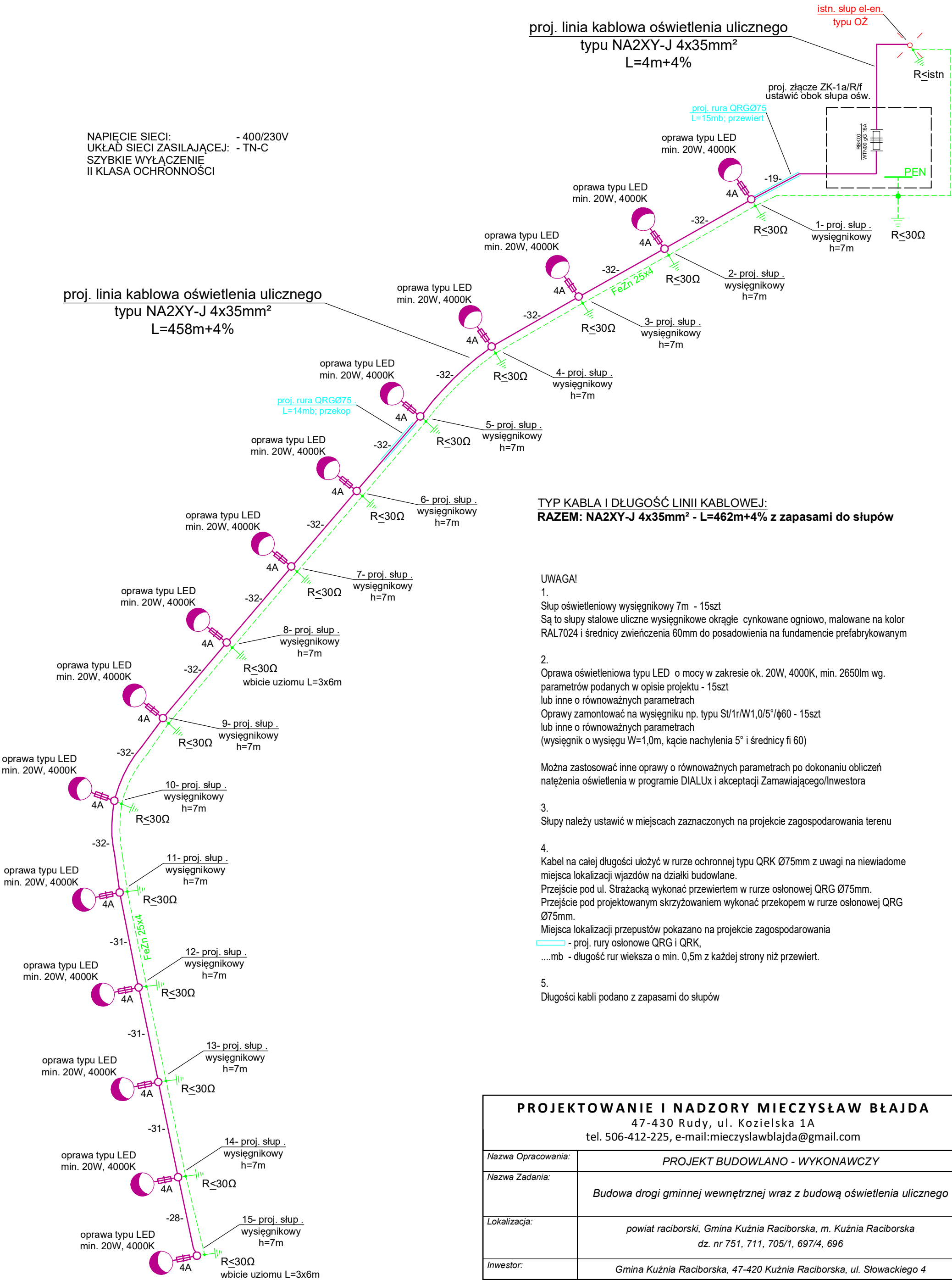


NAPIĘCIE SIECI: - 400/230V
 UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: - TN-C
 SZYBKIE WYŁĄCZENIE
 II KLASA OCHRONNOŚCI

proj. linia kablowa oświetlenia ulicznego
 typu NA2XY-J 4x35mm²
 L=458m+4%

proj. linia kablowa oświetlenia ulicznego
 typu NA2XY-J 4x35mm²
 L=4m+4%



TYP KABLA I DŁUGOŚĆ LINII KABLOWEJ:
RAZEM: NA2XY-J 4x35mm² - L=462m+4% z zapasami do słupów

- UWAGA!
1. Słup oświetleniowy wysięgnikowy 7m - 15szt
Są to słupy stalowe uliczne wysięgnikowe okrągłe cynkowane ogniowo, malowane na kolor RAL7024 i średnicy zwieńczenia 60mm do posadowienia na fundamencie prefabrykowanym
 2. Oprawa oświetleniowa typu LED o mocy w zakresie ok. 20W, 4000K, min. 2650lm wg. parametrów podanych w opisie projektu - 15szt
lub inne o równoważnych parametrach
Oprawy zamontować na wysięgniku np. typu St/1r/W1,0/5°/φ60 - 15szt
lub inne o równoważnych parametrach
(wysięgnik o wysięgu W=1,0m, kącie nachylenia 5° i średnicy fi 60)
 3. Można zastosować inne oprawy o równoważnych parametrach po dokonaniu obliczeń natężenia oświetlenia w programie DIALux i akceptacji Zamawiającego/Inwestora
 4. Słupy należy ustawić w miejscach zaznaczonych na projekcie zagospodarowania terenu
 5. Kabel na całej długości ułożyć w rurze ochronnej typu QRG Ø75mm z uwagi na niewiadome miejsca lokalizacji wjazdów na działki budowlane.
Przejście pod ul. Strażacką wykonać przewiertem w rurze osłonowej QRG Ø75mm.
Przejście pod projektowanym skrzyżowaniem wykonać przekopem w rurze osłonowej QRG Ø75mm.
Miejsca lokalizacji przepustów pokazano na projekcie zagospodarowania
 6. - proj. rury osłonowe QRG i QRK,
....mb - długość rur większa o min. 0,5m z każdej strony niż przewiert.
 7. Długości kabli podano z zapasami do słupów

PROJEKTOWANIE I NADZORY MIECZYSLAW BŁAJDA 47-430 Rudy, ul. Kozielska 1A tel. 506-412-225, e-mail:mieczyslawblajda@gmail.com				
Nazwa Opracowania:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Nazwa Zadania:	Budowa drogi gminnej wewnętrznej wraz z budową oświetlenia ulicznego			
Lokalizacja:	powiat raciborski, Gmina Kuźnia Raciborska, m. Kuźnia Raciborska dz. nr 751, 711, 705/1, 697/4, 696			
Inwestor:	Gmina Kuźnia Raciborska, 47-420 Kuźnia Raciborska, ul. Słowackiego 4			
Tytuł Rysunku:	Schemat ideowy			Branża: Elektryczna Skala: 1:----
Projektował: mgr. inż. Krystian Tomala	Uprawnienia: 247/02	Podpis:	Nr. rysunku: E-02 Data: 02.2021r	
Opracował:	Uprawnienia: --	Podpis:		
	Uprawnienia:	Podpis:		