



**DROGOWIEC Sp. z o.o.**

**DROGOWIEC Sp. z o.o.**

ul. Upalna 1A lok. 58; 15-668 Białystok

tel. 796 166 476; e-mail: [biuro@spdrogowiec.pl](mailto:biuro@spdrogowiec.pl)

KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758

Egz.

**TEMAT: Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1327B od drogi powiatowej nr 1321B - Cieśnisk Wielki - Budno - do drogi powiatowej nr 1323B**

**STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI KOBA**

**ADRES:** Cieśnisk Wielki, Cieśnisk Mały, Budno,  
gmina Janów

**INWESTOR:** Powiatowy Zarząd Dróg w Sokółce  
ul. Torowa 12,  
16-100 Sokółka

**ZESPÓŁ AUTORSKI:**

Branża		Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Telekomunikacyjna	Projektował:	inż. Dariusz Mocarski	DT-WBT/02430/03/U	

*Białystok, listopad 2020*

## Zawartość

### **1 Spis treści**

<b>1</b>	<b>Część ogólna .....</b>	<b>3</b>
1.1	Przedmiot opracowania.....	3
1.2	Inwestor .....	3
1.3	Podstawa opracowania dokumentacji .....	3
1.4	Zakres rzeczowy robót .....	3
1.5	Wykonawca robót.....	3
1.6	Projekty związane .....	3
<b>2</b>	<b>Część techniczna .....</b>	<b>3</b>
2.1	Przeznaczenie i parametry techniczne obiektu budowlanego.....	3
2.2	Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne. ....	4
2.3	Uwagi końcowe .....	4
2.4	Wpływa inwestycji na środowisko naturalne oraz obiekty sąsiednie. ....	4
<b>3</b>	<b>Zestawienie ważniejszych materiałów .....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Opinia z Narady koordynacyjnej. ....</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Uprawnienia projektanta.....</b>	<b>8</b>

# 1 Część ogólna

## 1.1 Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest przebudowa istniejącej infrastruktury telefonicznej należącej do firmy KOBA kolidującej z projektowaną przebudową i rozbudową drogi powiatowej nr 1327B od drogi powiatowej nr 1321B - Cieśnisk Wielki - Budno - do drogi powiatowej nr 1323B w m. Cieśnisk Wielki, Cieśnisk Mały, Budno na terenie gm. Janów

## 1.2 Inwestor

Inwestorem robót jest **Zarząd Dróg Powiatowych w Sokółce, ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka.**

## 1.3 Podstawa opracowania dokumentacji

Podstawą opracowania dokumentacji jest:

- zlecenie inwestora,
- dane zebrane przez projektanta w terenie.

## 1.4 Zakres rzeczowy robót

Szczegółowy zakres robót budowlanych przebudowy sieci Orange obejmuje:

- przewieszenie kabli telekomunikacyjnych napowietrznych - 428 mb
- wykonanie połączeń światłowodowych - 24 spawy
- budowa słupów SŻT-7 - 7 szt.
- demontaż słupów SŻT-7 - 7 szt.

## 1.5 Wykonawca robót

Wykonanie robót należy zlecić dla przedsiębiorstwa specjalistycznego w zakresie projektowanych robót.

## 1.6 Projekty związane

Projekt związany jest z projektem budowlanym: „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1327B od drogi powiatowej nr 1321B - Cieśnisk Wielki - Budno - do drogi powiatowej nr 1323B”

# 2 Część techniczna

## 2.1 Przeznaczenie i parametry techniczne obiektu budowlanego.

Istniejąca infrastruktura telekomunikacyjna znajdująca się na terenie inwestycji zapewnia łączność telefoniczną a także zapewnia dodatkowe usługi telekomunikacyjne dla podłączonych do niej

użytkowników. Na terenie inwestycji znajduje się istniejąca sieć telekomunikacyjna napowietrzna należąca do firmy Koba składająca się z podbudowy słupowej wraz z kablami napowietrznymi.

## **2.2 Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne.**

Przebudować kolidujące słupy telekomunikacyjne należące do firmy Koba poprzez posadowienie nowych słupów w projektowanych lokalizacjach a następnie przełożenie istniejącego kabla światłowodowego na nową podbudowę.

Przy budynku nr. 19 na ostatnim słupie znajduje się złącze światłowodowe końcowe wraz ze stelażem zapasu. Złącze wraz ze stelażem należy przenieść na projektowany słup.

W przypadku gdy będzie możliwość przebudowy kabla bez rozłączenia należy zdemontować kabel ze złącza a następnie wybudować go na projektowanej podbudowie i zakończyć w złączu. Połączenia w złączu uzgodnić z właścicielem sieci tj. Koba przed rozpoczęciem robót.

UWAGA: Na dzień sporządzenia projektu brak jest przyłączy abonenckich. W przypadku napotkania w czasie realizacji przyłączy należy je w uzgodnieniu z właścicielem sieci przebudować poprzez przewieszenie.

## **2.3 Uwagi końcowe**

Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu zostaną wykonane wg normy zakładowej ZN-96/TP S.A. oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 (Dz.U. z 2005, nr 219, poz. 1864) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.

## **2.4 Wpływa inwestycji na środowisko naturalne oraz obiekty sąsiednie.**

Projektowane urządzenia teletechniczne nie spowodują żadnych ujemnych skutków wpływających na rozwój środowiska. Nie przewiduje się wycinki drzew. Przy budowie sieci telefonicznej zostaną zastosowane materiały nieszkodliwe dla środowiska i ludzi.

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach działek, na których będzie ona realizowana i nie ogranicza zagospodarowania terenów sąsiednich.

Sporządził:

### 3 Zestawienie ważniejszych materiałów

Słup SŻT-7	kpl.	74
Haki szpilkowy przelotowy	kpl.	7
Uchwyt odciągowy do kabla	szt.	14
Ośłona spawu	szt.	24

## 4 Opinia z Narady koordynacyjnej.



### STAROSTA SOKÓLSKI

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka  
tel. 85 711 08 76, fax 85 711 20 08  
starostwo@sokolka-powiat.pl, www.sokolka-powiat.pl

Sokółka, dnia 10 grudnia 2020 r.

### PROTOKÓŁ Nr GKN-I.6630.151.2020.KC Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

**Podstawa prawna art.28b ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne  
( t.j. Dz.U.2020.2052 )**

Przedmiotem narady, przeprowadzonej w sposób ~~tradycyjny/mieszany~~/elektroniczny\* jest  
sytuowanie projektowanego uzbrojenia terenu :

**SIEĆ WODOCIĄGOWA, SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA, KANAŁ TECHNOLOGICZNY**  
(zgodnie z załącznikiem graficznym)

Jednostka ewidencyjna: **JANÓW**

Obręb: **KRASNE**, Obręb: **GABRYLEWSZCZYŻNA**, Obręb: **CIEŚNISK**, Obręb: **BUDNO**

Lokalizacja: **KRASNE-GABRYLEWSZCZYŻNA-CIEŚNISK-BUDNO**

**- zgodnie z załącznikiem graficznym**

Wnioskodawca: ( ~~Inwestor~~ / Projektant ): **DROGOWIEC Sp. z o.o.**

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp.	Nazwa reprezentowanego podmiotu	Imię i nazwisko uczestnika	Stanowisko uczestnika narady	Podpis uczestnika narady
1	2	3	4	5
1.	Starostwo Powiatowe w Sokółce Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości	x Krystyna Czajkowska <input type="checkbox"/> Maria Beata Kochanowska	Występuje skrzyżowanie z siecią telekomunikacyjną	Podpis elektroniczny
2.	Starostwo Powiatowe w Sokółce Wydział Ochrony Środowiska i Architektury	<input type="checkbox"/> Monika Czyżewska		
3.	Powiatowy Zarząd Dróg	<input type="checkbox"/> Edyta Zajczyk <input type="checkbox"/> Elżbieta Grygorczuk x Łukasz Głazewski <input type="checkbox"/> Krzysztof Kocisz	„Została wydana decyzja PZD nr PZD.WD.ŁG/4010/163/2020”	Stanowisko przesłane elektronicznie
4.	Wójt Gminy Janów	Tadeusz Kowejsza		
5.	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok	<input type="checkbox"/> Karol Jóźwicki <input type="checkbox"/> Jarosław Krasnodębski <input type="checkbox"/> Andrzej Misiukiewicz x Marek Pacuk	Brak uwag	Stanowisko przesłane elektronicznie
6.	Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o.	<input type="checkbox"/> Maria Juszczńska x Ewelina Czaczowska	„Uzgodniono proponowaną trasę sieci wodociągowej. Projekt przebudowy ww. sieci uzgodnić z Wodociągami Podlaskimi”	Stanowisko przesłane elektronicznie

-verte-

1	2	3	4	5
7.	Województwo Podlaskie - Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego	<input type="checkbox"/> Krzysztof Biryłko <input type="checkbox"/> Andrzej Grabowski <input type="checkbox"/> Jerzy Jakubiuk <input checked="" type="checkbox"/> Robert Tymiński	<i>Brak uwag</i>	Stanowisko przesłane elektronicznie
8.	Orange Polska S.A.	<input type="checkbox"/> Jacek Bakota <input type="checkbox"/> Ireneusz Bartyka <input type="checkbox"/> Jerzy Prokop		
9.	IdeaLAN Sp. z o.o.	<input type="checkbox"/> Marcin Piekarski <input type="checkbox"/> Jakub Filonowicz		
10.	Hawe Telekom Sp. z o.o. w restrukturacji	<input type="checkbox"/> Marcin Kowalski <input type="checkbox"/> Wiktor Herwich <input type="checkbox"/> Marcin Kłoczko <input type="checkbox"/> Grzegorz Ostrowski		
11.	Koba Sp. z o.o. w Białymstoku	<input checked="" type="checkbox"/> Patrycja Bagińska <input type="checkbox"/> Adam Dukat	<i>"Szczegółowe rozwiązania skrzyżowań (wraz z zabezpieczeniem infrastruktury telekomunikacyjnej podczas budowy), zbliżeń z/do sieci Koba Sp. z o.o., projekt budowlany oraz projekt wykonawczy należy uzgodnić z Działem Inwestycji na etapie PZT."</i>	Stanowisko przesłane elektronicznie
12.	WNIOSKODAWCA			

Podmioty zawiadomione o naradzie, których przedstawiciele nie uczestniczyli w naradzie:

Nazwa reprezentowanego podmiotu	Nazwa reprezentowanego podmiotu
Wójt Gminy Janów	Hawe Telekom
ORANGE Polska S.A.	Wnioskodawca
IdeLan	
WOŚiA w/m	

**Uwaga:**

Zgodnie z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. 2020.2052)  
*Kto: wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych – podlega karze grzywny.*

Naradzie Koordynacyjnej przewodniczył  
z up. Starosty  
Krystyna Czajkowska  
inspektor  
Referat Ewidencji Gruntów i Budynków  
Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości  
PRZEWODNICZĄCA NARADY KOORDYNACYJNEJ

*Protokół podpisany elektronicznie*

Narada została zakończona w dniu 10.12.2020 o godz. 10.<sup>00</sup>

\* niepotrzebne skreślić

## 5 Uprawnienia projektanta.

  
**PREZES URZĘDU  
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

**DECYZJA Nr DT-WBT/02430/03/U**  
z dnia 3 marca 2003 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Mocarskiego z dnia 17.12.2002 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu **inż. Dariuszowi Mocarskiemu**  
urodzonemu **11.10.1975 r. w Białymstoku**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do **Projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
bez ograniczeń**

**UZASADNIENIE**

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

**Pouczenie**

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty, (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa)



z up. Prezesa URTIP  
ZASTĘPCA PREZESA  
*Henryk Bańberk*





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-NVX-7SD-IYK \*

Pan Dariusz Mocarski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0139/04  
adres zamieszkania ul. Scaleniowa 17 m 29, 15-780 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-12-01 do 2021-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-10-29 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



