

Rzeszów, 25 lipiec 2022 r.  
L. dz. /2022/7/10/2022/8/801/RU/DK/2022  
Egz. 1

**PROMOST CONSULTING**  
Sp. z o.o. Sp.K.  
35-307 Rzeszów  
ulica Jana Niemirskiego 4,

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, Rejon Energetyczny Rzeszów,  
w załączeniu przesyła projekty budowy urządzeń oświetleniowych wraz  
z protokołem z uzgodnienia na projektowaną przebudowę (budowę oświetlenia)  
drogi nr 878 Stobierna – Rzeszów – Dylągówka na odcinku Tyczyn – Kielnarowa  
o numerze:

⇒ RE1/2022/07/...../RU/DK/2022 z dnia 25-07-2022 rok,

\_\_\_\_\_  
podpis, pieczęć

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Rzeszów  
Dyrektor  
Tadeusz Gontarz

Załącz. .... /... stron

1. Załącz. nr 1 – Projekt oświetlenia,
2. Załącz. nr 2 – Protokół z uzgodnienia

Wykonano w 2 egzemplarzach:

1. Egzemplarz nr 1 – adresat wraz z załącznikami,
2. Egzemplarz nr 2 – a/a

Wykonał: K.Dworak (☎177496680, ☎695258450).

Rejon Energetyczny Rzeszów  
Specjalista ds. Oświetlenia Drogowego  
Kazimierz Dworak





PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Rzeszów  
35-065 Rzeszów, ul. 8-go Marca 4  
tel.: 017 749 70 00,

Rzeszów, dnia 25.07.2022 rok  
RE1/2022/07/...../RU/KD/2022

## PROTOKÓŁ

### z uzgodnienia projektu:

- ❖ Budowa nowego oświetlenia drogi wojewódzkiej nr 878 Stobierna – Rzeszów – Dylągówka od miejscowości Tyczyn do miejscowości Kielnarowa wraz z niezbędną infrastrukturą budowlaną i urządzeniami budowlanymi [Projekt D.4, D.4.2 (8/12)].

### Inwestor:

- Zarząd Województwa Podkarpackiego – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie, ulica Boya Żeleńskiego 19 a, 35-105 Rzeszów,

### Jednostka zgłaszająca:

- PROMOST CONSULTING Sp. z o. o. Sp. K.; 35-307 Rzeszów, ulica Jana Niemirskiego 4,

### Projekt Techniczny opracował:

- mgr inż. Andrzej Wilk PDK/0001/POOE/13,

### Warunki techniczne na budowę nowego oświetlenia:

- a) Zasilanie szafki oświetleniowej SO-1 (Kielnarowa 10) nr 22-F1/UP/03090 wydane dnia 25-03-2022 rok (moc 5 kW),
  - z w projektowanej stacji transformatorowej **Kielarowa 10** (nr dz. 330). Szafka zasilana jest ze słupa n/n nr 29/10/B.

### Obecni:

- |                     |  |
|---------------------|--|
| 1) Krzysztof Krupa  | - przewodniczący,                      |
| 2) Kazimierz Dworak | - członek,                             |
| 3) Paweł Skiba      | - członek,                             |
| 4) Andrzej Solon    | - członek (uzgadnia układy pomiarowe), |

### Zakres podlegający uzgodnieniu: .

- ❖ Budowa nowego oświetlenia drogi wojewódzkiej nr 878 Stobierna – Rzeszów – Dylągówka od miejscowości Tyczyn do miejscowości Kielnarowa wraz z niezbędną infrastrukturą budowlaną i urządzeniami budowlanymi [D.4, D.4.2 (8/12)].

### Uwagi do projektów:

- a) (-),

### INFORMACJA

- 1) Zgodnie z wytycznymi PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, nie bierze urządzeń oświetleniowych na majątek (słupy, oprawy, kable zasilające słupy), w związku z czym nie uzgadnia urządzeń oświetleniowych, uzgodnieniu podlegają tylko przyłącza (zasilanie projektowanych szafek oświetleniowych),
- 2) Należy uregulować sprawy demontażowe - Istniejące oprawy i słupy będące na majątku i w eksploatacji RE Rzeszów, które zostają zdemontowane zwrócić do Rejonu Energetycznego Rzeszów,

- 3) W przypadku opracowaniu projektu wykonawczego należy przewidzieć opracowanie schematu kreskowego (w przypadku nie dostarczenia schematu kreskowego i schematu montażowego szafki – projekt nie zostanie uzgodniony),
- 4) **Niniejszy uzgodniony projekt wykonawczy usunięcia kolizji (przebudowa sieci n/n) bez zawartej umowy na przeniesienie / odtworzenie nie stanowi podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie porozumienia / umowy pomiędzy Stronami. Wybudowane urządzenia oświetlenia drogowego pozostają na majątku i w eksploatacji RE Rzeszów [dotyczy urządzeń RE Rzeszów],**

**Projekt zostaje uzgodniony warunkowo.**  
Uzgodnieniu podlega tylko przyłącze  
(zasilanie projektowanej szafki oświetleniowej).

**Ważność powyższego uzgodnienia określa się do dnia: 25.07.2024 rok.**

**UWAGI dotyczące eksploatacji oświetlenia:**

- ⇒ Wybudowane oświetlenie pozostaje na majątku i w eksploatacji Inwestora, granicę stron ustala się na podstawach bezpiecznikowych w skrzyni stacyjnej n/n w stacji transformatorowej Kielnarowa 10 w kierunku instalacji odbiorcy (uwaga dotyczy nowego oświetlenia),
- ⇒ Inwestor wybuduje nowe oświetlenie własnym kosztem i staraniem,
- ⇒ Inwestor przebuduje urządzenia RE Rzeszów własnym kosztem i staraniem po spisaniu stosownej umowy z PGE.

**Podpisy:**

1. ....

2.  .....

3.  .....

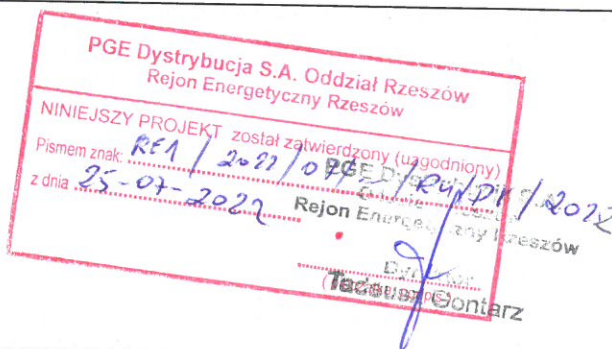
4.  .....

**WNIOSEK  
KOMISJI OCENY**  
Prac Projektowych  
RE Rzeszów Miasto  
**ZATWIERDZAM**  
PGE Rzeszów S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Rzeszów  
Dyrektor  
Tadeusz Gontarz  
(pieczęć, podpis)

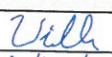
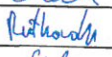
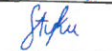




<b>INWESTOR:</b>		Zarząd Województwa Podkarpackiego Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie ul. Boja Żeleńskiego 19a, 35-105 Rzeszów
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>		Promost Consulting sp. z o. o. sp. k. Ul. Jana Niemierskiego 4 35-307 Rzeszów
<b>NR UMOWY:</b>	592/243/WDT/2/2021 z dnia 04.10.2021 r	
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</b>	„Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 878 Stobierna – Rzeszów – Dylągówka od m. Tyczyn do m. Kielnarowa wraz z niezbędną infrastrukturą, budowlami i urządzeniami budowlanymi”	
<b>ADRES INWESTYCJI:</b>	Województwo: podkarpackie, Powiat: rzeszowski, Gmina: Tyczyn, Miejscowości: Tyczyn, Kielnarowa Identyfikatory działek ewidencyjnych wg załącznika A do TOM D.1	
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>	XXVI – sieci elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, wodociągowe, kanalizacyjne	
<b>STADIUM PROJEKTU:</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
<b>TYTUŁ CZĘŚCI PROJEKTU I NR TOMU:</b>	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	
<b>NR TOMU / ŁĄCZNA LICZBA TOMÓW</b>	<b>D.4</b>	<b>BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA</b>
	<b>D.4.2 (8/12)</b>	<b>PRZEBUDOWA I BUDOWA OŚWIETLANIA DROGOWEGO</b>



**UTORZY OPRACOWANIA:**

Funkcja, Specjalność	Imię i nazwisko, zakres opracowania	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant branża elektroenergetyczna	mgr inż. Andrzej Wilk	PKK/0001/POOE/13	05.2022	
Sprawdzający branża elektroenergetyczna	mgr inż. Jacek Rutkowski	PKK/0368/PWOE/17	05.2022	
Opracowujący	mgr inż. Bartosz Styka		05.2022	

Rzeszów, maj 2022 r.

