

38/2015/ZDP/F



PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA " RONDO "

mgr inż. Bogdan Markowski
ul. Armii Krajowej 192/19
40-750 Katowice

tel. 032 720 52 45
kom. 0-501-79-78-82
faks 032 720 52 45
e-mail : bmarkowski@wp.pl

PROJEKT NR 38/2015/ZDP/E

CPV : 45000000-7

TYTUŁ OPRACOWANIA :

P.W. przebudowy drogi powiatowej nr 4417S Świątoszówka-Bielsko-Biała.

Część energetyczna: Przebudowa kolidującej sieci napowietrznej oświetlenia drogowego oraz budowa oświetlenia projektowanego skrzyżowania typu rondo

ZAMAWIAJĄCY:

Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej

NR UMOWY:

38/2015 z dnia 18 listopada 2015

Projektował

Janusz Spadziński

JANUSZ SPADZIŃSKI
Projektant i instalator elektryczny
upr. nr 94/97 UW Katowice

1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest umowa nr 38/2015/ZDP z dnia 18 listopada 2015 roku zawarta Zarządem Dróg Powiatowych z siedzibą w Bielsku-Białej 43-382 przy ul. Regeera 81 reprezentowaną przez

- Dyrektora - inż. Wiesław Kubiś

a Pracownią Projektowo - Usługową "RONDO" z siedzibą w Katowicach przy ulicy Armii Krajowej 192/19, reprezentowaną przez:

- głównego projektanta mgr inż. Bogdan Markowski

Ponadto opracowanie wykonano w oparciu o następujące materiały:

- warunki zwiększenia mocy dla oświetlenia drogowego dla skrzyżowania ulic Cieszyńska i Zdrojowa w Jaworzu – wydane przez Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej – pismo znak TD/OBB/OMP/2016-04-06/0000005 z dnia 04.04.2016r.

- warunki usunięcia kolizji sieci oświetleniowej z obiektem inwestora - wydane przez Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej – pismo znak TD/OBB/SR/2016-04-18/0000003 z dnia 18.04.2016r.

2. Położenie

Planowana inwestycja znajduje się w ciągu drogi powiatowej nr 4417S (ul. Bielska, Stara DK-1 – Cieszyńska) w Gminie Jaworze oraz Gminie Jasienica.



3. Cel i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt przebudowy kolidujących urządzeń energetycznych oraz budowa oświetlenia drogowego w związku z przebudową skrzyżowania drogi powiatowej nr 4417S z drogą powiatową nr 4413S (ulica Zdrojowa) w Jaworzu na rondo.



4. Opis stanu istniejącego

Wzdłuż południowej krawędzi jezdni istnieje napowietrzna sieć oświetlenia drogowego, wykonana z zastosowaniem słupów betonowych typu ŻN-10, wykonana przewodami gołymi AL 5 x 35 mm². Na każdym ze słupów, oprócz słupa oznaczonego numerem 1 zabudowana jest oprawa oświetlenia drogowego z wysokoprężnym źródłem światła. Słupy oznaczone numerami 1 i 2 kolidują z projektowaną geometrią skrzyżowania ulic Cieszyńskiej i Zdrojowej, która zostanie rozwiązana docelowo jako skrzyżowanie typu rondo.



5. Charakterystyka stanu projektowanego

5.1. Przebudowa kolidującej napowietrznej sieci oświetleniowej

Zgodnie z warunkami usunięcia kolizji sieci oświetleniowej wydanymi przez Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej – pismo znak TD/OBB/SR/2016-04-18/00000003 z dnia 18.04.2016r., projektuje się likwidację kolidujących słupów, oznaczonych na potrzeby niniejszego projektu, na planie sytuacyjnym – rys. nr E01 indeksami S2 oraz S3. Wraz z tym nastąpi likwidacja stosownego odcinka istniejącej sieci napowietrznej. Słupy, oznaczone indeksem S1 oraz S4, wykonane z zastosowaniem żerdzi betonowych ŻN-10, które pełniły rolę słupów przelotowych, zostaną zastąpione słupami krańcowymi wykonanymi z zastosowaniem żerdzi mocnych wirowanych typu E10,5/6. Pomiedzy tak utworzonymi słupami krańcowymi zostanie ułożony kabel ziemny typu YAKXS 4 x 35 mm², 0,6/1 kV, zastępujący likwidowany odcinek sieci napowietrznej.

Zejsćcia kabla na słupach zostaną chronione do wysokości 3 m rurami RHDPE Φ 75 mm odpornymi na promieniowanie UV. Miejsca połączenia kabla ziemnego z siecią napowietrzną chronić, stosując ochronniki przeciwprzepięciowe, których typ i parametry podano na schemacie ideowym – rys. nr E02.

5.2. Budowa oświetlenia projektowanego skrzyżowania typu rondo

5.2.1. Zasilanie

Na podstawie zapisów zawartych w warunkach zwiększenia mocy dla oświetlenia drogowego dla skrzyżowania ulic Cieszyńska i Zdrojowa w Jaworzno, wydanych przez Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej – pismo znak TD/OBB/OMP/2016-04-06/00000005 z dnia 04.04.2016r – zasilanie projektowanej sieci kablowej oświetlenia drogowego nastąpi z przebudowanego słupa S1. W tym celu na słupie zabudowany zostanie napowietrzny rozłącznik bezpiecznikowy, którego typ podano na schemacie ideowym - rys. nr E02, wyposażony we wkładki bezpiecznikowe o znamionowym prądzie 10A. Od rozłącznika tego, do projektowanej latarni oświetleniowej L-1 ułożony zostanie kabel ziemny typu YAKXS 4 x 35 mm², 0,6/1 kV. Zejsćcia kabla na słupie chronić do wysokości 3 m rurą RHDPE Φ 75 mm odporną na promieniowanie UV.

Napięcie zasilania: U = 400/230 V
 Układ sieci: TT

5.2.2. Linie kablowe

Kable należy układać w rowie kablowym o głębokości 0,6m i szerokości dna 0,4 m. Kable układać na 10 cm warstwie piasku i taką samą warstwą piasku kable przysypać po ułożeniu. Nad kablami ułożyć folię z tworzywa sztucznego koloru niebieskiego dla oznaczenia trasy kabli. Kable układać zachowując wymagania normy SEP N-SEP 0004. Zakończenia kabli wykonać przez zarobienie na sucho. Przejścia kabli pod ciągami komunikacyjnymi oraz wjazdami do posesji wykonać w rurach ochronnych RHDPE Φ 110 mm, przy czym pod ciągami jezdnyymi w każdym przypadku należy ułożyć jedną rurę dodatkową dla ewentualnych przyszłych zastosowań. Rury ochronne należy uszczelnić po obydwu stronach przeciwdziałając ich zamuleniu. Przed wykonaniem rowu kablowego należy wykonać przekopy kontrolne pod nadzorem przedstawicieli użytkowników urządzeń podziemnych. Ostateczną trasę linii kablowych uzgodnić z inspektorem nadzoru oraz projektantem.

5.2.3. Słupy oświetleniowe

W projekcie przewiduje się zastosowanie słupów aluminiowych, anodowanych na kolor naturalny o wysokości 10 m z wysięgnikiem długości 1 m i nachyleniem 5°.
Słupy wyposażone będą we wnękę zamykaną pokrywą, przystosowaną do zabudowania typowych złącz słupowych TB. Słupy zabudowane będą na betonowych fundamentach prefabrykowanych.

5.2.4 Oprawy oświetleniowe

Na słupach oświetleniowych projektuje się zabudowanie opraw oświetlenia drogowego ze źródłem światła LED o mocy 58W.

Zastosowane oprawy powinny charakteryzować się następującymi parametrami:

- korpus oprawy powinien być wykonany z odlewu aluminiowego, malowany proszkowo w kolorze RAL
- stopień szczelności oprawy nie mniej IP66
- powinna być możliwość modułowa wymiany panel LED
- panel LED powinien być osłonięty szybą hartowaną nie mniej niż IK 09
- skuteczność świetlna diod powinna być ≥ 120 Lm/W
- obudowa powinna być szczelna, kabel do podłączenia zasilania wprowadzony przez dławik PG /IP68/
- oprawa wykonana w II klasie ochronności
- oprawa montowana bezpośrednio na słupie lub wysięgniku
- oprawa umożliwia regulację położenia w zakresie 0°-15°
- oprawa przy ustawieniu 0° nie emituje światła górną półprzestrzeń zgodnie z Rozporządzeniem Komisji Europejskiej nr 245/2009 z dnia 18 marca 2009
- oprawa wyposażona jest w otwór montażowy od 42 mm do 60 mm
- oprawa wyposażona zawór wyrównujący ciśnienie wewnątrz oprawy
- temperatura barwowa 4000 K -5500K
- oprawa powinna posiadać większy niż 50 000 h czas pracy L 70 >70 000h
- każda dioda powinna być wyposażona w indywidualną soczewkę pozwalającą emitować światło równomiernie przez powierzchnię oprawy
- zasilacz powinien posiadać żywotność nie gorszą niż panel LED
- oprawa powinna posiadać złączkę zasilającą,
- oprawa po otwarciu powinna być beznapięciowa
- do oprawy powinny być dostępne obliczenia na stronie producenta
- oprawa powinna posiadać certyfikat CE, ROHSE, ENEC
- powinna posiadać uszczelkę anty starzeniową z kauczuku anti-aging.
- oprawa powinna być wyposażona w płaski klosz szklany grubości 4 mm
- zamknięcie oprawy powinno być za pomocą klipsa ze stali nierdzewnej
- otwarcie oprawy powinno bez narzędziowo zapewniać dostęp do optyki i kabli
- aby zapobiec przypadkowemu zamknięciu pokrywy podczas montażu i konserwacji, urządzenie powinno być wyposażone w mechanizm automatycznego anty-zamykania.
- oprawa powinna spełniać Dyrektywę ROHS 2-2011/65/EU oraz dyrektywą bezpieczeństwa CEE 73/23
- oprawa powinna być wykonana zgodnie z normą PN-EN 60598-1, PN-EN 60598-2-3.
- oprawa powinna spełniać wymogi dyrektywy nr 245/2009 z dnia 18 marca 2009
- gwarancja na całą oprawę powinna być nie mniejsza niż 5 lat

Takie same oprawy zamontować należy na przebudowanych słupach oznaczonych na planie sytuacyjnym indeksem S1 i S2 oraz na istniejącym słupie sieci napowietrznej w ulicy Zdrojowej oznaczonym indeksem S6.

W związku z tym, że w okolicy istniejącego słupa sieci napowietrznej w ulicy Zdrojowej oznaczonego indeksem S5 zostanie zabudowana latarnia oświetleniowa o indeksie L-4, na słupie tym należy zdemonstrować istniejącą oprawę oświetlenia drogowego z wysokopiętnym źródłem światła.

5.2.5. Tabliczki słupowe

We wnękach słupowych zabudować złącza słupowe. Każdą oprawę zabezpieczyć bezpiecznikiem topikowym typu DO 2A.

5.2.6. Przewody w słupach

W słupach, do połączeń pomiędzy złączem słupowym, a oprawą stosować przewód kabelkowy typu YDY 3x2,5mm²; 750V.

5.2.7. Kablowa sieć oświetleniowa

Całą sieć oświetleniową zaprojektowano kablem ziemnym typu YAKXS 4 x 35 mm²; 0,6/1kV. Wzdłuż trasy kabli, wspólnie w rowie kablowym ułożyć bednarkę stalową ocynkowaną 30 x 4 mm. Trasa kabli została pokazana na planie sytuacyjnym - rys. nr E-1. Układanie kabli i sposoby zabezpieczeń zostały omówione w punkcie 5.2.2.

5.2.8. Ochrona od porażen

W projekcie przyjęto jako dodatkową ochronę przed dotykiem pośrednim samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TT. Podstawową ochronę od porażen stanowi zastosowanie opraw oświetleniowych w II klasie izolacji. Wszystkie elementy przewodzące latarni podłączyć do bednarki stalowej ocynkowanej układanej równolegle z kablem oświetleniowym. W miejscach końcowych latarni sieci należy bednarkę uziemić, poprzez zastosowanie uziomów szpilekowych.

Od tabliczki bezpiecznikowej do oprawy ułożyć przewód z odrębnymi przewodami PE i N.

W złączach słupowych przewód PE połączyć z bednarką ochronną. Całość robót związanych z ochroną od porażen wykonać bardzo starannie z zachowaniem aktualnie obowiązujących w tym zakresie przepisów. Skuteczność ochrony od porażen sprawdzić na drodze pomiarów i udokumentować protokołem.

5.3. Obliczenia techniczne

5.3.1. Obliczenie skuteczności ochrony od porażen

Sprawdzenia dokonamy korzystając z wzoru:

$$Z_s \times I_a \leq U_0$$

$$Z_s \leq U_0 / I_a = 230 / 57,3 = 4,01 \, \Omega$$

Jeżeli rezystancja pętli zwarciowej nie przekroczy wyliczonej wartości ochrona od porażen będzie skuteczna. Wartość rezystancji pętli zwarciowej określić na drodze pomiarów.

5.3.2. Obliczenie spadku napięcia

Obliczenia przeprowadzamy dla latarni L-1/3

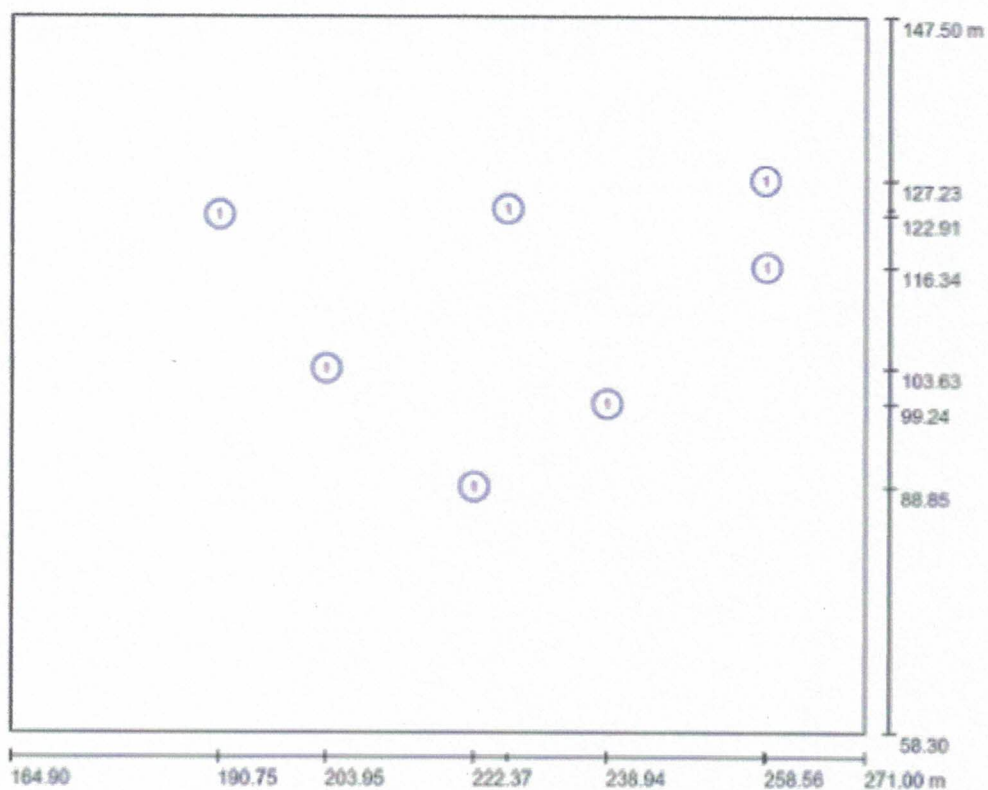
$$P \times L = 18,33 \, \text{kWm}$$

$$\Delta U\% = \frac{18,33 \times 10^5}{35 \times 50 \times 400^2} = 0,006 \, \%$$

5.3.3. Obliczenie natężenia oświetlenia

Obliczeń dokonano przy zastosowaniu programu DIALux. Wyniki obliczeń w załączeniu:

Projekt 1

**DIALux**
08.06.2016Edytor
Telefon
faks
e-Mail**Scena zewnętrzna 1 / Oprawy (plan rozmieszczenia)**

Skala 1 : 759

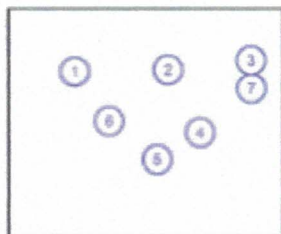
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	7	1000 42123 ADV CL1 AB1 25 LED 700mA

Projekt 1


DIALux
08.06.2016

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

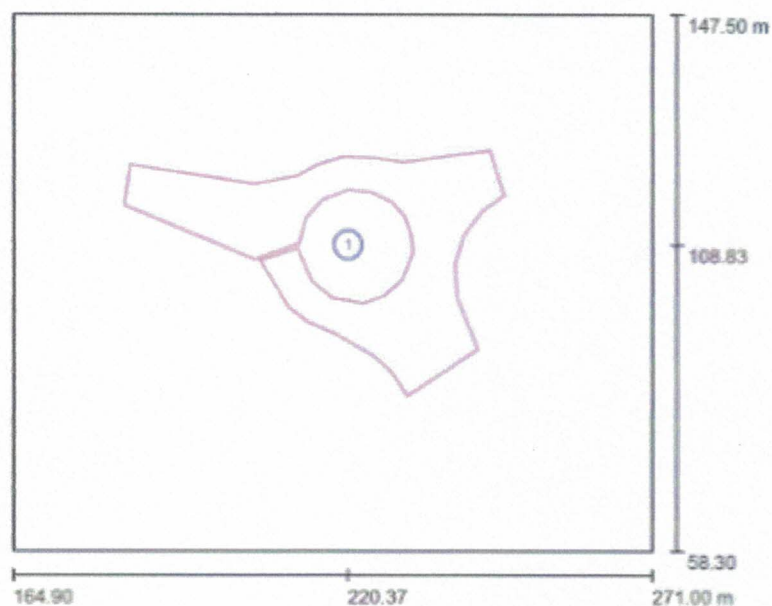
Scena zewnętrzna 1 / Oprawy (lista współrzędnych)
1000 42123 ADV CL1 AB1 25 LED 700mA
 5700 lm, 55.0 W, 1 x 1 x ADV008 (Czynnik korekcyjny 1.000).


Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	190.746	122.909	10.000	5.0	0.0	-170.0
2	226.578	123.668	10.000	5.0	0.0	174.9
3	258.560	127.234	10.000	5.0	0.0	-170.0
4	238.940	99.237	10.000	5.0	0.0	105.0
5	222.374	88.850	10.000	5.0	0.0	-45.0
6	203.950	103.629	10.000	5.0	0.0	-45.0
7	258.739	116.341	10.000	5.0	0.0	5.0

Projekt 1


DIALux
 08.06.2016

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)


Skala 1 : 1015

Lista powierzchni obliczeniowych

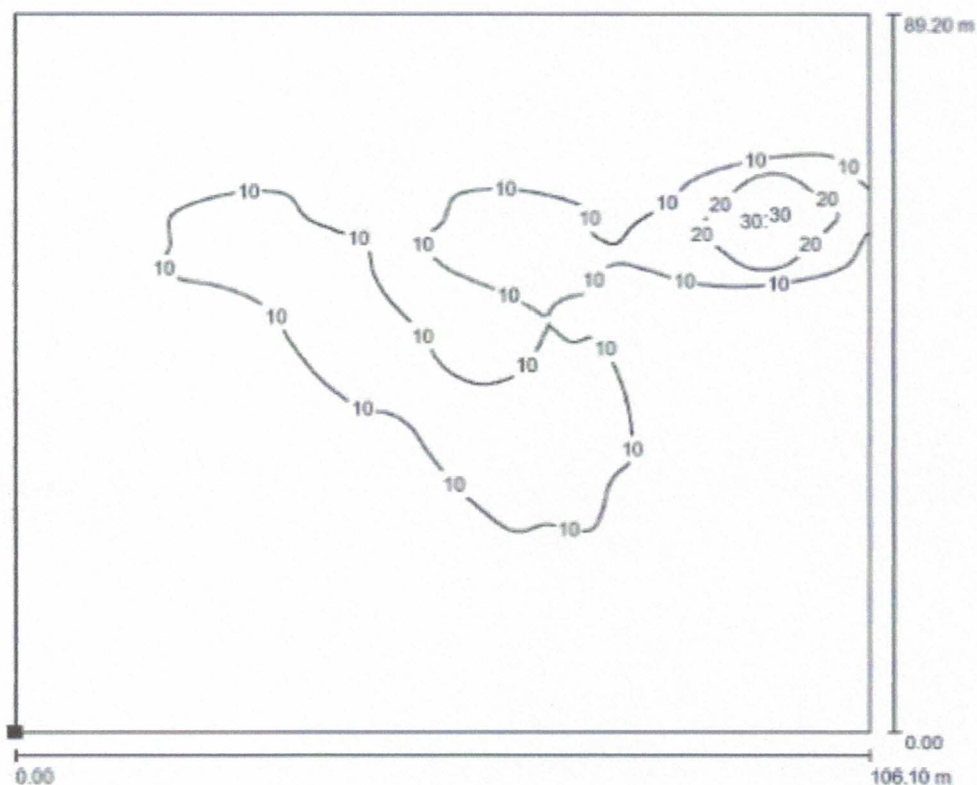
Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	Powierzchnia obliczeniowa 1	pionowa	128 x 128	13	4.40	20	0.330	0.222

Projekt 1



 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Element podłoża 1 / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 759

 Położenie powierzchni w scenie
 zewnętrznej:
 Zaznaczony punkt:
 (164.900 m, 58.300 m, 0.000 m)


Siatka: 128 x 128 Punkty

 E_m [lx]
 3.63

 E_{min} [lx]
 0.00

 E_{max} [lx]
 31

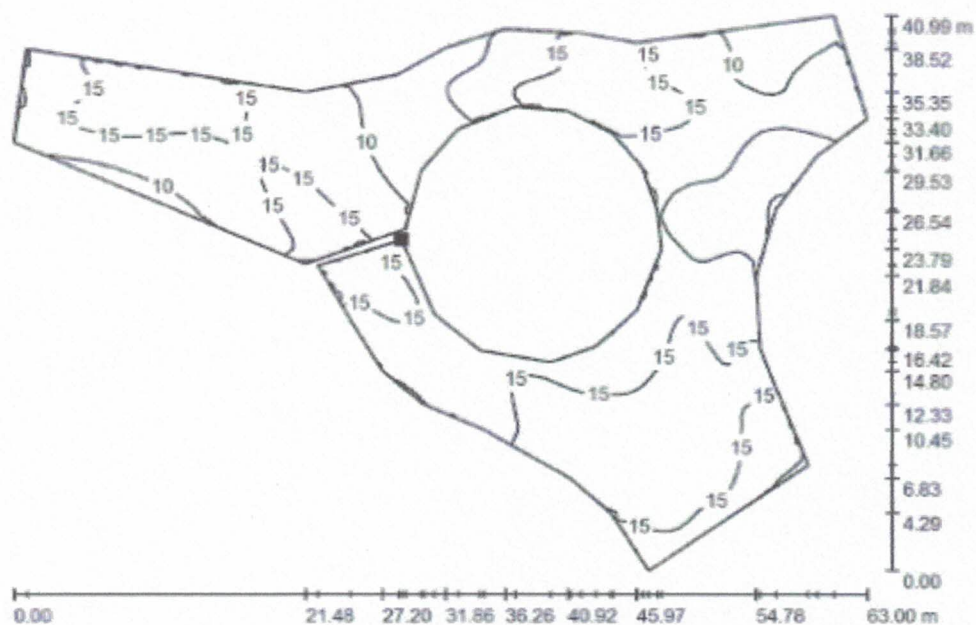
 E_{min} / E_m
 0.001

 E_{min} / E_{max}
 0.000

Projekt 1


DIALux
06.06.2016

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Powierzchnia obliczeniowa 1 / Izolinie (E, prostopadłe)

 Położenie powierzchni w scenie
 zewnętrznej:
 Zaznaczony punkt:
 (211.938 m, 108.191 m, 0.000 m)


Wartości Lux, Skala 1 : 451

Siatka: 128 x 128 Punkty

 E_m [lx]
 13

 E_{min} [lx]
 4.40

 E_{max} [lx]
 20

 E_{min} / E_m
 0.330

 E_{min} / E_{max}
 0.222

5.4. Zestawienie demontażowe linii n N 0,4 kV

Obwód nr 1 zasilany ze stacji transformatorowej nr 10306 „Jaworze Kowale”						
Numer słupa		S1	S2	S3	S4	Suma
Al. 5x35 – linia główna	m	40	37	41		118
AsXSn 4x16 – przyłącze oświetl. do słupa S5	m			33		33,0
Ustój istniejący	kpl.	1	1	1	1	4
Żerdź ŻN 10/200	szt	1	1	1	1	4
Konstrukcja pod izolatory	szt			1	1	2
Trzon kabłąkowy	szt			2	1	3
Trzon hakowy	szt	5	5			10
Izolator szpulowy porcelanowy	szt			6	5	11
Izolator liniowy niskonap.	szt	5	5			10
Wysięgnik do lampy	szt	1	1		1	3
Oprawa oświetleniowa	szt	1	1		1	3
Bezpiecznik słupowy	szt	1	1		1	3
Wkładka topikowa	szt	1	1		1	3
Przewód DYd 2,5	m	3	3		3	9

Obwód nr 1 zasilany ze stacji transformatorowej nr 10306 „Jaworze Kowale”						
Numer słupa	Jedn	S1	S4	S5	S6	Suma
AsXSn 4x70 – linia główna	m		153			153
Typ ustoju	-	Uos	Uos			
Głęb. zakopania(grunt średni)	m	2,1	2,1			
Żerdź E 10,5/6	szt.	1	1			2
Płyta stopowa 0,3 x 0,3 m	szt.	1	1			2
Beton B15	m3	0,30	0,30			0,6
Konstrukcja Km - 1	szt.	2	2			4
Obejma O-3	szt.	1	1			2
Izolator S-80/2	szt.	5	5			10
Złączka pętlicowa	szt.	5	5			10
Śruba M16 z nakr. o dług. 40 mm	szt.	4	4			8
Śruba M16 z nakr. o dług. 60 mm	szt.	2	2			4
Wysięgnik do lampy Wo-4	szt.	1	1			2
Bezpiecznik słupowy BNu-63	szt.	1	1			2
Wkładka bezpiecznikowa 2A	szt.	1	1		1	3
Uchwyt bezpiecznika BNu	szt.	1	1			2
Zacisk odgałęźny śrubowy	szt.	2	2			4
Przewód ADYd 10 mm2	m	0,5	0,5			1
Przewód ALYd 16 mm2	m	1,6	1,6			3,2
Przewód DYd 2,5 mm2	m	4,0	4,0			8,0
Zacisk tulejowy ZUP-5	szt.	1	1			2
Podkładka Al.-Cu M10	szt.	1	1			2
Element usztywniający Ew	szt.	1	1			2
Oprawa drogowa LED 58W	szt.	1	1		1	3
Głowiczka termokurczliwa	szt.	2	2	1		5
Ogranicznik przepięć	szt.	3	3	3		9
Rura osłonowa UV Φ 75	m	6	6	3		15
Uchwyt dystansowy	szt.	14	14	7		35
Bedn. oc25x4 (ns)(m)	m	9	9	9		27
Bedn. oc25x4 (wz)(m)	m	15	15	15		45
Pręt Galmar 1,5x17,2	szt.	18	18	18		54
Grot do uz. prętowych	szt.	3	3	3		9
Uchwyt krzyżowy	szt.	3	3	3		9
Złączka do prętów	szt.	15	15	15		45
Taśma stal. 20x0,7	m	8	8	8		24
Klamerka do taśmy	szt.	8	8	8		24

1	Bednarka ocynkowana	m	494
2	Beton zwykły B-7,5	m3	1,4
4	Folia kalandrowana koloru niebieskiego szer. 25 cm	m2	99
5	Fundament prefabrykowane do słupów ulicznych	szt	8
6	Kabel typu YAKXS 4 x 35 mm2	m	504
7	Lampy oświetleniowe kompletne LED o mocy 58W w/g specyfikacji w opisie projektu	kpl	11
8	Ogranicznik przepięć	szt	9
9	Piasek	m3	58
10	Przewód kabelkowy typu YDY 3x2,5mm2	m	96
11	Rozłącznik słupowy bezpiecznikowy	szt	1
12	Rura ochronna typu RHDPE Φ 110 mm	m	157
13	Rura ochronna typu RHDPE Φ 75 mm UV	m	15
14	Słup aluminiowy, anodowany na kolor naturalny o wysokości 10 m z wysięgnikiem długości 1 m i nachyleniem 5o	szt	8
15	Ustój kompletny Uos	szt	2
16	Uziomy kompletne	m	6
17	Wkładki bezpiecznikowe 10A	szt	3
18	Wkładki topikowe 2A	szt	8
19	Wysięgniki rurowe l=1m	szt	2
20	Złącze słupowe	szt	8
21	Słupy krańcowe kompletne z żerdzi E/10,5/6 w/g zestawienia montażowego	kpl	2

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku Białej
ul. Batoiego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl

Bielsko-Biała, dn. 04.04.2016r
data wpływu wniosku 09.03.2016r
TD/OBB/OMP/2016-04-06/0000005
1006879554

1006491315



Bogdan Markowski

ul. Armii Krajowej 192/19
40-750 Katowice

Dotyczy: warunków zwiększenia mocy dla oświetlenia drogowego dla skrzyżowania ulic Cieszyńska i Zdrojowa w Jaworzu

W odpowiedzi na Państwa wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej dla odbiorców energii elektrycznej [data wpływu do Tauron Dystrybucja S.A. 09.03.2016] dotyczący zabudowy opraw oświetleniowych w miejscowości Jaworze ul. Cieszyńska sk. z ul. Zdrojową informujemy, że istnieje możliwość podłączenia dodatkowych opraw w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej na istniejącym punkcie zapalania PZ nr 94 zasilanym z S-10306 Jaworze Kowale:

– projektowany obwód oświetleniowy wraz z oprawami o łącznej mocy do 1,0 kW należy podłączyć do istniejącej sieci oświetleniowej na słupie przy ul. Cieszyńskiej.

Jednocześnie informujemy:

1. Dodatkowe oprawy należy zasilć przewodem poprzez bezpiecznik słupowy – typ i przekrój przewodów oraz typ i wartość zabezpieczenia określi projektant.
2. Granicą własności urządzeń są zaciski prądowe w kierunku instalacji odbiorcy w miejscu podłączenia dobudowanego obwodu oświetleniowego.
3. Przewód zasilający i oprawę należy oznaczyć zgodnie z wymogami obowiązującymi w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej:
 - Oznacznik do obcego urządzenia winien być mocowany za pomocą opasek zaciskowych z tworzywa odpornego na UV. Pole opisowe oznacznika o wymiarach około 40x70mm w kolorze białym lub innym jasnym,
 - Miejscem oznakowania winny być w przypadku opraw oświetleniowych – wysięgnik lub oprawa, w przypadku przewodów i kabli – przy wyjściu ze stacji

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnowska 11
31-359 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230129216
Kapitał zakładowy (wspłacony): 511 925 759,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

transformatorowej lub punktu zapalania o ile obwód oświetlenia w całości jest obcy, a w pozostałych przypadkach w miejscu podziału własności.

4. Wybudowane urządzenia (tj. oprawa, przewód, słup, bezpiecznik) pozostają na majątku inwestora.
5. W przypadku wykorzystania do zabudowy urządzeń słupów, konstrukcji będących naszą własnością za dodatkowe oprawy oraz przewody zasilające zostanie naliczona opłata zgodnie z umową najmu nr 3/RD-1/2006.
6. Prace związane z podłączeniem przedmiotowych opraw winien wykonać wykonawca posiadający odpowiednie kwalifikacje.
7. Szczegóły prac i związanych z nimi dopuszczeń do prac na urządzeniach energetycznych, wykonawca zobowiązany jest ustalić z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Region SN i nN Bielsko-Biała.
8. Na powyższy zakres należy opracować dokumentację projektową, którą należy uzgodnić z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Wydział Przygotowania i Rozliczeń ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała.

Ponadto, wykonanie w/w prac należy zgłosić do sprawdzenia technicznego dostarczając dokumentację powykonawczą.

Usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A. z zadaniem: Przebudowa skrzyżowania ulicy Cieszyńskiej i Zdrojowej w Jaworzu pow. Bielski, wymaga uzyskania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej oraz podpisania stosownego porozumienia.

W pozostałych kwestiach prosimy o kontakt z pracownikami Wydziału Przygotowań i Rozliczeń, którzy odpowiadają za koordynację prac związanych z oświetleniem ulicznym.

Są to:

Pan Kwaśny Maciej tel.338131632 e-mail Maciej.Kwasny@tauron-dystrybucja.pl

Pan Olearczyk Krzysztof tel. 338131651 e-mail Krzysztof.Olearczyk@tauron-dystrybucja.pl

Kopia a/a
1xOMP
1xSR

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Przygotowań
i Rozliczeń
Jarosław Janosz

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku Białej
ul. Batoiego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl

Bielsko-Biała 18.04.2016 roku

TD/OBB/SR/2016-04-18/0000003



1005436153



Pracownia Projektowo-
Usługowa RONDO
Bogdan Markowski
ul. Armii Krajowej 192/19
40-750 Katowice

dotyczy: usunięcia kolizji sieci oświetleniowej z obiektem inwestora.

Odpowiadając na wniosek z dnia 02.03.2016r. informujemy, że wyrażamy zgodę na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A.

**przebudowa drogi powiatowej nr 4417S Świętoszówka-Bielsko na odcinku
od skrzyżowania z ulicą Wesolą w Jasienicy do skrzyżowania z ulicą Niecałą w Jaworzu
– powiat bielski**

W załączeniu przesyłamy warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z dnia 18.04.2016r., które są ważne przez okres dwóch lat od daty ich określenia.

Realizacja prac usunięcia kolizji jest uzależniona od podpisania Porozumienia. Określone warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej wraz z projektem Porozumienia stanowią załącznik do niniejszego pisma.

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Porozumienia:

1. Dokumenty identyfikujące Inwestora jako stronę Porozumienia (dla inwestorów komercyjnych: zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru sądowego, umowę spółki - dotyczy spółki cywilnej, decyzję o nadaniu NIP i REGON, numer konta bankowego firmy).
2. Dokument zawierający nr działki/działek* oraz nr KW których usunięcie kolizji dotyczy (na których znajdują się dotychczasowe urządzenia i na których będą znajdować się urządzenia po usunięciu kolizji).
3. Mapę sytuacyjno-wysokościową/zasadniczą* z projektowaną lokalizacją nowych urządzeń, które powstaną w wyniku usunięcia kolizji.

Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia należy skontaktować się z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Wydział Przygotowania i Rozliczeń, Maciej Kwaśny, nr tel. 338131632

TAURON Dystrybucja S.A. może wycofać zgodę lub zmienić warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej w przypadku, gdyby podane przez Wnioskodawcę informacje lub udostępnione dokumenty okazały się niezgodne z prawdą albo uległy modyfikacji. Dotyczy to również przypadku w którym zmiana stanu faktycznego lub prawnego, mogłaby mieć wpływ na funkcjonowanie sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A.

Załączniki:

Załącznik nr 1 – warunki techniczne usunięcia kolizji
wydzielonej sieci oświetleniowej
Załącznik nr 2 – projekt Porozumienia

Kopia:
1xSR

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasiegińska 11
31-358 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511 525 756,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieście
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Zastępca Dyrektora OS Serwisu

Krzysztof Kapler

www.tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl



Bielsko-Biała 18.04.2016 roku

TD/OBB/SR/2016-04-18/0000003

Pracownia Projektowo-
Usługowa RONDO
Bogdan Markowski
ul. Armii Krajowej 192/19
40-750 Katowice

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI WYDZIELONEJ SIECI OŚWIETLENIOWEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji: *przebudowa drogi powiatowej nr 4417S Świątoszówka-Bielsko na odcinku od skrzyżowania z ulicą Wesolą w Jasienicy do skrzyżowania z ulicą Niecałą w Jaworzu – powiat bielski* z istniejącą infrastrukturą sieci oświetleniowej podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń oświetlenia drogowego, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:
Linii napowietrznej oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji transformatorowej nr 10306 „Jaworze Kowale” obw. nr 1 PZ nr 94, układ sieci TT
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
 - 2.1 Istniejące słupy linii oświetlenia drogowego oznaczone na przesłanym planie cyfrą „1” i „2” należy przebudować poza miejsce kolizji z zastosowaniem zerdzi dobranych pod względem wytrzymałości do nowej konfiguracji sieci. Po przebudowie na słupach należy podwiesić istniejące linie napowietrzne typu AL 5x35mm² oraz AsXS 2x16mm² z zachowaniem pierwotnego układu połączeń lub skablować połączenia między nimi z zastosowania kabla YAKXS 4x35mm². Linia oświetleniowa zasilana jest z stacji transformatorowej wymienionej w pkt.1. Pozostałą sieć oświetleniową należy ewentualnie przebudować zgodnie z jej konfiguracją.
 - 2.2 Na istniejącej sieci oświetleniowej podwieszone są przewody teleinformatyczne. Przebudowę sieci teleinformatycznej należy uzgodnić z jej właścicielem.
3. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci oświetleniowej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
4. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego i wykonawczego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Przygotowania i Rozliczeń TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
5. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
6. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
7. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.

8. Inwestor ponosi koszty braku opłat przez Zarządcę drogi/terenu za każdy nieczynny przez okres przebudowy punkt świetlny jeśli taka sytuacja miałaby miejsce.
9. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach oświetleniowych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Region SN i nN Bielsko-Biała, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
10. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
11. Prace przy urządzeniach oświetleniowych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
12. Dokładne położenie istniejących kabli sieci oświetleniowej (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).
13. O wszelkich odstępstwach od dokumentacji należy powiadomić nadzór inwestorski i autorski celem dokonania niezbędnej korekty w dokumentacji – dotyczy kolizji z uzbrojeniem podziemnym odkrytym w trakcie prowadzenia robót ziemnych.
14. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
15. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
16. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
17. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/ Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
18. Warunkiem uzgodnienia projektu jest podpisanie umowa/porozumienie. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/ Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TD S.A.
19. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
20. Osoba do kontaktu: Maciej Kwaśny, telefon: 338131632.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Zastępca Dyrektora ds. serwisu

Krzysztof Kapler

Kopie:
1xSR

Załącznik nr 24
do Wytycznych w sprawie usunięcia kolizji
sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A.
z obiektami budowlanymi obcych inwestorów

POROZUMIENIE nr

w sprawie usunięcia kolizji z siecią oświetleniową stanowiącą składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej

zawarte w dniu r. w, pomiędzy TAURON Dystrybucja Spółka Akcyjna
zwaną w dalszej treści Porozumienia „TD”, reprezentowaną przez:

Krzysztof Kapler - Pełnomocnik

który oświadcza, co następuje:

1. nazwa spółki, siedziba i adres:
TAURON Dystrybucja S.A.
31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 11,
2. nazwa, siedziba i adres oddziału Spółki w zakresie działalności którego zawierana jest Porozumienie:
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej
3. oznaczenie sądu rejestrowego i numer, pod którym spółka jest zarejestrowana:
**Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia, XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru
Sądowego nr KRS 0000073321**
4. kapitał zakładowy: **511 925 759,22 zł**, kapitał wpłacony w całości
5. NIP: **611-02-02-860**

a **Niestan Kubis - Dyrektor**

„Inwestorem” Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej ul. Regeera 81, 43-382 Bielsko-Biała

§ 1
Postanowienia ogólne

1. TD oświadcza, iż jest właścicielem urządzeń oświetleniowych stanowiących wyposażenie drogi zgodnie z warunkami technicznymi usunięcia kolizji sieci oświetleniowej wydanymi pismem z dnia stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego porozumienia (zwanych dalej „urządzeniami oświetleniowymi”) kolidującymi z inwestycją drogową pn.:
2. Strony zgodnie oświadczają, iż urządzenia oświetleniowe TD pozostają w kolizji oraz uniemożliwiają planowaną przez Inwestora inwestycję.
3. Strony zgodnie potwierdzają, iż Inwestor wystąpił do TD z wnioskiem o usunięcie kolizji, a TD widzi możliwość usunięcia kolizji urządzeń oświetleniowych umożliwiającą planowaną inwestycję.
4. Mając na uwadze postanowienia ustępów poprzedzających Strony zawierają niniejsze porozumienie z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych.
5. Inwestor oświadcza, że jest zarządcą drogi publicznej.

§ 2
Wykonanie inwestycji

1. Inwestor zobowiązuje się na własny koszt i ryzyko do usunięcia kolizji urządzeń oświetleniowych z dotychczas zajmowanego miejsca, poprzez ich umieszczenie w miejscu nie kolidującym z planowaną inwestycją, w tym do pisemnego zgłoszenia faktu zakończenia prac i złożenia TD kompletnej dokumentacji powykonawczej - w terminie do dnia **30.10.2018** r.

2. Zakres obowiązków Inwestora obejmuje m.in.: wykonanie projektu budowlano-wykonawczego lub budowlanego i wykonawczego, uzyskanie pozwalającego na rozpoczęcie robót pozwolenia na budowę/dokonanie zgłoszenia, likwidację kolidujących urządzeń oświetleniowych oraz budowę nowych urządzeń.
3. Inwestor umieści urządzenia oświetleniowe w miejscu nie kolidującym z planowaną inwestycją w sposób określony zgodnie z warunkami technicznymi usunięcia kolizji wydzielonej sieci oświetleniowej nr z dnia r. stanowiącymi załącznik nr 1 do niniejszego Porozumienia. Miejsce, w którym będą umieszczone urządzenia oświetleniowe, zostanie szczegółowo określone przez przedstawicieli Stron w projekcie określonym w ust. 2, podlegającym uprzedniemu zatwierdzeniu przez TD.
4. Inwestor zobowiązuje się do przedstawienia TD do zatwierdzenia projekt o którym mowa w ust. 2 w terminie do Projekt ten musi zostać zatwierdzony przez TD przed jego złożeniem w celu uzyskania pozwolenia na budowę/zgłoszeniem do właściwego organu/ decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.
5. TD zobowiązuje się do zgłoszenia swoich uwag i zastrzeżeń do projektu o którym mowa w ust. 2, w terminie dni roboczych od dostarczenia kompletnego projektu przez Inwestora. Uwagi i zastrzeżenia TD mają dla Inwestora charakter wiążący, a po ich uwzględnieniu - Inwestor zobowiązany jest do ponownego przedstawienia projektu w pełni uwzględniającego uwagi TD, do zatwierdzenia przez TD.
6. W przypadku rozpoczęcia i nie zakończenia usunięcia kolizji przez Inwestora w terminie wskazanym w ust. 1 - TD przysługuje prawo do dokończenia usuwania kolizji lub przywrócenia stanu pierwotnego. W takim przypadku, Inwestor zobowiązany będzie do zwrotu TD wszelkich kosztów, związanych z dokończeniem usuwania kolizji lub przywróceniem stanu pierwotnego, na podstawie wystawionej faktury VAT, w terminie 14 dni od dnia jej wystawienia przez TD, przelewem na rachunek bankowy TD wskazany w fakturze. W celu dokończenia usunięcia kolizji lub przywrócenia stanu pierwotnego, Inwestor zobowiązany jest, na każde żądanie TD i w terminie wyznaczonym przez TD, protokolarnie przekazać TD lub wskazanemu przez TD wykonawcy plac/budowy oraz wszelką dokumentację techniczno-prawną niezbędną do usunięcia kolizji. W takim przypadku Inwestor zobowiązany jest także do wyrażenia zgody przed właściwym organem wymaganej w celu przeniesienia na TD praw z wydanych decyzji administracyjnych na podstawie prawa budowlanego.
7. Inwestor zobowiązany jest w szczególności do:
 - a) opracowania projektu o którym mowa w ust. 2 i uzyskania pozwalającego na rozpoczęcie robót pozwolenia na budowę/dokonania zgłoszenia/ decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, w celu realizacji wszystkich prac określonych w warunkach technicznych usunięcia kolizji sieci oświetleniowej stanowiących załącznik nr 1 do niniejszego porozumienia.
 - b) wykonania wszelkich prac związanych z usunięciem kolizji (budowy nowych elementów i demontażu starych) określonych w ww. warunkach technicznych usunięcia kolizji sieci oświetleniowej zgodnie z opracowanym i zatwierdzonym przez TD projektem o którym mowa w ust. 2 oraz zgodnie z zasadami dotyczącymi BHP i ochrony środowiska stanowiącymi załącznik nr 3 do niniejszego Porozumienia;
 - c) nieodpłatnego przekazania na majątek TD wszelkich powstałych w wyniku usunięcia kolizji urządzeń oświetleniowych, w szczególności fragmentów sieci oświetleniowych opisanych w ww. warunkach technicznych usunięcia kolizji sieci oświetleniowej i projekcie o którym mowa w ust. 2,
 - d) uzyskania od wykonawców robót oraz dostawców urządzeń i materiałów wykorzystanych do usunięcia kolizji gwarancji na zasadach określonych w § 9 i przeniesienia uprawnień z niej wynikających na TD, oraz do udzielenia TD rękojmi na wykonane roboty i dostarczone urządzenia w ramach usunięcia kolizji,
 - e) wykonania i dostarczenia do TD, w terminie 10 dni roboczych przed planowanym odbiorem technicznym urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji - dokumentacji obejmującej dokumenty określone w załączniku nr 2 do Porozumienia;
 - f) zdemontowania oraz utylizacji zgodnie z właściwymi przepisami dotyczącymi odpadów - wszelkich pozostałości po usunięciu kolizji elementów sieci, oraz uporządkowania terenu budowy,
 - g) jeżeli rozpoczęcie robót nastąpi po upływie 2 lat od zawarcia niniejszego Porozumienia Inwestor zobowiązany jest do wystąpienia przed rozpoczęciem robót o aktualne uzgodnienia branżowe, a jeżeli z uzgodnień tych wynika konieczność przeprowadzenia zmienionych lub dodatkowych robót w zakresie usunięcia kolizji w stosunku do tych jakie zostały objęte projektem o którym mowa w

ust. 2 uzgodnionym z TD zgodnie z ust. 5 powyżej, to Inwestor zobowiązuje się do usunięcia kolizji także w tym zmienionym zakresie oraz dopełnienia wszelkich wynikających z tej zmian zakresu usunięcia kolizji wymagań prawnych i projektowych. Strony wskazują, iż to Inwestor jest podmiotem zobowiązanym do weryfikacji czy między zakresem usunięcia kolizji objętym uzgodnionym projektem o którym mowa w ust. 2, a zakresem określonym wydanymi zgodnie z niniejszym punktem uzgodnieniami branżowymi zachodzą różnice i w związku z tym Inwestor ponosi wobec TD pełną odpowiedzialność odszkodowawczą związaną z niewykonaniem lub nienależytym wykonaniem tego obowiązku.

- h) jeżeli uzgodnienie dokumentacji, o którym mowa w ust. 5 powyżej zostało dokonane z uwagami to Inwestor najpóźniej w dniu poprzedzającym rozpoczęcie robót przekazuje TD dokumentację projektową uwzględniającą te uwagi.
8. O ile inaczej nie postanowiono w warunkach technicznych usunięcia kolizji sieci oświetleniowej stanowiących załącznik nr 1 do niniejszego Porozumienia Inwestor może przystąpić do usuwania urządzeń oświetleniowych z pierwotnego miejsca powodującego kolizję, dopiero po dokonanych przez TD odbiorze technicznym urządzeń oświetleniowych wykonanych w ramach usunięcia kolizji zgodnie z niniejszym Porozumieniem.
9. Z chwilą demontażu pozostałych po usunięciu kolizji elementów sieci na Inwestora przechodzi własność wszystkich pozostałych po usunięciu kolizji elementów sieci i z tej chwili staje się on wyłącznie odpowiedzialny za ich utylizację.

§ 3

Prawa autorskie

1. Inwestor gwarantuje, że przysługują mu wyłączne autorskie prawa majątkowe do dokumentacji, o której mowa w § 2 ust. 7 punkty „a” i „e” (zwanej dalej „Dokumentacją”, lub „utworem”), w tym wyłączne prawo zezwalania na wykonywanie zależnych praw autorskich w stosunku do Dokumentacji oraz wyłączne prawo do rozporządzania Dokumentacją na polach eksploatacji określonych w ust. 3, lub też - najpóźniej w dniu wydania Dokumentacji TD - prawa te będą Inwestorowi przysługiwały. Inwestor gwarantuje i zobowiązuje się, że prawa powyższe nie będą w niczym i przez nikogo ograniczone, a w szczególności będą wolne od wad prawnych i nie będą naruszać praw majątkowych ani dóbr osobistych osób trzecich. Wobec powyższego Inwestor gwarantuje i zobowiązuje się, że utwory będą stanowiły dzieła oryginalne, spełniające kryteria, wskazane w treści art. 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 roku, Nr 90, poz. 631 z późn. zm.), natomiast nośniki, na których utwory zostaną utrwalone będą stanowiły wyłączną własność Inwestora.
2. Inwestor oświadcza, iż zawarcie i wykonanie Porozumienia w zakresie określonym w niniejszym paragrafie nie wymaga uzyskania zezwoleń osób trzecich i nie narusza praw osób trzecich.
3. Z chwilą wydania egzemplarzy Dokumentacji lub którejkolwiek jej części Inwestor przenosi na TD autorskie prawa majątkowe do Dokumentacji na wymienionych poniżej polach eksploatacji:
 - a) utrwalanie i wielokrotnianie jakiegokolwiek techniką nieograniczonej liczby egzemplarzy utworów lub ich elementów, w tym techniką drukarską, reprograficzną, zapisu magnetycznego, w pamięci komputera oraz techniką cyfrową, jak i w sieciach multimedialnych, w tym typu Internet i Intranet, na wszelkich nośnikach danych, włącznie z czynnościami przygotowawczymi do sporządzenia egzemplarzy utworów czy ich utrwalenia, a także poprzez wydruk komputerowy;
 - b) wprowadzanie oryginału utworów lub ich elementów oraz egzemplarzy nośników, na których utwory utrwalono, do obrotu, bez ograniczenia co do terytorium oraz liczby nośników: w postaci wprowadzania wielokrotnionych egzemplarzy utworów lub ich elementów do obrotu drogą przeniesienia własności egzemplarza utworu (w sposób odpłatny albo nieodpłatny), przez rozpowszechnianie w każdej formie i we wszelkiego typu materiałach, w szczególności za pomocą sieci Internet i Intranet, a także użyczenia, najmu lub dzierżawy oryginału albo egzemplarzy utworów, albo ich elementów;
 - c) wykorzystanie utworów oraz ich elementów do wykonywania nowych opracowań, w tym materiałów reklamowych i promocyjnych, strategii, koncepcji, planów itp., a także wykorzystanie utworów oraz ich elementów do korzystania oraz rozpowszechniania opracowań, strategii, koncepcji, planów itp., oraz wyrażanie zgody na dokonywanie powyższego przez osoby trzecie (zgoda na wykonywanie praw zależnych);

- d) tłumaczenie utworów w całości lub w części, a w szczególności na języki obce oraz zmiana i przepisanie na inny rodzaj zapisu bądź system;
- e) wykorzystywanie utworu do realizacji urządzeń oświetleniowych oraz do zaprojektowania i realizacji innych urządzeń oświetleniowych.
4. Autorskie prawa majątkowe do utworów jako całości oraz ich elementów, przechodzą na TD z chwilą wydania TD egzemplarza nośnika, na którym Dokumentacja została utworzona. Z tą samą chwilą przechodzi na TD także prawo własności egzemplarzy nośników, na których Dokumentacja została utworzona, przekazanych TD zarówno w formie papierowej jak i na nośniku elektronicznym.
5. Przeniesienie autorskich praw majątkowych i za korzystanie z Dokumentacji na wszystkich polach eksploatacji wskazanych w ust. 3 oraz z tytułu przeniesienia prawa własności egzemplarzy nośników, na których Dokumentację utworzono - następuje nieodpłatnie.
6. Inwestor gwarantuje i zobowiązuje się, że w przypadku wystąpienia przez osobę trzecią z roszczeniami z tytułu praw autorskich, zwolni TD od tych roszczeń lub naprawi poniesione przez niego szkody, wynikające w szczególności z działań mających na celu doprowadzenie do odstąpienia przez osobę trzecią od dochodzenia roszczeń lub z konieczności zaspokojenia roszczeń osób trzecich, w tym pokryje wszelkie koszty czynności przesądowych i ewentualnego postępowania sądowego.
7. Inwestor oświadcza, że posiada zgodę twórcy na dokonywanie zmian, adaptacji lub aktualizacji utworów oraz na modyfikowanie, adaptowanie i łączenie utworów z innymi utworami, a także na zastosowanie, eksploatację i zbycie takich opracowań na polach eksploatacji określonych w ust. 3 bez konieczności uzyskiwania dodatkowej zgody twórcy, a także jest upoważniony do udzielania w imieniu twórcy takiej zgody. W związku z tym Inwestor wyraża zgodę na dokonywanie przez TD powyższego oraz na udzielanie przez TD dalszej zgody w tym zakresie. Inwestor jednocześnie wyraża zgodę na rozpowszechnianie i korzystanie przez TD z opracowań utworów, ich części i poszczególnych elementów, a także z dalszych opracowań.
8. TD będzie przysługiwać na wszystkich wymienionych w ust. 3 polach eksploatacji prawo do korzystania i rozporządzania utworami, ich częściami lub poszczególnymi elementami w celach związanych lub niezwiązanych z działalnością gospodarczą TD. Dotyczy to również opracowań utworów, ich części i poszczególnych elementów, a także dalszych opracowań.
9. Inwestor przenosi na TD wyłączne prawo zezwalania na wykonywanie zależnych praw autorskich bez ograniczeń terytorialnych, czasowych i przedmiotowych.
10. Inwestor gwarantuje, że twórca wyraża zgodę na wykonywanie przez TD przysługujących twórcy praw osobistych do utworów i ich opracowań i ich dalszych opracowań, w tym sprawowanie nadzoru autorskiego.
11. Inwestor gwarantuje i zobowiązuje się, że twórca nie będzie wykonywał wobec TD autorskich praw osobistych do utworów, w szczególności gwarantuje, że twórca wyraża zgodę na swobodny wybór przez TD czasu, miejsca oraz formy pierwszego publicznego udostępnienia utworów.
12. TD będzie przysługiwać prawa przeniesienia uprawnień i obowiązków wynikających z Porozumienia na osoby trzecie w zakresie, w jakim prawa i obowiązki te wynikają z niniejszego paragrafu Porozumienia, w tym autorskich praw majątkowych do utworów i ich opracowań oraz udzielania dalszych upoważnień w sprawach, w których TD upoważniony został przez Inwestora na podstawie niniejszego paragrafu Porozumienia.

§ 4

Rozliczenia Stron

1. Strony zgodnie ustalają, iż Inwestor ponosi wszelkie koszty inwestycji, o której mowa w § 2 Porozumienia.
2. Strony uzgadniają niniejszym, iż w następstwie usunięcia kolizji określonej w § 1 ust. 1 nie zostaną na żądanie TD wprowadzone ulepszenia urządzeń oświetleniowych.
3. Inwestor może za zgodą TD ale wyłącznie na własny koszt dokonać ulepszenia urządzeń oświetleniowych. W razie dokonania ulepszeń - przedmiot tych ulepszeń stanowić będzie własność TD, a Inwestorowi nie przysługują z tego tytułu żadne roszczenia wobec TD, w szczególności roszczenia z tytułu poniesionych nakładów.

§ 5**Odpowiedzialność**

1. Inwestor obowiązany jest zadośćuczynić prawnie uzasadnionym roszczeniom osób trzecich związanych ze szkodami powstałymi w związku z dokonaniem prac związanych z usunięciem kolizji urządzeń oświetleniowych lub z pozostawieniem urządzeń oświetleniowych na nieruchomości. W przypadku wystąpienia przez osoby trzecie z powyższymi roszczeniami w stosunku do TD – Inwestor zobowiązuje się udzielić TD wszelkiej niezbędnej pomocy w celu wyjaśnienia zasadności tych roszczeń oraz zwrócić TD wszelkie kwoty i koszty związane z zaspokojeniem tych roszczeń przez TD.
2. Inwestor nie będzie wnosił roszczeń do TD z tytułu pozostawienia urządzeń oświetleniowych na nieruchomościach, w tym zadań ich usunięcia.

§ 6**Dostęp do urządzeń oświetleniowych**

Dostęp do urządzeń oświetleniowych, które znajdują się w pasie drogowym będzie realizowany po uprzednim wcześniejszym powiadomieniu zarządcy drogi. Jednocześnie Strony zgodnie oświadczają, iż udostępnienie pasa drogowego zarówno w celu budowy oświetlenia drogi publicznej jak i w celu naprawy, konserwacji czy wymiany urządzeń oświetleniowych nie jest sprawą administracyjną w rozumieniu art. 39 ust. 3 oraz art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

§ 7**Odbiór robót**

1. TD zobowiązuje się przystąpić do odbioru technicznego urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji w terminie do 10 dni roboczych od pisemnego zgłoszenia przez Inwestora faktu zakończenia prac i złożenia wszystkich wymaganych przez TD dokumentów. Odbiór, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym może być dokonany wyłącznie przez osoby posiadające upoważnienie TD do dokonania takiego odbioru.
2. W przypadku stwierdzenia w trakcie czynności odbiorowych przez TD istotnego odstępstwa od projektu o którym mowa w § 2 ust. 2 – TD nie dokonuje odbioru technicznego urządzeń oświetleniowych wykonanych w ramach usunięcia kolizji, tylko sporządza notatkę służbową określającą stwierdzone wady oraz wytyczne, w tym terminy, do ich usunięcia. Inwestor ma obowiązek niezwłocznego usunięcia wad zgodnie z wytycznymi TD w tym zakresie, które są dla Inwestora wiążące. Po usunięciu wad Inwestor dokonuje ponownego pisemnego zgłoszenia faktu zakończenia prac i TD ponownie przystępuje do odbioru zgodnie z ust. 1. W razie ponownego stwierdzenia wad powyższą procedurę ponawia się, chyba że TD skorzysta z uprawnienia określonego w § 2 ust. 6 niniejszego Porozumienia.

§ 8**Własność urządzeń oświetleniowych**

1. Inwestor przeniesie na rzecz TD nieodpłatnie własność urządzeń oświetleniowych wykonanych zgodnie z postanowieniem § 2 powyżej – nieodpłatnie. Własność zostanie przeniesiona z chwilą przeniesienia posiadania urządzeń oświetleniowych, co nastąpi na podstawie protokołu zdawczo – odbiorczego sporządzonego przez Strony, w którym będzie określona wartość przekazywanych urządzeń oświetleniowych, praw autorskich do Dokumentacji wraz z prawem własności egzemplarzy nośników, na których Dokumentację utwalono.
2. Podstawą do ustalenia wartości przekazywanych urządzeń oświetleniowych wykonanych w ramach usunięcia kolizji, praw autorskich do Dokumentacji wraz z prawem własności egzemplarzy nośników, na których Dokumentację utwalono, będzie kosztorys powykonawczy (zweryfikowany przez TD) wykonany po zakończeniu robót z uwzględnieniem rzeczywistego obmiaru robót wykonanych, potwierdzonych protokołami odbiorów technicznych dla zakresu robót objętych niniejszym Porozumieniem. Kosztorys będzie sporządzony na następujących zasadach:
 - a) gdy Inwestor w celu usunięcia kolizji ogłasza przetarg na podstawie przepisów o zamówieniach publicznych, gdzie przewidziane jest wynagrodzenie wg kosztorysu, a nie ryczałtowe to przyjmowane są ceny ustalane na podstawie stawek jednostkowych przewidzianych dla urządzeń elektroenergetycznych wynikających z umowy podpisanej przez Inwestora z wykonawcą robót budowlanych, wybranym w drodze przetargu publicznego w trybie przepisów o zamówieniach publicznych. Odpowiednio zapis stosuje się, gdy Inwestor ogłasza przetarg na podstawie

przeciwdziałać przy zachowaniu należytej staranności Stron. Za przejawy Siły Wyższej Strony uznają w szczególności:

- a) klęski żywiołowe, w tym: trzęsienie ziemi, huragan, powódź oraz inne nadzwyczajne zjawiska atmosferyczne;
 - b) akty władzy państwowej, w tym: stan wojenny, stan wyjątkowy, itd.;
 - c) działania wojenne, akty sabotażu, akty terrorystyczne i inne podobne wydarzenia zagrażające porządkowi publicznemu;
 - d) strajki powszechne lub inne niepokoje społeczne, w tym publiczne demonstracje, z wyłączeniem strajków u Stron.
2. Jeżeli Siła Wyższa uniemożliwia lub uniemożliwi jednej ze Stron wywiązanie się z jakiegokolwiek zobowiązania objętego Umową, Strona ta zobowiązana jest niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie dwóch dni od wystąpienia Siły Wyższej, zawiadomić drugą Stronę na piśmie o wydarzeniu lub okolicznościach stanowiących Siłę Wyższą wymieniając przy tym zobowiązania, z których nie może lub nie będzie mogła się wywiązać oraz wskazując przewidywany okres, w którym nie będzie możliwe wykonywanie Porozumienia. Powinna także dążyć do kontynuowania realizacji swoich zobowiązań w rozsądnym zakresie oraz podjąć działania niezbędne do zminimalizowania skutków działania Siły Wyższej oraz czasu jej trwania.
3. Strony nie ponoszą odpowiedzialności za niewykonanie lub nienależyte wykonanie Porozumienia w całości lub w części, w takim zakresie, w jakim zostało to spowodowane wystąpieniem Siły Wyższej. W wypadku zaistnienia Siły Wyższej o charakterze długotrwałym, powodującej niewykonanie Porozumienia przez okres dłuższy niż jeden miesiąc, Strony będą prowadzić negocjacje w celu określenia dalszej realizacji lub rozwiązania Porozumienia.
4. Negocjacje, o których mowa w ust. 3 zdanie drugie, uważa się za bezskutecznie zakończone, jeżeli po upływie 30 (trzydziestu) dni od dnia ich rozpoczęcia Strony nie osiągną porozumienia, chyba że przed upływem tego terminu Strony wyrażą w formie pisemnej zgodę na ich kontynuowanie i określą inną datę zakończenia negocjacji.
5. W przypadku bezskutecznego zakończenia negocjacji w terminie określonym zgodnie z ust. 4, TD jest uprawniony do rozwiązania Porozumienia ze skutkiem natychmiastowym.

§ 12 Odstąpienie

1. Niezależnie od postanowień niniejszego paragrafu, każda ze Stron Porozumienia może od niego odstąpić w przypadkach i w sposób określony ustawą, w szczególności Kodeksem cywilnym.
2. Niezależnie od możliwości odstąpienia przez TD od Porozumienia na podstawie ust. 1, TD może od Porozumienia odstąpić w całości lub części, jeżeli Inwestor będzie wykonywać prace związane z usunięciem kolizji urządzeń oświetleniowych niezgodnie z warunkami technicznymi usunięcia kolizji sieci oświetleniowej lub z projektem o którym mowa w § 2 ust. 2, albo z zasadami dotyczącymi BHP lub ochrony środowiska.
3. W przypadku, gdy w terminie 4 lat od dnia podpisania niniejszego Porozumienia Inwestor nie rozpocznie usuwania kolizji, tj. nie przystąpił do żadnej z robót objętych zakresem usunięcia kolizji, każda ze Stron może od Porozumienia odstąpić.
4. W przypadku nie przedstawienia przez Inwestora projektu o którym mowa w § 2 ust. 2 w terminie określonym w § 2 ust. 4 - każda ze Stron może od umowy odstąpić.
5. Uprawnienie do odstąpienia od Porozumienia Strona uprawniona może wykonać w ciągu 6 (sześciu) miesięcy od dnia wystąpienia zdarzenia uprawniającego do złożenia oświadczenia o odstąpieniu od Porozumienia - nie później jednak, niż do upływu 6 (sześciu) lat od dnia zawarcia niniejszego Porozumienia.
6. Odstąpienie od Porozumienia wymaga zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 13 Rozwiązanie umowy

W przypadku gdy po przedstawieniu projektu budowlano-wykonawczego lub budowlanego i wykonawczego w terminie określonym w § 2 ust. 4, a przed rozpoczęciem usuwania kolizji – Inwestor postanowi zrezygnować z usuwania kolizji – to Inwestor może zwrócić się do TD z pisemnym wnioskiem o rozwiązanie niniejszego Porozumienia. W takim przypadku Inwestor

zobowiązany będzie do zwrotu TD poniesionych kosztów w związku z zawarciem i wykonywaniem niniejszego Porozumienia. Rozwiązanie Porozumienia będzie mogło nastąpić na podstawie aneksu do Porozumienia, w którym Strony ustalą wysokość kwoty zwrotu kosztów, do zapłaty której Inwestor będzie zobowiązany na rzecz TD w terminie 14 dni od dnia zawarcia aneksu rozwiązującego Porozumienie. W razie zawarcia powyższego aneksu Inwestor nie będzie zobowiązany do zapłaty kar umownych określonych w § 10 Porozumienia.

§ 14

Postanowienia końcowe

1. Strony wyznaczają następujące osoby do dokonywania ustaleń roboczych w zakresie wykonania niniejszego porozumienia:
 - a) Inwestor – Pan Jan Włoch – tel. 44 60 93 33, e-mail jan.wloch@pawet.bielsko.pl
 - b) TD – Pan – tel., e-mail
2. Osoby wymienione w ust. 1 powyżej nie są umocowane do dokonywania jakichkolwiek zmian w treści niniejszego porozumienia.
3. Każda ze Stron może w dowolnym czasie zmienić swojego przedstawiciela, o którym mowa w ust. 1 powyżej, powiadamiając o tym pisemnie drugą Stronę. Zmiana przedstawiciela jest skuteczna z chwilą doręczenia stronie przeciwnej powiadomienia, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym i nie wymaga aneksu do niniejszego Porozumienia.
4. Strony zawierają niniejsze porozumienie w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Wszelkie zmiany lub uzupełnienia niniejszego porozumienia wymagają zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.
5. W przypadkach i na zasadach prawem przewidzianych TD ma prawo do naliczania i dochodzenia odsetek.
6. Porozumienie podlega prawu polskiemu i zgodnie z nim powinno być interpretowane.
7. Wszelkie spory wynikłe na tle realizacji porozumienia, Strony poddają pod rozstrzygnięcie sądu właściwego miejscowo dla siedziby Oddziału TD w zakresie działalności którego porozumienie jest zawierane.
8. Z zastrzeżeniem odmiennych postanowień wynikających z porozumienia, przeniesienie praw lub obowiązków jednej ze Stron, wynikających z porozumienia, na osobę trzecią wymaga pisemnej zgody drugiej Strony, pod rygorem nieważności. Druga Strona, wyrażając zgodę na przeniesienie praw lub obowiązków wynikających z porozumienia na osobę trzecią może uzależnić swoją zgodę od spełnienia przez Stronę dokonującą przeniesienia praw lub obowiązków wynikających z porozumienia, określonych warunków lub przesłanek.
9. W sprawach nieuregulowanych porozumieniem mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 21 sierpnia 1985r. o drogach publicznych i Kodeksu cywilnego.
10. Porozumienie zostało sporządzone w 2 jednobrzmiących egzemplarzach po jednej dla każdej ze stron.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 Warunki techniczne usunięcia kolizji wydzielonej sieci oświetleniowej z dnia
2. Załącznik nr 2 Wykaz dokumentów wymaganych do odbioru technicznego;
3. Załącznik nr 3 BHP / Ochrona środowiska

TD

Inwestor

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
inż. Wiesław Kubiś



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY, Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa

Podstawa prawna: rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 lipca 1999 r. (Dz. U. Nr 69, poz. 763, z późn. zm.)



KRAJOWY REJESTR URZĘDOWY PODMIOTÓW GOSPODARKI NARODOWEJ

URZĄD STATYSTYCZNY W KATOWICACH
40-158 KATOWICE, UL. OWOCOWA 3

data: 20-08-2013

tel.: (32) 7791200, faks: (32) 7791308, e-mail: Sekretariat/USKce@stat.gov.pl

ZAŚWIADCZENIE

o numerze identyfikacyjnym REGON

Zaświadcza się, że na podstawie złożonego wniosku jednostka organizacyjna niemająca osobowości prawnej

o nazwie: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU-BIAŁEJ

i siedzibie w: województwo ŚLĄSKIE

powiat M. BIELSKO-BIAŁA, gmina/dzielnica/delegatura BIELSKO-BIAŁA

adres: BIELSKO-BIAŁA, UL. TADEUSZA REGERA 81

43-382 BIELSKO-BIAŁA

otrzymała numer identyfikacyjny REGON:

072257289

Do powyższego numeru przypisane są między innymi następujące informacje:

Szczególna forma prawna: 30 POWIATOWE SAMORZĄDOWE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE

Własność: 113 WŁASNOŚĆ SAMORZĄDOWA

Rodzaj przeważającej działalności:

wg Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007)

8413Z KIEROWANIE W ZAKRESIE EFEKTYWNOŚCI
GOSPODAROWANIA

Liczba jednostek lokalnych: 1

Zaświadczenia o numerach identyfikacyjnych REGON nadanych jednostkom lokalnym drukowane są odrębnie.

Zarząd Dróg Powiatowych

w Bielsku-Białej

43-382 Bielsko-Biała, ul. Regeera 81

tel. 33 818 40 33, 33 818 30 66, 33 817 40 62

tel. 33 817 30 68, fax 33 818 34 74

KUTP 43-382 100-01-02

Za zgodność z oryginałem

Dnia 24.05.2016

Podpis SPECJALISTA

mgr Urszula Dróg

Jolanta Wieja

z up. Dyrektora Urzędu Statystycznego

SPECJALISTA

Bożena Kocińska

(podpis osoby upoważnionej)

przez Dyrektora Urzędu Statystycznego)

URZĄD STATYSTYCZNY W KATOWICACH

Odział w BIELSKU-BIAŁEJ

43-300 BIELSKO-BIAŁA, ul. Tadeusza Regeera 81

tel. (33) 822-18-35 do 37

POLTAX

Pierwszy Urząd Skarbowy
w Bielsku-Białej
ul. T. Słota 17

BIELSKO-BIALA 43-02, 1999

NIP-4

DECYZJA

W SPRAWIE NADANIA NUMERU IDENTYFIKACJI PODATKOWEJ

Na podstawie art.3, ust.2 ustawy z dnia 13 października 1995 r. o zasadach ewidencji i identyfikacji podatników (Dz.U. Nr 142, poz.702), w związku z dokonaniem zgłoszeniem identyfikacyjnym Urząd Skarbowy nadaje zgłaszającemu:

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU-BIAŁEJ

Numer Identyfikacji Podatkowej

547-18-60-182

Z upoważnienia i załatwienia
Pierwszego Urzędu Skarbowego
w Bielsku-Białej
Z-Cz. KANCELNIKA
mgr Danuta Miklej

(podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska służbowego)

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Izby Skarbowej za pośrednictwem tutejszego Urzędu Skarbowego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Podatnik ma obowiązek posługiwać się Numerem Identyfikacji Podatkowej na zasadach określonych w art.11 ustawy o zasadach ewidencji i identyfikacji podatników.

Nadawca:	Adresat:
PIERWSZY URZĄD SKARBOWY W BIELSKU-BIAŁEJ SŁOTA 17 BIELSKO-BIALA 43-000 BIELSKO-BIALA	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU-BIAŁEJ TADEUSZA REGERA 81 BIELSKO-BIALA 43-382 BIELSKO-BIALA

3-22 Min. Fin. 2019 DRUKARNIA SKARBOWA, Warszawa, tel. 45-46-19 Znak 4378/96 D/96

Zarząd Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej
43-382 Bielsko-Biala, ul. Rogera 81
tel. 33 818 41 33 818 30 60, 33 817 00 41
tel. 33 811 83 96 - fax 33 818 34 74
NIP 547-186-01-02

Za zgodność z oryginałem
Dnia 24.05.2016.
SPECJALISTA
Podpisd/s Urzędowania Dróg
Jolanta Wieja

Zarząd Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej
43-382 Bielsko-Biała, ul. Regera 81
tel. 33 818 40 33, 33 818 30 66, 33 817 40 53
tel. 33 817 83 98 – fax 33 818 34 74
NIP 547-186-01-82


Bielsko-Biała, 2016-05-24

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że inwestycja pod nazwą „Przebudowa drogi powiatowej 4417S Świętoszówka – Bielsko” planowana jest do wykonania w latach 2017-2018 na podstawie decyzji zezwalającej na realizację inwestycji drogowej. W związku z powyższym części działek 1242/5 i 1242/3 w miejscowości Jaworze (stanowiące własność osób fizycznych), na których planowana jest umieszczenie urządzeń infrastruktury energetycznej, na podstawie w/w decyzji staną się własnością Powiatu Bielskiego.

Natomiast działki nr 3040/6 i 3042/1 stanowią pas drogowy drogi powiatowej, co do których to działek dysponuję niniejszymi nieruchomości na cele budowlane na podstawie załączonego upoważnienia Zarządu Powiatu w Bielsku – Białej z dnia 2013-02-28.

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
inż. Wiesław Kubiś



**Zarząd Powiatu
w Bielsku-Białej**
ON.0027.3.2013.12

Bielsko-Biała, 2013-02-28

**Pan
Wiesław Kubiś
Dyrektor
Zarządu Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej**

Na podstawie art. 19 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 oraz art. 21 ust. 1a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) Zarząd Powiatu w Bielsku-Białej

upoważnia

Pana do załatwiania w jego imieniu spraw dotyczących zakresu działania Zarządu Dróg Powiatowych, obejmujących w szczególności:

- 1) wydawanie decyzji administracyjnych na podstawie ww. ustawy o drogach publicznych;
- 2) składanie oświadczeń o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w związku z występowaniem o pozwolenie na budowę w trybie art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.).

Upoważnienie obowiązuje od dnia podpisania do odwołania i nie może być przenoszone na osoby trzecie.

Ustanie stosunku pracy powoduje wygaśnięcie powyższego upoważnienia.

Traci moc upoważnienie Zarządu Powiatu w Bielsku-Białej z dnia 01.03.2006r.

ZARZĄD POWIATU:

Zarząd Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej:
43-382 Bielsko-Biała, ul. Rejtera 81
tel. 33 818 40 33, 33 818 30 65, 33 817 40 71
tel. 33 817 83 98 - fax 33 818 34 74
NIP 547-186-071 92

Za zgodność z oryginałem
Dnia 24.05.2016
SPECJALISTA
Podpis
Jolanta Wieja

1.
2.
STAROSTA
Grzegorz Szczętyński
WICESTAROSTA
Grzegorz Szczętyński

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
tel. +48 33 813 10 00, fax +48 33 813 10 63

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl
Bielsko-Biała, dn. 23.06.2016 roku



1008079165



Pracownia Projektowo-Usługowa
RONDO

Bogdan Markowski
ul. Armii Krajowej 192/19
40-950 KATOWICE

TD/OBB/SR/2016-06-24/0000004

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowlanego przebudowy kolidującej sieci napowietrznej oświetlenia drogowego oraz budowy oświetlenia projektowanego skrzyżowania typu rondo w ramach inwestycji drogowej pn.: Przebudowa drogi powiatowej nr 4417S Świętoszówka-Bielsko na odcinku od skrzyżowania z ulicą Wesołą w Jasienicy do skrzyżowania z ulicą Niecałą w Jaworzu – powiat bielski

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 09.06.2016 roku w sprawie jak wyżej informujemy, iż otrzymany projekt uważamy za sprawdzony pod względem przyjętych rozwiązań technicznych, pod warunkiem:

1. Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy podpisać porozumienie w sprawie usunięcia kolizji z siecią oświetleniową stanowiącą składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz umowę o przyłączenie.
2. Elementy nowej sieci oświetleniowej pozostające na majątku i w eksploatacji Inwestora oznakować zgodnie z wymogami TAURON Dystrybucja SA. Oddział w Bielsku-Białej, czyli:
 - Oznacznik do obcego urządzenia winien być mocowany za pomocą opasek zaciskowych z tworzywa odpornego na UV. Pole opisowe oznacznika o wymiarach około 40x70mm w kolorze białym lub innym jasnym,
 - Miejscem oznakowania winny być w przypadku opraw oświetleniowych – wysięgnik lub oprawa, w przypadku przewodów i kabli – przy wyjściu ze stacji transformatorowej lub punktu zapalania o ile obwód oświetlenia w całości jest obcy, a w pozostałych przypadkach w miejscu podziału własności.
3. Oprawy oświetleniowe oznaczone na planie jako: S1; S4; S6; L1 i L2 pozostaną na naszym majątku.

Ważność opinii ustala się na okres 2 lat, od daty uzgodnienia.
Otrzymany egzemplarz projektu pozostawiamy w naszych aktach.

Z poważaniem

Kopie:
1 x SR, SWS61

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Zastępca Dyrektora ds. Serwisu

Krzysztof Kapler

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11
31-358 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511 925 759,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieście
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl