












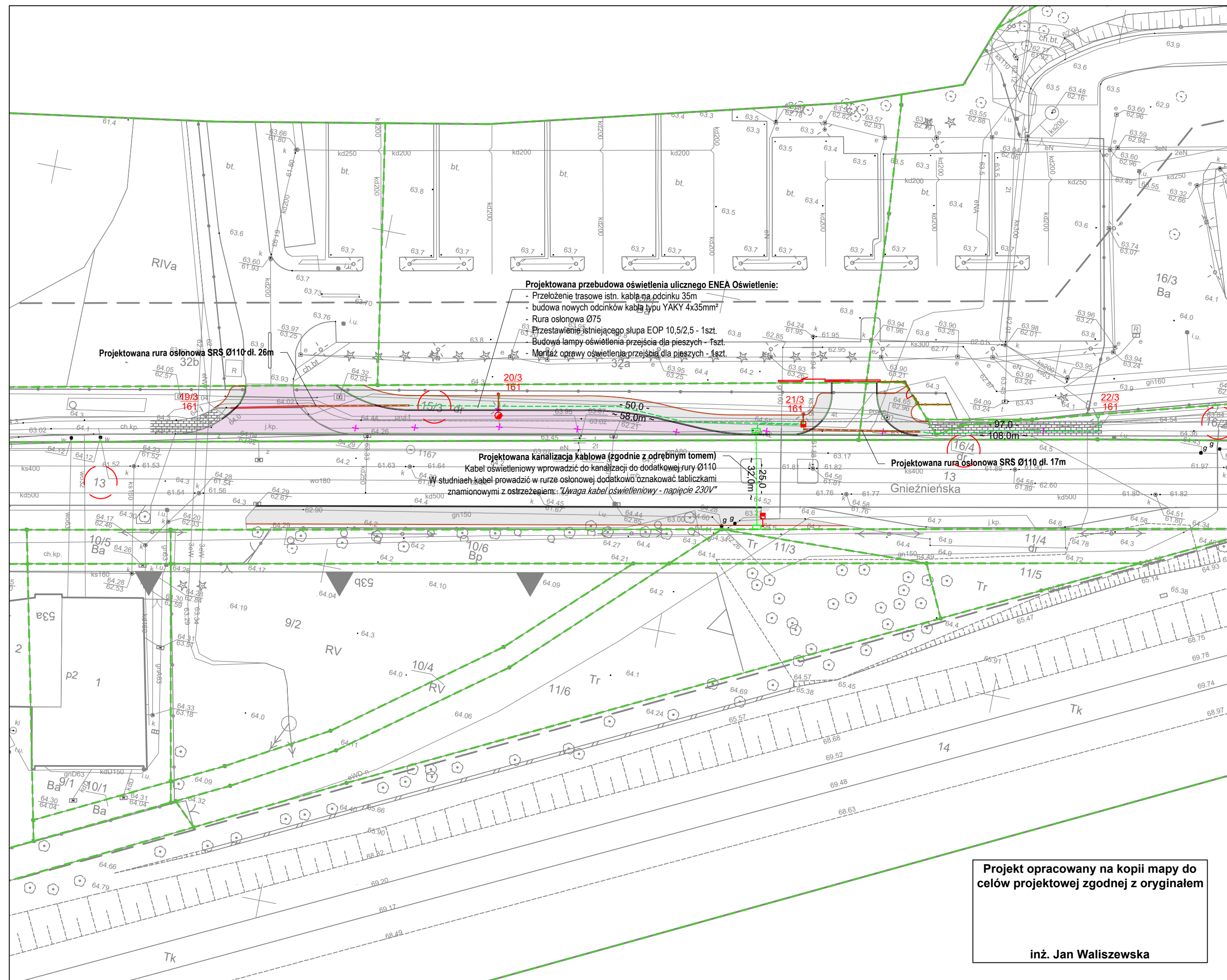


# LEGENDA

-  - PROJ. DROGI SAM. CIĘŻAROWYCH (KR4) - BETONOWA KOSTKA BRUKOWA TYPU BEHATON KOL. JASNO SZARY
-  - PROJ. DROGI SAM. OSOBOWYCH (KR2) - BETONOWA KOSTKA BRUKOWA TYPU BEHATON KOL. JASNO SZARY
-  - PROJ. CHODNIKI - BETONOWA KOSTKA BRUKOWA TYPU CEGLA KOL. JASNO SZARY
-  - ISTN. CHODNIKI - BETONOWA KOSTKA BRUKOWA DO PRZEŁOŻENIA
-  - PROJ. KRAWĘŻNIK DROGOWY 15/30 - "ŚWIATŁO" 12 cm
-  - PROJ. KRAWĘŻNIK DROGOWY 15/30 - "ŚWIATŁO" 2 cm
-  - PROJ. OBRZEŻE DROGOWE 8/30
-  - ISTNIEJĄCE GRANICE DZIAŁEK

## ZAKRES OBJĘTY WNIOSEM:

-  - PROJ. KANALIZACJA KABLOWA (ZGODNIE Z ODREBNYM TOMEM)
-  - PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY ENEA OŚWIETLENIE
-  - PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY EOP 10,5/2,5 ENEA OŚWIETLENIE (po przebudowie)
-  - PROJ. OPRAWA LED (doświetlenie przejścia dla pieszych)
  - słup aluminiowy doziemny wys. 6,0m
  - wysięgnik łukowy wys. 1,0m, dł. 0,5m, 25°
  - oprawa LED 58W, 110°
-  - DZIAŁKI INWESTYCJI



**Projektowana przebudowa oświetlenia ulicznego ENEA Oświetlenie:**

- Przełożenie trasow istn. kabla na odcinku 35m
- budowa nowych odcinków kabla typu YAKY 4x35mm<sup>2</sup>
- Rura osłonowa Ø75
- Przesławienie istniejącego słupa EOP 10,5/2,5 - 1szt.
- Budowa lampy oświetlenia przejścia dla pieszych - 1szt.
- Montaż oprawy oświetlenia przejścia dla pieszych - 1szt.

**Projektowana kanalizacja kablowa (zgodnie z odrębnym tomem)**

Kabel oświetleniowy wprowadzić do kanalizacji do dodatkowej rury Ø110

W studniach kabel prowadzić w rurze osłonowej dodatkowo oznakować tabliczkami znamionowymi z ostrzeżeniem: "Uwaga kabel oświetleniowy - napięcie 230V"

Projektowana rura osłonowa SRS Ø110 dl. 17m

Projekt opracowany na kopii mapy do celów projektowej zgodnej z oryginałem

**inż. Jan Waliszewska**



Pracownia: 60-682 Poznań, os. B. Śmiałego 30/75,  
tel: (61) 622 95 18, fax: (61) 622 95 19  
www.prosystem-poznan.pl  
e-mail: biuro@prosystem-poznan.pl

**INWESTOR**  
NIVEA POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Gnieźnińska 32, 61-021 Poznań

**BRANŻA**  
ELEKTRYCZNA

**STADIUM**  
PROJEKT TECHNICZNY

**Tytuł projektu**  
Rozbudowa oświetlenia ulicznego, odwodnienia na ul. Gnieźnińskiej w Poznaniu

**TEMAT**  
OŚWIETLENIE ULICZNE

Collaboration / Zespół projektowy :		Number of qualification Numer uprawnień	Signature / Podpis
Designer Projektował	<b>inż. Jan Waliszewski</b>	<b>183/83/Pw</b> <small>w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych</small>	
Verification Sprawdzał	<b>mgr inż. Rafał Nowicki</b>	<b>7131-7132/178/PW/2001</b> <small>do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	
Director Dyrektor	<b>mgr inż. Julian Kaluba</b>	<b>68/87/Pw</b>	

**PLAN SYTUACYJNY**

Project number Numer projektu	Date Data	Scale Skala	Number draught Numer rysunku
<b>01/2020</b>	<b>01.2022</b>	<b>1:500</b>	<b>2</b>

Version / Wersja **"A"**

Attention ! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone ! Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. i R.I. PROSYSTEM zabronione !