża	Nr upr. bud.
Projektant	mgr inż. Mirosław Gocki	Elektryczna	WK/P0148/
Asystent projektanta	mgr inż. Dariusz Pilarczyk	Elektryczna	POOE/08