



ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w GDAŃSKU

80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11A
Sekretariat tel. (58) 320-20-28; tel. / fax. (58) 320-20-25
www.zdwgdansk.pl email: sekretariat@zdwgdansk.pl



WZPD.4470.806.2017.DK
L. dz. 7/100

Gdańsk, 13 września 2018 r.

POLECONY



**Biuro Projektów
Budownictwa Komunalnego S.A.
w Gdańsku
ul. Jana Uphagena 27
80-237 Gdańsk**

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 22 ust. 2 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jt. Dz.U. z 2017 r., poz. 2222), Dyrektor Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku Grzegorz Stachowiak oświadcza, że:

§ 1

uzgadnia w zakresie drogi wojewódzkiej nr 100 *Projekty branży elektroenergetycznej: Budowa układu drogowego na terenach inwestycyjnych w północnej części miasta Rumia* w granicach pasa drogowego:

1. Projekt oświetlenia ulicznego (załącznik nr 1),
2. Projekt sygnalizacji świetlnej oraz kanału technologicznego – część elektroenergetyczna (załącznik nr 2),
3. Projekt usunięcia kolizji urządzeń elektroenergetycznych (załącznik nr 3).

Inwestor: Gmina Miejska Rumia, ul. Sobieskiego 7, 84-230 Rumia.

Opieczątowane przez ZDW Projekty stanowią załączniki do niniejszego Oświadczenia (załączniki nr 1÷3).

§ 2

użyczy nieodpłatnie Inwestorowi, grunty stanowiące część pasa drogi wojewódzkiej nr 100 w zakresie wynikającym z uzgodnionego Projektu.

Niniejsze Oświadczenie upoważnia Inwestora do złożenia oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu art. 3 pkt 11 ustawy Prawo budowlane.

§ 3

przekaze Inwestorowi przedmiot użyczenia tj. część pasa drogi wojewódzkiej nr 100 w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu, po określeniu terminu rozpoczęcia budowy. Przekazanie gruntów nastąpi po podpisaniu przez Strony umowy w sprawie przekazania części pasa drogowego oraz podpisaniu, w obecności Wykonawcy robót, protokołu przekazania placu budowy. Do podpisania protokołu upoważniony jest Kierownik Rejonu Dróg Wojewódzkich w Pucku, ul. Żarnowiecka 3, 84-100 Puck, tel. (58) 673 25 44.

Niniejsze oświadczenie traci ważność, jeżeli Inwestor w ciągu dwóch lat nie uzyska pozwolenia na budowę lub nie dokona zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych.

Otrzymują:

1. Adresat,

Do wiadomości:

2. Rejon Dróg Wojewódzkich w Pucku,
3. aa.

Sprawy prowadzi:

Darlena Krzywicka -Kulik,
Wydział Zagospodarowania Pasa Drogowego,
tel. 58 32 64 950

DYREKTOR

mgr inż. Grzegorz Stachowiak

Dziwizji Wojska Polskiego

CYFRO WYSOKOŚCIOWA
niem podziemi
LA 1:500
LOW PROJEKTOWYCH
usz 3/4

aktualny na dzień 01.08.2017 r.
la "2000"
nla "Kronstadt"

2017
8.2017 r.

metoda bezodrzutowa
na granic działek
dy budowlane
i przez jednostki
miejsc

gzeń nieruchomości
o istnienia innych
na niniejszej mapie
ennych, które nie były
wentaryzacji.

na zwołaniu się
kone sieci i przyłącza

15-24/5/2017; w250-24/5/2017

zakres opracowania

CYFRO WYSOKOŚCIOWA
niem podziemi
LA 1:500
LOW PROJEKTOWYCH
usz 4/4

aktualny na dzień 01.08.2017 r.
la "2000"
nla "Kronstadt"

2017
8.2017 r.

metoda bezodrzutowa
na granic działek
dy budowlane
i przez jednostki
miejsc

gzeń nieruchomości
o istnienia innych
na niniejszej mapie
ennych, które nie były
wentaryzacji.

na zwołaniu się
kone sieci i przyłącza

15-24/5/2017; w250-24/5/2017

zakres opracowania

BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO NA TERENACH INWESTYCYJNYCH W PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI MIASTA RUMI PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:500



Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku

Załącznik nr 3 do sprawy
420.440.806.2017.02
z dnia 13.09.2018

Poświadczam się za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:
- GD.6642.3882.2017 przyjętej do państwowego zasobu geodezji
i kartografii w dniu 04.08.2017 r.

mgr inż. Paweł Chamski

Chamski

LEGENDA:

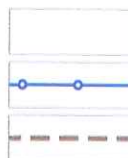
Elementy przebudowy sieci elektroenergetycznych:

- PROJ. LINIA KABLOWA nN-0,4kV
- PROJ. LINIA KABLOWA SN-15kV
- 8 PROJ. SŁUP KRAŃCOWO-KABLOWY DWUŻERDZIOWY SN-15kV
- PROJ. RURA OCHRONNA HDPE Ø110
- PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE nN-0,4kV
- ◆ PROJ. MUFA KABLOWA nN-0,4kV lub SN-15kV
- × ELEMENTY DO DEMONTAŻU LUB LIKWIDACJI

Elementy sieci elektr. nie wchodzące w zakres niniejszego projektu:

- PROJ. LINIA KABLOWA nN-0,4kV, w zakresie Energa-Operator SA
- PROJ. LINIA KABLOWA SN-15kV, w zakresie Energa-Operator SA
- TR ○ SŁUPOWA STACJA TRANSFORM., w zakresie Energa-Operator SA

- × ELEMENTY DO DEMONTAŻU/LIKWIDACJI w zakresie Polskiego Związku
Działkowców ROD JANOWO w Rumi, w związku ze zmianą zasilania
terenów działkowych na bezpośrednie z sieci nN 0,4 kV



LINIA ROZGRANICZAJĄCE TEREN PROJ. PASA
DROGOWEGO

GRANICA TERENU NIEZBĘDNEGO DLA OBIEKTÓW
BUDOWLANYCH

ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTU W PASIE DROGOWYM

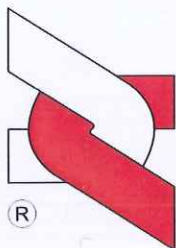
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane
oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie
praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

BPBK s.a.
Biuro Projektów
Budownictwa
Komunalnego
spółka akcyjna
w Gdańsku

80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27
tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46

BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO NA TERENACH INWESTYCYJNYCH W PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI MIASTA RUMI Plan sytuacyjny Usunięcie kolizji urządzeń elektroenergetycznych			
Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY			
Data: 01.2018	Skala: 1:500	E-2.1	
Nr zlec: 0394	Nr arch:	Rys nr	

Projektanci:	mgr inż. Paweł Chamski	specj. instalacyjna	POM/0182/P00E/14	<i>Chamski</i>
	-	upr. nr	-	
	-	specj. upr. nr	-	
Opracowanie:	-	specj. upr. nr	-	
	-	specj. upr. nr	-	
	-	specj. upr. nr	-	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Szokalski	specj. instalacyjna	POM/025R/P0E/16	<i>Szokalski</i>
		upr. nr	-	

**BPBK s.a.**Biuro Projektów
Budownictwa
Komunalnego
spółka akcyjna
w Gdańsku**Egzemplarz do uzgodnień**ul. Jana Uphagena 27, 80-237 Gdańsk-Wrzeszcz
tel. centr.: 58 341-40-11, fax: 58 341-89-46, e-mail: dn@bpbk.com.pl**Umowa nr UM/900/IM/18/UI/18-W/2017**
BPBK S.A. nr 0394
Poz. PBW5

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY

Branża:	ELEKTROENERGETYCZNA
Nazwa opracowania:	Projekt usunięcia kolizji urządzeń elektroenergetycznych
Przedsięwzięcie:	Budowa układu drogowego na terenach inwestycyjnych w północnej części miasta Rumia
Zamawiający / Inwestor:	Gmina Miejska Rumia ul. Sobieskiego 7 84-230 Rumia

Projektant:	mgr inż. Paweł Chamski	specj.: instalacyjna upr. nr POM/0182/POOE/14 izba POM/IE/0025/15	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Szokalski	specj.: instalacyjna upr. nr POM/0258/PBE/16 izba: POM/IE/0010/17	
Inżynier Projektu	mgr inż. Jan T. Kosiedowski	specj.: konstrukcyjno-inżynierska upr. nr 2808/Gd/87 Izba POM/BD/2260/01	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność, numer uprawnień	Podpis

Gdańsk, styczeń 2018 r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

**RUMIA**

YNO WYSOKOŚCIOWA
iem podziemnym
A 1:500
OW PROJEKTOWYCH
sz 3/4

5; 36/5 i inne

stualny na dzień 01.08.2017 r.
"2000"
ia "Kronsztadt"

17
2017 r.

stada bezstronnie
o granic działek
i budowlane
różne jednostki
miejsc

zeń nieruchomości
istnienia innych
na niniejszej mapie
miejsc, które nie były
wenturyzacji.

na znajdują się
nie sieci i przyłącza

24/5/2017; w250 24/5/2017

zakres opracowania

YNO WYSOKOŚCIOWA
iem podziemnym
A 1:500
OW PROJEKTOWYCH
sz 4/4

5; 36/5 i inne

stualny na dzień 01.08.2017 r.
"2000"
ia "Kronsztadt"

17
2017 r.

stada bezstronnie
o granic działek
i budowlane
różne jednostki
miejsc

zeń nieruchomości
istnienia innych
na niniejszej mapie
miejsc, które nie były
wenturyzacji.

na znajdują się
nie sieci i przyłącza

24/5/2017; w250 24/5/2017

zakres opracowania



Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku

Załącznik nr 1 do sprawy

42PD.44PD.806.2017 OK
13.09.2018

z dnia

Poświadczam się za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:
- GD.6642.3882.2017 przyjętej do państwowego zasobu geodezji
i kartografii w dniu 04.08.2017 r.

mgr inż. Paweł Chamski

Chamski

LEGENDA:

Elementy oświetlenia:

- TYP:A**
 PROJ. OPRAWA OŚWIEPLENIA ULICZNEGO ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED O MOCY 104W (12000lm); WYS. MONTAŻU 9m; WYSIĘGNIK 1,5m
- TYP:B**
 PROJ. OPRAWA OŚWIEPLENIA ULICZNEGO ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED O MOCY 116W (15000lm); WYS. MONTAŻU 9m; WYSIĘGNIK 1,5m
- TYP:C**
 PROJ. OPRAWA OŚWIEPLENIA ULICZNEGO ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED O MOCY 73W (9600lm); WYS. MONTAŻU 9m; WYSIĘGNIK 1,5m
- TYP:D**
 PROJ. OPRAWA OŚWIEPLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED O MOCY 56W (8400lm); OPTYKA PRAWA; WYS. MONTAŻU 6m; MONTAŻ NASADOWY
- TYP:D**
 PROJ. OPRAWA OŚWIEPLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED NA MASZCIE SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ O MOCY 56W (8400lm); OPTYKA PRAWA; WYS. MONTAŻU 6m; MONTAŻ NASADOWY
- SO**
 PROJ. MIEJSCE PODZIAŁU - POWIĄZANIE PROJ. LINII OŚWIEPLENIOWEJ Z ISTNIEJĄCYM SŁUPEM ENERGIA OŚWIEPLENIE Sp. z o.o.
- PROJ. LINIA KABLOWA OŚWIEPLENIOWA
- PROJ. RURA OCHRONNA HDPE Ø110
- PROJ. SZAFKA OŚWIEPLENIA ULICZNEGO
- PROJ. ZŁĄCZE PODZIAŁOWE POMIĘDZY OBWODAMI DWÓCH SZAF OŚWIEPLENIOWYCH

- LINIA ROZGRANICZAJĄCE TEREN PROJ. PASA DROGOWEGO
- GRANICA TERENU NIEZBĘDNEGO DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
- ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTU W PASIE DROGOWYM

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych



80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27
tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46

BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO NA TERENACH
INWESTYCYJNYCH W PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI MIASTA RUMI
Plan sytuacyjny
Oświetlenie uliczne - arkusz 1

Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY

Data: 01.2018

Skala: 1:500

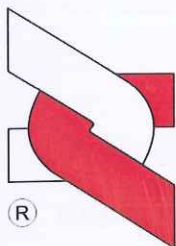
E-2.1

Nr zlec: 0394

Nr arch:

Rys nr

Projektanci:	mgr inż. Paweł Chamski	specj. instalacyjna	POM/0182/P00E/14	<i>Chamski</i>
	-	upr. nr	-	
	-	specj.	-	
	-	upr. nr	-	
Opracowanie:	-	specj.	-	
	-	upr. nr	-	
	-	specj.	-	
	-	upr. nr	-	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Szokalski	specj. instalacyjna	POM/0258/P00E/16	<i>Szokalski</i>
		upr. nr	-	

**BPBK s.a.**Biuro Projektów
Budownictwa
Komunalnego
spółka akcyjna
w Gdańsku

Egzemplarz do uzgodnień

ul. Jana Uphagena 27, 80-237 Gdańsk-Wrzeszcz
tel. centr.: 58 341-40-11, fax: 58 341-89-46, e-mail: dn@bpbk.com.pl

Umowa nr UM/900/IM/18/UI/18-W/2017

BPBK S.A. nr 0394

Poz. PBW4

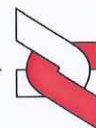
PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY

Branża: **ELEKTROENERGETYCZNA**Nazwa opracowania: **Projekt oświetlenia ulicznego**Przedsięwzięcie: **Budowa układu drogowego na terenach inwestycyjnych
w północnej części miasta Rumia**Zamawiający / Inwestor: **Gmina Miejska Rumia
ul. Sobieskiego 7
84-230 Rumia**

Projektant:	mgr inż. Paweł Chamski	specj.: instalacyjna upr. nr POM/0182/POOE/14 Izba POM/IE/0025/15	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Szokalski	specj.: instalacyjna upr. nr POM/0258/PBE/16 Izba: POM/IE/0010/17	
Inżynier Projektu	mgr inż. Jan T. Kosiedowski	specj.: konstrukcyjno-inżynierska upr. nr 2808/Gd/87 Izba POM/BD/2260/01	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność, numer uprawnień	Podpis

Gdańsk, styczeń 2018 r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

**RUMIA**

Załącznik nr 2 do sprawy
H2P-44P.806-SF-RK
z dnia 13.09.2018

mgr inż. Paweł Chamski

Clearsi




Elementy kanału technologicznego:

- Elementy sygnalizacji oświetlenia ulicznego:

- | | | |
|-------|---|------|
| PROJ. | KANALIZACJA KABLOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ 2xHDPE | Ø110 |
| PROJ. | KANALIZACJA KABLOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ 1xHDPE | Ø110 |
| PROJ. | KABEL (W OSŁONIE) ZASILANIA PĘTLI INDUKCYJNEJ | |
| PROJ. | SZAFKA STEROWNIKA SYGNALIZACJI | |
| PROJ. | STUDNIA KABLOWA TYPU SKR-2 | |
| PROJ. | STUDNIA KABLOWA TYPU SK-1 | |
| PROJ. | STUDNIA KABLOWA TYPU SK-2 | |

PROJ. MASZTY OŚWIETLENIOWE ODPOWIEDNIO WYSOKI ORAZ NISKI

- PROJ. PĘTLE INDUKCYJNE SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ

- | | |
|---|---|
|  | LINIA ROZGRANICZAJĄCE TEREN PROJ. PASA DROGOWEGO |
|  | GRANICA TERENU NIEZBĘDNEGO DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH |
|  | ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTU W PASIE DROGOWYM |

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

**BPBK s.a.**

Biuro Projektów
Budownictwa
Komunalnego
spółka akcyjna
w Gdańsku

80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27
tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46

BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO NA TERENACH
INWESTYCYJNYCH W PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI MIASTA RUMI
Plan sytuacyjny
Sygnalizacja świetlna i kanał technologiczny - arkusz 1

Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY

Data:	01.2018	Skala:	1:500
-------	---------	--------	-------

Nr zlec:	0394
----------	------

Nr arch:	
----------	--

E-2.1
Rys nr

Projektanci:	mqr inż. Paweł Chamski
--------------	------------------------

Opracowanie:

Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Szokalski
---------------	---------------------------

specj.	instalacyjna
upr. nr	POM/0182/P00E/1

specj.	—
upr. pr.	—

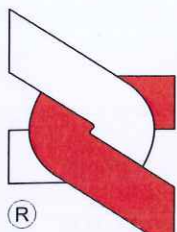
specj.	-
--------	---

upr. nr	-
---------	---

specj.	-
upr. nr	-

specj.	instalacyjna
--------	--------------

upr. nr	POM/0258/PBE/16
---------	-----------------

**BPBK s.a.**Biuro Projektów
Budownictwa
Komunalnego
spółka akcyjna
w Gdańsku

Egzemplarz do uzgodnień

ul. Jana Uphagena 27, 80-237 Gdańsk-Wrzeszcz
tel. centr.: 58 341-40-11, fax: 58 341-89-46, e-mail: dn@bpbk.com.plUmowa nr UM/900/IM/18/UI/18-W/2017
BPBK S.A. nr 0394
Poz. PBW6A

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY

Branża: **ELEKTROENERGETYCZNA**Nazwa opracowania: **Projekt sygnalizacji świetlnej
oraz kanału technologicznego
– część elektroenergetyczna**Przedsięwzięcie: **Budowa układu drogowego na terenach inwestycyjnych
w północnej części miasta Rumia**Zamawiający / Inwestor: **Gmina Miejska Rumia
ul. Sobieskiego 7
84-230 Rumia**

Projektant:	mgr inż. Paweł Chamski	specj.: instalacyjna upr. nr POM/0182/POOE/14 izba POM/IE/0025/15	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Szokalski	specj.: instalacyjna upr. nr POM/0258/PBE/16 izba: POM/IE/0010/17	
Inżynier Projektu	mgr inż. Jan T. Kosiedowski	specj.: konstrukcyjno-inżynierska upr. nr 2808/Gd/87 Izba POM/BD/2260/01	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność, numer uprawnień	Podpis

Gdańsk, styczeń 2018 r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

