

Adres do korespondencji:  
TAURON Nowe Technologie S.A.  
Ul. Lwowska 23  
40-389 Katowice



Częstochowa, 02.03.2022 r.

**Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe  
„EL-LUX”  
ul. Łukaszevicza 52  
42-130 Szarlejka**

**TNT/NMG/AW/2022-03-02  
1043379908**

Dotyczy: uzgodnienie dokumentacji projektowej techniczno - budowlanej: "Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Kuźnica Kiedrzyńska ulica Spacerowa, gm. Mykanów.

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.02.2022 roku, data wpływu do TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o. 23.02.2022 roku uprzejmie informujemy, że projekt został sprawdzony w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia nr TNT/NMG/SM/2021-08-24 z dnia 24.08.2021 roku i uzgodniony bez uwag.

Termin ważności uzgodnienia dokumentacji ustalamy do dnia **23.08.2023 roku**.

Uzgodnienie nie jest równoznaczne z zatwierdzeniem i nie zwalnia Inwestora od obowiązku zatwierdzenia dokumentacji technicznej zgodnie z ustalonym przez władze nadrzędne trybem oraz od wynikającej stąd odpowiedzialności w zakresie stosowania i przestrzegania obowiązujących przepisów budowy i bezpieczeństwa.

Jeden egzemplarz dokumentacji pozostawiamy w naszych aktach do celów archiwalnych.

Załączniki:

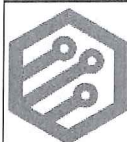
1 x projekt techniczny

Kopia:

1xNMG

**TAURON Nowe Technologie S.A.**  
Starszy Specjalista ds. Oświetlenia  
Biuro Obsługi Oświetlenia Gliwice

  
**Andrzej Wójcik**



**EL-LUX**  
www.ellux-projekt.pl

**PRACOWNIA PROJEKTOWA EL-LUX**  
ul. Łukaszewicza 52 ; 42-130 Szarlejka  
tel. kom.695192625,  
e-mail: biuro@ellux-projekt.pl

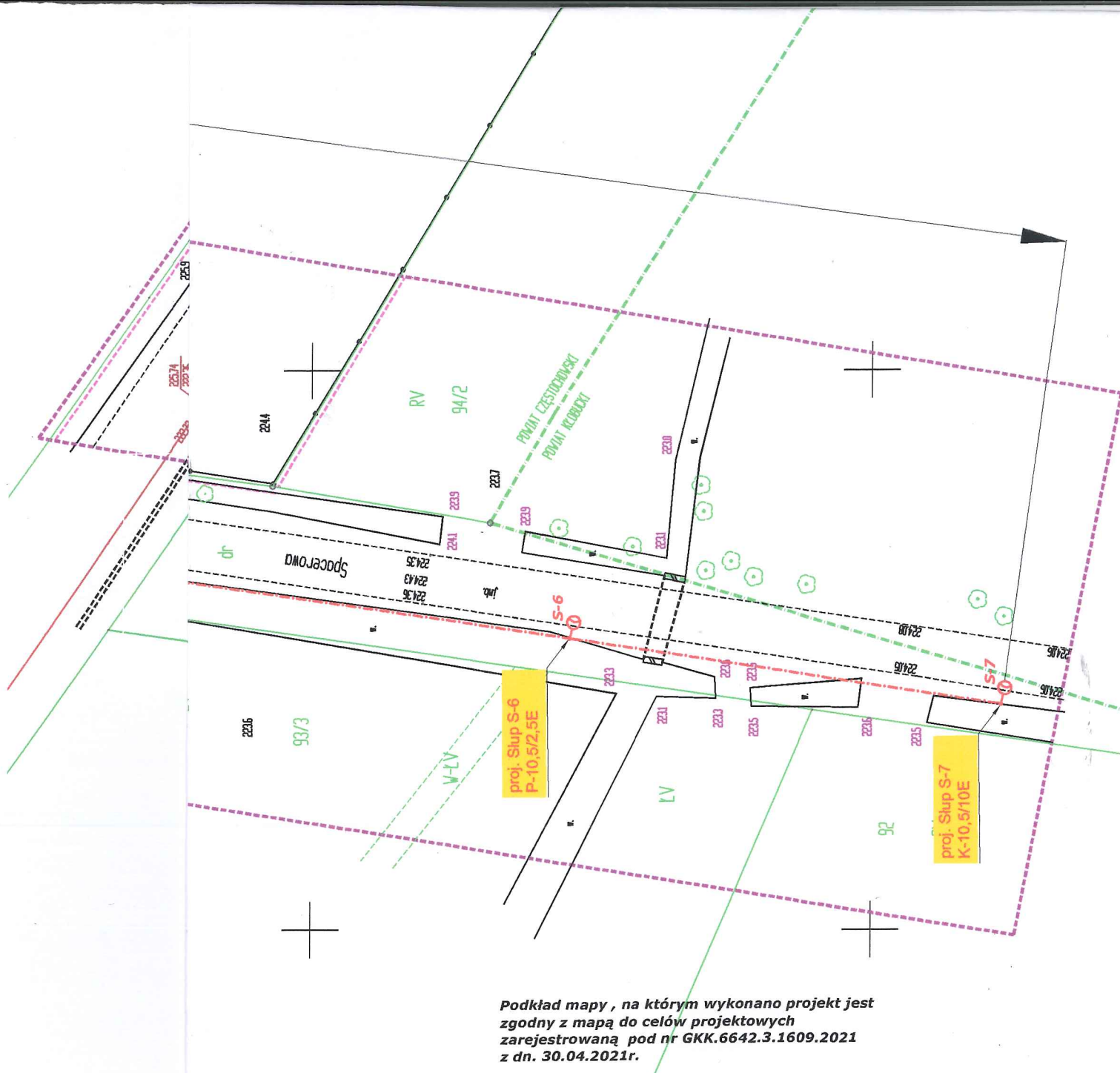
I. STRONA TYTUŁOWA

Stadium:	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>
Kategoria	<b>XXVI sieci elektroenergetyczne</b>
Branża:	Elektroenergetyczna
Nazwa inwestycji	<b>Budowa oświetlenia ulicy Spacerowej w Kuźnicy Kiedrzyńskiej</b> <i>W ramach inwestycji pn.</i> <i>Budowa oświetlenia ulic w gminie Mykanów</i>
Lokalizacja na działkach:	<b>Jednostka ewidencyjna: 240411_2 Mykanów,</b> <b>Obręb: Kuźnica Kiedrzyńska (0015)</b> dz. nr ewid. 100
Adres:	Kuźnicy Kiedrzyńska ul. Spacerowa , 42-233 Mykanów
Inwestor:	Gmina Mykanów Ul. Samorządowa 1, 42-233 Mykanów
Data opracowania	wrzesień 2021r.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN NR EWID. ŚOIIB	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Trzepizur	SLK/5283/POOE/14 SLK/IE/8769/14	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Przemysław Berdzik	SLK/6228/PBE/15 SLK/IE/6742/10	

**TAURON Nowe Technologie S.A.**  
Biuro Obsługi Oświetlenia Gliwice  
Dokumentacja Projektowa uzgodniona w dniu **02.03.2022**  
Pozytywnie bez uwag\*  
Pismo nr **INT/INMG/ant/2022-05-02**  
Uzgodnienie ważne do dn. **25.06.2023**  
**TAURON Nowe Technologie S.A.**  
Starszy Specjalista ds. Oświetlenia  
Biuro Obsługi Oświetlenia Gliwice  
  
**Andrzej Wójcik**



Podkład mapy, na którym wykonano projekt jest zgodny z mapą do celów projektowych zarejestrowaną pod nr GKK.6642.3.1609.2021 z dn. 30.04.2021r.

**TAURON Nowe Technologie S.A.**  
 Plac Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław  
 tel. +48 32 303 80 01, fax: +48 32 303 80 02  
 NIP: 8991076556, REGON: 930810615  
 KRS: 0000141756  
 - 9 -

**mgr inż. Łukasz Trzepizur**  
 uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń  
 elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń  
 Nr upr. SLK/5283/POOE/14  
 Nr ewid. SOTB SLK/IE/8769/14

mm2

na RHDPEp-75mm

enia drogowego z oprawa  
D

na dwudzielną śr.110mm(niebieska)  
i kablowej nN Tauron Dystrybucja S.A.

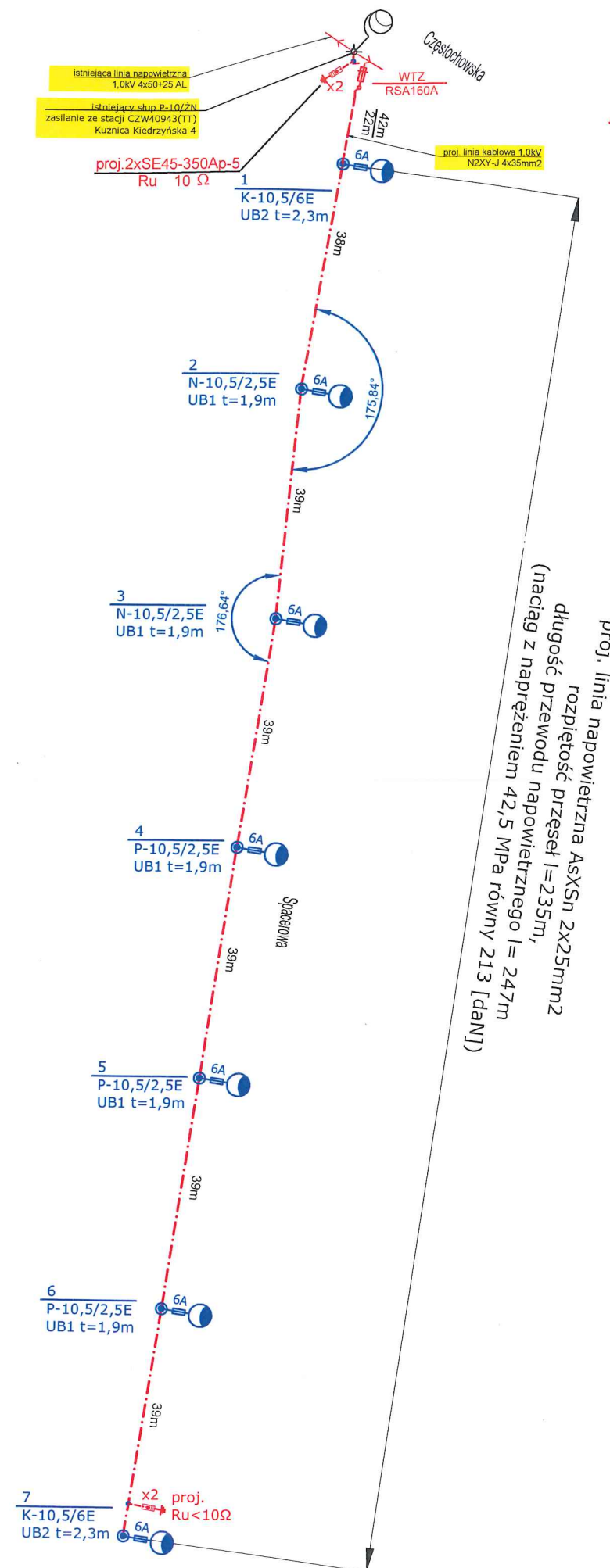


**EL-LUX**  
 www.ellux-projekt.pl

**BIURO PROJEKTOWE**  
 UL.ŁUKASZEWICZA 52 ; 42-130 Szarlejka  
 tel. 601 93 11 87

Inwestor	GMINA MYKANÓW ul. Samorządowa 1 , 42-233 Mykanów			
Obiekt	Budowa oświetlenia ulicy Spacerowa Kuźnica Kiedrzyńska			
Branża	Elektroenergetyczna			
Treść rys.	Projekt zagospodarowania		Faza:	Data:
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia budowlane	Podpis	PB 2021.06
Projektant	Łukasz Trzepizur	upr.nr SLK/5283/POOE/14	Skala	Nr rys.
Sprawdzający	Przemysław Berdzik	upr. nr SLK/6228/PBE/15	1:500	1





#### OBJAŚNIENIA:

--- Projektowany kabel ziemny N2XY-J 4x35mm2  
- - - Projektowany przewód napowietrzny ASXS<sub>n</sub> 2x25mm2



proj. Ogranicznik przepięć w obudowie i zaciskami przebijającymi izolację typu SE45-350Ap-5



Projektowana oprawa oświetleniowa typu LED max. moc 30W, 3900K-4300K, 4000-5000lm na wysięgniku  
zasilana przewodem YKY 2x2,5mm2 w osłonie HDPE-22 w wysięgniku i osłony bezpiecznikowe SV29.253 z wkładką topikową 6A

38m rozpiętość przęsła

#### UWAGA

1. Układ pracy sieci TT
2. Ochrona dodatkowa - II klasa izolacji projektowanych urządzeń
3. W rury słupów oraz do wysięgników należy wciągać przewody YKY2x2,5mm2 w rurce HDPE Ø22mm
4. Fabryczne nazwy kabli i aparatów podano dla łatwiejszego zrozumienia intencji projektanta. Można użyć równoważne lub lepsze zatwierdzone materiały.

**TAURON Nowe Technologie S.A.**  
Plac Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław  
tel. +48 32 303 80 01, fax: +48 32 303 80 02  
NIP: 8991076556, REGON: 930810615  
KRS: 0000141756



**EL-LUX**  
www.ellux-projekt.pl

BIURO PROJEKTOWE  
UL.ŁUKASZEWICZA 52 ; 42-130 Szarlejka  
tel. 601 93 11 87

Inwestor	GMINA MYKANÓW ul. Samorządowa 1 , 42-233 Mykanów				
Obiekt	Budowa oświetlenia ulicy Spacerowej w Kuźnicy Kiedrzyńskiej				
Branża	Elektroenergetyczna				
Treść rys.	Schemat ideowy			Faza:	Data:
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia budowlane	Podpis	PB	2021.09
Projektant	Łukasz Trzepizur	upr.nr SLK/5283/POOE/14		Skala	Nr rys.
Sprawdzający	Przemysław Berdzik	upr.nr SLK/6228/PBE/15		1:500	