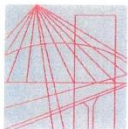


ZAŁĄCZNIKI



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131/010/13

Białystok, dnia 28 maja 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz został złożony egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan PIOTR DOBRZYŃSKI
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 27 stycznia 1985 r. w Filipowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0035/POOD/13

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

II. Zgodnie z § 18 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzcyk
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

[Handwritten signatures of the seven members of the Commission, each followed by a dotted line for a stamp or date.]



Otrzymują:

1. Pan Piotr Dobrzyński
ul. Tysiąclecia Państwa Polskiego 54 m 15
15-111 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-22D-XNA-HKT *

Pan Piotr Dobrzyński o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0113/13
adres zamieszkania ul. Tysiąclecia P. P. 54/15, 15-111 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-14 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpis jest elektroniczny
Zapewnia integralność treści
dokumentu i jego pochodzenie
zgodnie z ustawą z dnia 18 września 2001 r.
o podpisie elektronicznym



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 30 maja 2011 r.

POIIB.KK.7131/011/11

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan PIOTR ŻABICKI

magister inżynier

o kierunku: budownictwo

urodzony dnia 19 lutego 1983 r. w Goldapi

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0031/POOD/11

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 18 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

[Handwritten signatures of the seven members of the Commission, corresponding to the list on the left.]



Otrzymują:

1. Pan Piotr Żabicki
ul. Transportowa 7 m 33
15-399 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-GJD-DTI-ZXK *

Pan Piotr Żabicki o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0123/11
adres zamieszkania ul. Transportowa 7 m 33, 15-399 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-06-23 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Warszawa, dnia 02.12.1999 r.

Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor

L.dz.GI/DBL/4903/99

DECYZJA Nr 1792/99/U

Pan Sławomir Eugeniusz Tymiński
urodzony dnia 12.09.1950 r. w Białymstoku

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 19.07.1999 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności
z pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od
dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR
dr inż. Władysław Grabowski





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-KX8-JKH-YTW *

Pan Sławomir Eugeniusz Tymiński o numerze ewidencyjnym PDL/IE/1594/01

adres zamieszkania ul. Powstańców 2 m.3, 15-666 Białystok

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

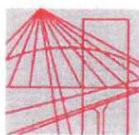
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-06-23 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 1 grudnia 2004 r.

POIIB.KK.7131-7132/7/04

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami)

**Komisja Kwalifikacyjna
Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
nadaje**

Pani SYLWII KOZŁOWSKIEJ-KALIŚ
magistrowi inżynierowi
o kierunku inżynieria środowiska
urodzonej dnia 9 marca 1974 r. w Białymstoku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0092/PWOS/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami) Pani Sylwia Kozłowska-Kaliś jest upoważniona do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane

bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w ww. specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy Prawo budowlane.

UZASADNIENIE

Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołu postępowania kwalifikacyjnego Nr IS/1/IX/04 z 21 września 2004 r. oraz protokołu Nr IS/1/XI/2004 r. z egzaminu przeprowadzonego w dniach 23-24 listopada 2004 r., uchwałą Nr 5/KK/04 z dnia 1 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pani mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane, w związku z czym Komisja orzekła jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda

2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak

3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Drapa

4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański

5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza

6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki



Otrzymują:

1. Pani Sylwia Kozłowska-Kaliś
ul. Oś. Bohaterów Monte Cassino 4/9
18-400 Łomża
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-BWP-XYB-JSV *

Pani Sylwia Kozłowska-Kaliś o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0058/05
adres zamieszkania ul. Zawadzka 59/12, 18-400 Łomża
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-04-01 do 2017-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-22 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

AB.IV.7131/1/01

Białystok, 2001.03.16

DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku **Pana Janusza Topolskiego** z dnia 19.12.2000r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

n a d a j ę

Panu Januszowi TOPOLSKIEMU
magistrowi inżynierowi elektrykowi
w zakresie: elektrotechniki
specjalność: elektroenergetyka
ur. 11 września 1960r. w Olecku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. BI/5/01
DO PROJEKTOWANIA
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ
ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH
BEZ OGRANICZEŃ

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Pana mgr inż. elektryka Janusza Topolskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego.

Otrzymują:

1. Pan Janusz Topolski
ul. Tuwima 17
16-001 Kleosin
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.



Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO
Kazimierz Martynow
Dyrektor Wydziału
Architektury i Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-DY7-81E-MLA *

Pan Janusz Topolski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/1564/01

adres zamieszkania ul. Tuwima 17, 16-001 Kleosin

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-28 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
tel.: 85 747 28 10 fax.: 85 747 28 38

Zakład Realizacji Inwestycji
DROMOBUD
Al. Tysiąclecia PP 4/418
15-111 Białystok

Białystok, 28 listopada 2016 r.

Numer pisma: TODDRA-75442-200/16/KO

Temat: Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z projektowaną „Rozbiórką i budową mostu przez rzekę Sokółka w km rob. 11+114,18 w ciągu drogi powiatowej nr 1303B wraz z budową zjazdów w drogi powiatowej 1303B na odcinku Trzcianka - Sokółka”.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z 8 listopada 2016 r. dotyczące warunków technicznych przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z projektowaną „Rozbiórką i budową mostu przez rzekę Sokółka w km 11+114,18 w ciągu drogi powiatowej nr 1303B wraz z budową zjazdów drogi powiatowej nr 1303B na odcinku Trzcianka - Sokółka informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną i napowietrzną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej: „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przebudowę kolidujących kabli doziemnych oraz słupów telekomunikacyjnych wraz z kablami napowietrznymi lokalizując je w poboczu drogi. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezinventaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
3. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu

- + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia do Wydziału Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Warszawa w lokalizacji w Białymstoku, ul. Cieszyńska 3, pok. 2F.
4. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być opiniowana tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją, pisemnego Oświadczenia Inwestora określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury OPL - rozwiązanie kolizji; którego wzór stanowi załącznik do niniejszych Warunków Technicznych;
 5. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Warszawa w lokalizacji w Białymstoku, ul. Cieszyńska 3, pok. 2F (sprawę prowadzi Krzysztof Ołowski, tel. 85 711 50 00). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
 6. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska ELMO S.A. (ul. Akacjowa 1, Żelków Kolonia, 08-110 Siedlce, tel. 25 643 60 75), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska ATEM – Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

7. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;

8. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego i wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzior. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydział Monitorowania i Interwencji Operacyjnych

ul. Cieszyńska 3, 15-371 Białystok

tel. +48 85 664 84 94, fax +48 85 664 84 97

e-mail : DISU.RC.WUUII.BIAL@orange.com

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni robocze, wniosek kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Ewidencja i Standardy Infrastruktury

Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydział Monitorowania i Interwencji Operacyjnych

ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa

tel. +48 22 518 32 00, fax +48 22 818 50 10

e-mail : EiSI.praceplWARS@orange.com

9. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących Załącznik do Warunków Technicznych.
10. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 8 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;
11. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WEiZDoI/DEiZDoI – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 8. Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona kopia decyzji o zajęciu pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
- 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Opcjonalnie możliwe jest przekazanie kopii Wniosku o wydanie czasowej decyzji zajęcia pasa drogowego wraz z załącznikiem graficznym, co jest jednoznaczne ze spełnieniem powyższych pięciu punktów. Przepisanie czasowej decyzji na zajęcie pasa drogowego na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac.

13. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. W przypadku zamiaru kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych.

Integralną część Warunków Technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do Warunków Technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych Warunków Technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której Warunki Techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosekondzor.

Z poważaniem


Krzysztof Ołowski

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załączniki:

1. Oświadczenie inwestora
2. Dodatkowe wymagania Orange Polska



GR. 7013 222 2016.GK

Zakład Realizacji Inwestycji DROMOBUD
Wojciech Borzuchowski
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 4/418
15-111 Białystok

Dotyczy: wniosku o wydanie warunków technicznych podłączenia do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

Na podstawie złożonych dokumentów Burmistrz Sokółki wydaje **warunki techniczne podłączenia do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej w ramach inwestycji pn. „Rozbiórka i budowy mostu przez rzekę Sokółka k/m Bogusze w km rob. 11+114,18 w ciągu drogi powiatowej Nr 1303B wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 1303B”**:

- W celu odprowadzenia wód opadowych z pasa drogowego ulicy Targowej w Sokółce, należy zaprojektować kanalizację deszczową zlokalizowaną w działkach nr geod. 17 (droga powiatowa ul. Targowa), 101 (droga gminna) oraz przebudować istniejącą sieć kanalizacji deszczowej zlokalizowaną na działkach nr geod. 102/1 (działka MPWiK Sp. z o.o.), 102/2 (wieczysty użytkownik PGE S.A.), 4218 (droga gminna), 156/5 (działka gminna) położonych w obrębie Sokółka. Przed odprowadzeniem wód do kanalizacji deszczowej i zrzutem wód do cieku podstawowego - kanał Sokółka, należy zastosować urządzenia podczyszczające (separatory i osadniki piasku).
- Włączenia projektowanej sieci kanalizacji deszczowej należy dokonać w miejscu wskazanym na załączniku graficznym jako WŁ1, WŁ2, WŁ3, z jednoczesną przebudową istniejącej kanalizacji deszczowej tj.:
 - a) W miejscu włączenia WŁ1 odcinek sieci kanalizacji deszczowej z ulicy Tarasiewicza (od studni IS1) należy włączyć do projektowanej sieci, a dalszy odcinek infrastruktury zaprojektować z rur o średnicy minimalnej Ø 1000 mm do rowu otwartego zlokalizowanego na działce nr geod. 101 (droga gminna), który należy

podczyścić i pogłębić na całym odcinku od wylotu projektowanej kanalizacji deszczowej do włączenia do cieku podstawowego - kanał Sokółka.

b) W miejscu włączenia WŁ2 odcinek istniejącej sieci kanalizacji deszczowej, należy przebudować na odcinku od skrzyżowania ulicy Targowej z ulicą Sikorskiego do włączenia do cieku podstawowego - kanał Sokółka. Jednocześnie należy zwiększyć przekrój odcinka kanału głównego - wylotowego do średnicy minimalnej \varnothing 1000 mm.

c) W miejscu włączenia WŁ3 odcinek istniejącej sieci kanalizacji deszczowej należy przebudować na odcinku od skrzyżowania ulicy Targowej z ulicą Ogrodową do włączenia do cieku podstawowego - kanał Sokółka. Jednocześnie należy zwiększyć przekrój odcinka kanału głównego - wylotowego do średnicy minimalnej \varnothing 1000 mm.

- Istniejący kanał deszczowy \varnothing 600 mm oznaczony na załączniku graficznym IK1 (przejście poprzeczne do rowu otwartego), należy włączyć do projektowanej sieci.
- Projektowaną sieć kanalizacji deszczowej w ul. Targowej, należy zakończyć studnią rewizyjną w bliskiej okolicy pasa drogi krajowej Nr 19 - ul. Białostockiej, lecz nie dalej niż 2 m od granicy pasa drogi krajowej.
- Wykonując obliczenia powierzchni zlewni, należy brać pod uwagę zlewnię okolicznych ulic i nieruchomości, które ze względu na ukształtowanie terenu mają wpływ na ilość odprowadzanych wód opadowych tj. ul. Sikorskiego ul. 3-go Maja, ul. Ogrodowa, ul. Tarasiewicza, ul. Grodzieńska i do nich przyległych.
- Wpusty oraz studnie rewizyjne zaprojektować z rur betonowych. Na studniach rewizyjnych zastosować pierścienie odciażające. Włazy studni oraz kraty wpustów ulicznych zaprojektować w klasie nośności D400. Wpusty uliczne wyposażone w osadnik piasku.

Pozostałe warunki podłączenia do istniejącej kanalizacji deszczowej:

- Wody opadowe wprowadzone do kanalizacji deszczowej nie mogą zawierać twardych osadów, śmieci, gruzu, piasku, żwiru, popiołu, wydzielin zwierzęcych oraz odpadów stałych.
- Do sieci kanalizacji deszczowej nie wolno odprowadzać ścieków bytowo – gospodarczych.
- Wody deszczowe z placów i parkingów przed wprowadzeniem do kanalizacji deszczowej muszą być podczyszczone w stopniu zapewniającym usunięcie zawieszin ogólnych oraz ropopochodnych, powinny odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra

Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2014 poz. 1800 ze zm.).

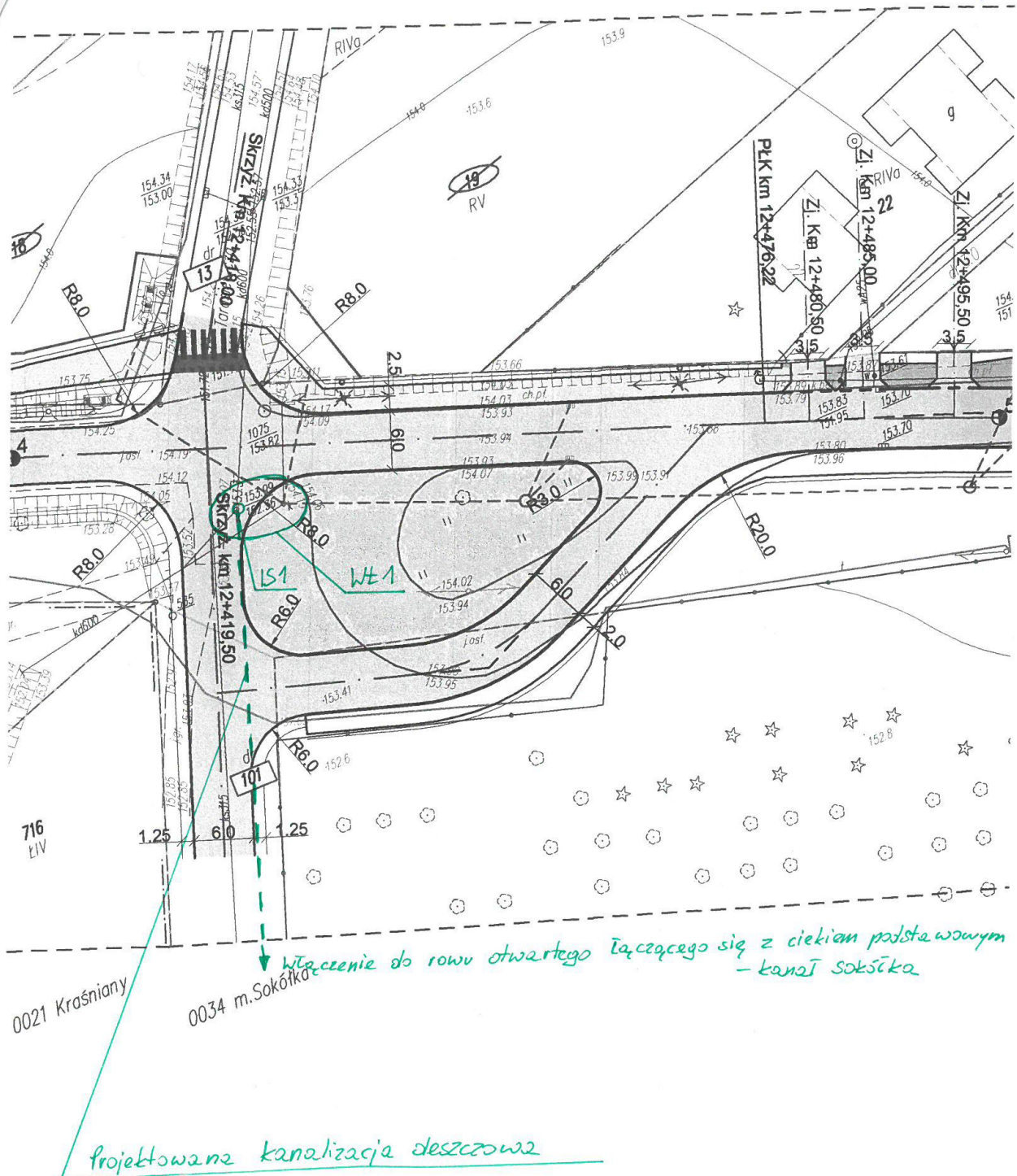
- Projekt winien być opracowany przez osobę posiadającą uprawnienia projektowe w zakresie sieci i instalacji wodno-kanalizacyjnych, zgodnie ze sztuką budowlaną i w oparciu o wiedzę techniczną.
- Roboty związane z realizacją podłączenia do kanalizacji deszczowej można prowadzić wyłącznie w oparciu o opracowany i uzgodniony z Wydziałem Gospodarki Komunalnej i Rolnictwa Urzędu Miejskiego w Sokółce projekt budowlany, zgodnie ze wszystkimi wymogami w rozumieniu ustawy Prawo budowlane.
- Projekt budowlany należy uzgodnić z w/w wydziałem Urzędu Miejskiego.

Z-ca BURMISTRZA


Antoni Szymonowicz

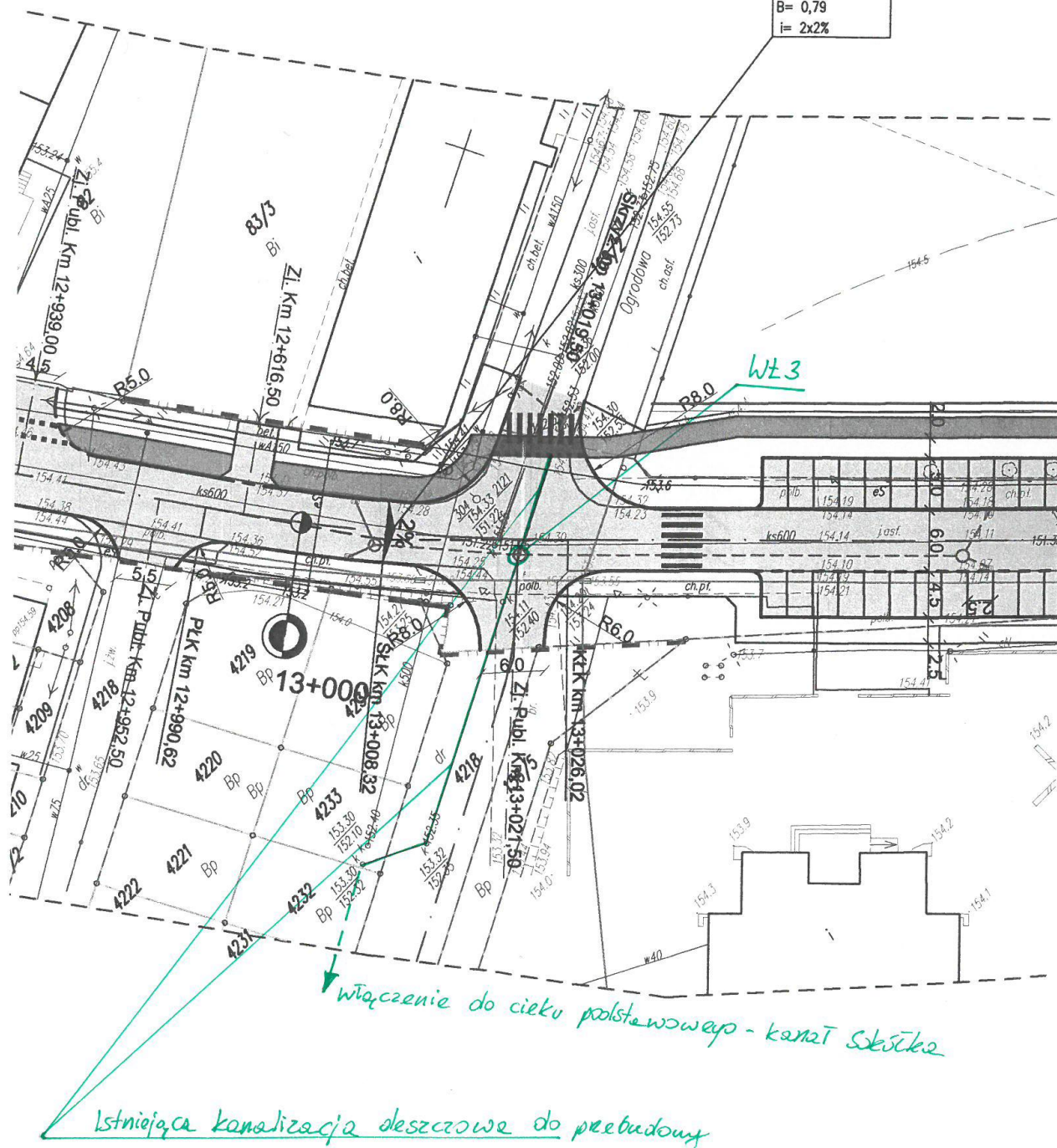
załącznik graficzny do warunków technicznych
GR.7013.222.2016.GK z 18.11.2016r

zał 1/5



GR. 7013.222.2016. GK z 18.11.2016r

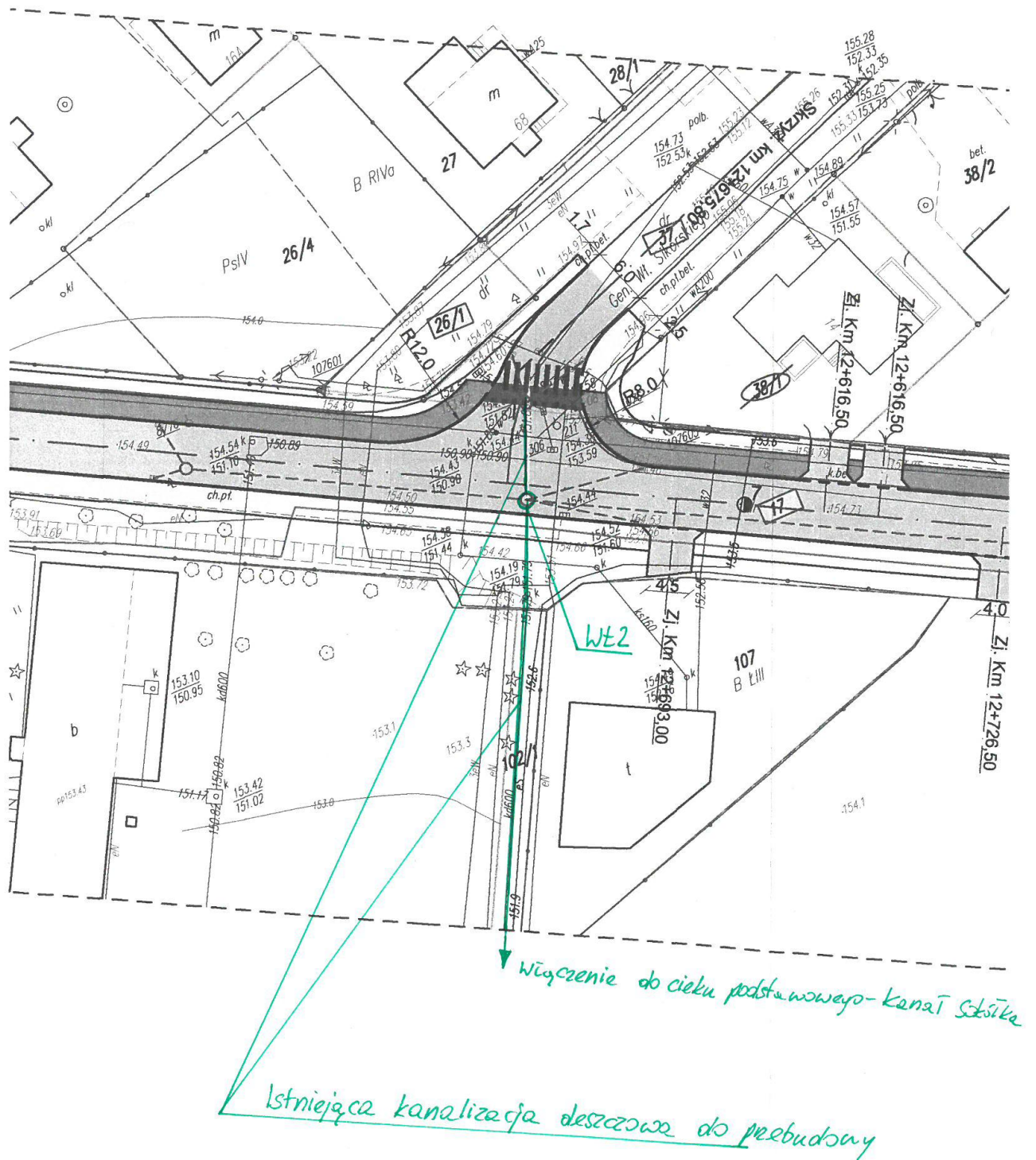
Luk	W64
X=	5919176,096
Y=	8465618,070
R=	200,00
km=	13+008,32
g[rad]=	0,1770
g[g]=	11,2683
t=	35,40
T=	17,75
B=	0,79
i=	2x2%



załącznik graficzny do warunków technicznych

Gr. 7013.222.2016.GK z 18.11.2016r

Zet 3/5



Gr. 7013.222.2016.GK = 18.11.2016

$$\text{km} = 13 + 195,44$$

85





Białystok, dn. 10.01.2017 r.

L. Dz. RE6/RM/SRJ/012/2016

Powiatowy Zarząd Dróg w Sokółce
ul. Torowa 12
16 – 100 Sokółka

Handwritten signature and date: "EI+DR 12.01.2017" with a signature.

Dotyczy: przebudowy sieci elektroenergetycznej w związku z „Rozbiórką i budową mostu przez rzekę Sokółka k/m Bogusze w km rob. 11+114,18 w ciągu drogi powiatowej Nr 1303B wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 1303B.”

W odpowiedzi na pismo Zakładu Realizacji Inwestycji DROMOBUD z dnia 08.11.2016 /znak: ZRI.PD.51.2016/, dotyczące przebudowy istniejących elementów linii i urządzeń elektroenergetycznych w związku z opracowywaną na zlecenie PZD w Sokółce dokumentacją projektową pt. „Rozbiórką i budową mostu przez rzekę Sokółka k/m Bogusze w km rob. 11+114,18 w ciągu drogi powiatowej Nr 1303B wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 1303B” na odcinku Sokółka-Szyndziel-Trzcianka, PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, Rejon Energetyczny Białystok Teren informuje, iż w obrębie planowanej przez Powiatowy Zarząd Dróg w Sokółce inwestycji drogowej znajdują się następujące urządzenia elektroenergetyczne będące własnością PGE Dystrybucja S.A.:

1. Słup nr 5 P-10 w linii napowietrznej niskiego napięcia 0,4 kV 4xAL50mm² + 1xAL25mm² zasilanej z stacji transformatorowej nr ST 07 – 87 Trzcianka
2. Linia napowietrzna niskiego napięcia 0,4 kV 4xAL50mm² + AsXS_n 4x50mm² + AsXS_n 4x25mm² zasilana z stacji transformatorowej nr ST 07 – 847 Trzcianka (odcinek linii od słupa nr 19 do słupa nr 24)
3. Słup nr 15 P-10 oraz słup nr 16 P-10 w linii napowietrznej niskiego napięcia 0,4 kV 4xAL50mm² + 1xAL25mm² zasilanej z stacji transformatorowej nr ST 07 – 755 Oczyszczalnia

Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców PGE Dystrybucja S.A..

Rejon Energetyczny Białystok Teren informuje, iż w celu przebudowy przedmiotowych elementów sieci energetycznej należy:

1. Pokryć koszty wszystkich prac projektowych i budowlanych niezbędnych do realizacji przebudowy i zabezpieczenia istniejących elementów sieci elektroenergetycznej.
2. Opracować projekt wykonawczy przebudowy i zabezpieczenia istniejących elementów sieci napowietrznej i kablowej z zachowaniem odległości min. 0,5 m od uzbrojenia podziemnego zgodnie z obowiązującymi „Wytycznymi do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie (niniejszej wiadomości lub którymkolwiek z jej załączników) stanowią Tajemnicę przedsiębiorcy PGE Dystrybucja S.A. Jeżeli nie są Państwo upoważnieni do odbioru takich informacji lub otrzymali je przez pomyłkę, prosimy o poinformowanie PGE Dystrybucja S.A. o zaistniałej sytuacji oraz zniszczenie Dokumentu lub jego usunięcie z Państwa nośników/zasobów.

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony, Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

Dystrybucja S.A.", odpowiednimi normami oraz uzgodnić go w Rejonie Energetycznym Białystok Teren.

3. W miejscach krzyżowania z drogami, zjazdami, powierzchniami utwardzonymi oraz pozostałą infrastrukturą techniczną przewidzieć zabezpieczenie istniejącej sieci kablowej za pomocą przepustów dwudzielnych koloru czerwonego o średnicy 160 mm dla kabli SN lub koloru niebieskiego o średnicy 110 mm dla kabli nN, uszczelnionych w miejscach wprowadzenia kabli.
4. Uzyskać wymagane obowiązującym prawem decyzje oraz pozwolenia na lokalizację urządzeń elektroenergetycznych.
5. Zapewnić bezprzerwowe zasilanie odbiorców na czas prowadzonych prac oraz pokryć wyniki z tego tytułu koszty.
6. Przed przystąpieniem do prac należy dokonać w RE Białystok Teren zgłoszenia rozpoczęcia planowanych prac celem ustalenia terminów wyłączenia linii i podłączenia zasilania rezerwowego oraz ewentualnego nadzoru przy wykonywaniu prac.
7. Za usługi związane z wyłączeniem, dopuszczeniem do pracy pracowników oraz nadzorem będą pobrane opłaty zgodnie z obowiązującą taryfą OSD.
8. Prace ziemne na trasie istniejących kabli energetycznych wykonywać ręcznie.
9. Po wykonaniu przebudowy/przełożenia urządzeń energetycznych należy wykonać pomiary powykonawcze a w przypadku kabli SN dodatkowo pomiary wyładowań niezupełnych.
10. Sporządzić inwentaryzację geodezyjną przebudowanych urządzeń.
11. Po zakończeniu prac należy zgłosić urządzenia do odbioru technicznego.
12. Przed odbiorem dostarczyć dokumentację powykonawczą.

Jednocześnie informujemy, iż w przypadku nie spełnienia wyżej wymienionych zasad, Rejon Energetyczny Białystok Teren w celu zabezpieczenia interesów PGE Dystrybucja S.A., może odmówić zgody na przeprowadzenie prac na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok
Wydział Maszyn Sieciowych
Kierownik
Jarosław Krasnodębski

Do wiadomości:

1. **Zakład Realizacji Inwestycji DROMOBUD**
Wojciech Borzuchowski
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 4/418
15-111 Białystok,
2. RE 6 a/a

Ze strony Rejonu Energetycznego Białystok Teren sprawę prowadzi:
Sebastian Reut-Jaworowski tel. (085) 676 66 62.

Urząd Gminy Janów
ul. Parkowa 3
16-130 Janów

Janów dn. 02.12.2016 r.

Zakład Realizacji Inwestycji DROMBUD
Wojciech Borzechowski
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 4/418
15 – 111 Białystok

dot.: „Rozbiórka i budowa mostu przez rzekę Sokołda k/m Bogusze w km rob. 11+114,18 w ciągu drogi powiatowej Nr 1303B wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 1303B

WARUNKI TECHNICZNE PRZEBUDOWY KOLIDUJĄCEGO OŚWIETLENIA ULICZNEGO Z W/W INWESTYCJĄ

1. Istniejące słupy linii napowietrznej nN należy przebudować poza obszar kolizji stosując słupy o wysokości i wytrzymałości wynikającej z obliczeń
2. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej działanie w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji
3. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną którą należy przedstawić do uzgodnienia u dostawcy energii elektrycznej oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne
4. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących standardach i przepisach
5. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych
6. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych wykonać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych a następnie zgłosić do odbioru ewentualne roboty zanikowy do odbioru. Po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego
7. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych
8. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
9. W przypadku występowania podziemnych kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable należy odkopać tylko do strefy ochronnej w postaci np. folii – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
10. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci oświetlenia ulicznego należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych
11. Do odbioru prac należy przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami w wersji papierowej i elektronicznej
12. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania

Z up. w G J T A
inż. Tomasz Muklewicz
INSPEKTOR

Sokółka ..29..11.2016 r.

znak: GR.7011.24.2016.MP

Zakład Realizacji Inwestycji
DROMOBUD Wojciech Borzuchowski
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 4/418
15-111 Białystok

Dotyczy: wniosku o wydanie warunków technicznych na przebudowę kolidującego oświetlenia ulicznego w ciągu ul. Targowej.

Na podstawie złożonych dokumentów Burmistrz Sokółki określa warunki techniczne przebudowy kolidującego oświetlenia ulicznego w ciągu ul. Targowej w ramach inwestycji pn. „Rozbiórka i budowy mostu przez rzekę Sokółka k/m Bogusze w km rob. 11+114,18 w ciągu drogi powiatowej Nr 1303B wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 1303B”:

1. Zachować między latarniami odstęp nie mniejszy niż 25 i nie większy niż 45 metrów.
2. W razie konieczności zmiany opraw zastosować oprawy o mocy i barwie światła dostosowanej do mocy i barwy opraw sąsiednich.
3. Sporządzoną dokumentację projektową należy uzgodnić w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Rolnictwa Urzędu Miejskiego w Sokółce

Z-ca BURMISTRZA

Antoni Stefanowicz

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a



Białystok dnia 2017.03.20

**Zakład Realizacji Inwestycji
Dromobud Wojciech Borzuchowski
ul. Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 4/418
15-111 Białystok**

WZM.OTB.4022/057/17

Dotyczy: uzgodnienia operatu wodno prawnego na przebudowę przepustów pod koroną drogi oraz budowę przepustu pod ciągiem pieszo – rowerowym w ramach rozbiórki i budowy mostu przez rzekę Sokołdę k/m Bogusze w ciągu drogi powiatowej Nr 1303B, gm. Janów, Sokółka.

Nawiązując do przedłożonego opracowania dotyczącego przebudowy przepustów pod koroną drogi oraz budowy przepustu pod ciągiem pieszo – rowerowym w ramach rozbiórki i budowy mostu przez rzekę Sokołdę k/m Bogusze w ciągu drogi powiatowej Nr 1303B, gm. Janów, Sokółka, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku działający z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego uzgadnia opracowanie na następujących warunkach.

Projektuje się rozbiórkę istniejących przepustów zlokalizowanych na rowach melioracyjnych R-A, R-B7, R-B7/1 pod koroną drogi i budowę nowych urządzeń. Pragniemy zauważyć iż w sąsiedztwie projektowanego przepustu na rowie R-A znajduje się drenowanie obiektu melioracyjnego Poganica. Pod przebudowywaną drogą w pobliżu wymienionych przepustów przebiegają urządzenia melioracji wodnych szczegółowych.

Istniejące rurociągi drenarskie należy oznaczyć na mapach we wszystkich egzemplarzach projektu i właściwie rozwiązać występujące kolizje, aby nie naruszyć systemu drenarskiego. Ewidencja drenowania i innych urządzeń melioracyjnych jest dostępna w WZMiUW O/T w Białymstoku, ul. Handlowa 6.

Rurociągi drenarskie występują średnio na głębokości 0,8-1,3 m, z tym, że nie wyklucza się sporadycznego głębszego występowania tych rurociągów (np. w przekopach). W obrębie kolizji z drenowaniem roboty ziemne należy prowadzić ręcznie, a rurociągi drenarskie zabezpieczyć dodatkowo przed załamywaniem się wskutek osiadania gruntu, np. poprzez połączenie sztywną rurą PCV odpowiedniej średnicy - obustronnie opartą o nienaruszony grunt. Zabezpieczenie rurociągów drenarskich należy traktować jako roboty zanikowe podlegające odbiorowi przed zasypaniem.

Rowy melioracyjne, na których zlokalizowane są przebudowywane przepusty urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych obiektu melioracyjnego Poganica, objętego działalnością Gminnej Spółki Wodnej w Janowie i Sokółce. Parametry projektowanych przepustów powinny wynikać z aktualnego pomiaru geodezyjnego, zapewnić przyjęcie odprowadzanych wód opadowych, aby nie spowodować ujemnych skutków na działkach innych właścicieli.

Podstawową zasadą przy przebudowie istniejących przepustów i mostów na ciekach odwadniających tereny użytkowane rolniczo jest nie pogorszenie odpływu z gruntów położonych, powyżej, czyli dno nowych budowli na wlocie nie może być zaprojektowane wyżej niż starych budowli przewidzianych do rozbiórki. Wskazane jest nawet obniżenie dna, szczególnie przepustów, gdzie dno jest płytsze niż 1,0 m, mierząc od powierzchni niższego brzegu cieku przed wlotem.

W świetle art. 122, ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 9 lutego 2012 r. , poz. 145 - jednolity tekst z późniejszymi zmianami) na wykonanie urządzeń wodnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

Przed zakończeniem robót naruszone urządzenia wodne powinny być doprowadzone do właściwego stanu (odmulenie i wyprofilowanie cieków - aby zapewnić właściwy odpływ, wykonanie umocnień i zabezpieczeń w celu niedopuszczenia do rozmyć dna i skarp cieków i.t.p.).

Z wyprzedzeniem, co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót w obrębie urządzeń melioracyjnych, inwestor budowy powinien zapewnić nadzór techniczny i powiadomić o terminie wykonania Starostę powiatu sokólskiego sprawującego nadzór nad działalnością spółek wodnych (art. 178 Prawa wodnego), gdyż Gminne Spółki Wodne w Janowie i Sokółce, których działalnością są objęte urządzenia melioracji wodnych szczegółowych na terenie gminy, zawiesiła działalność, ale nie uległa likwidacji.

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Sokółce.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

mgr Jolanta Dębska
Dyrektor Wojewódzkiego Zarządu
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku

Jednostka Projektowa:
Zakład Realizacji Inwestycji
DROMBUD
Wojciech Borzuchowski
Al. Tysiąclecia
Państwa Polskiego 4/418
15-111 Białystok

Inwestor:
Powiatowy Zarząd Dróg
w Sokółce
ul. Torowa 12
16-100 Sokółka

Dotyczy: Uzgodnienia i warunków technicznych zabezpieczenia linii światłowodowej HAWE TELEKOM kolidującej z projektem pn. „Rozbiórka i budowa mostu przez rzekę Sokółka k/m Bogusze w km. Rob. 11+114,18 w ciągu drogi powiatowej Nr 1303B wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 1303B”.

W odpowiedzi na Państwa pismo znak ZRI.PD.53.2016 z dnia 10.11.2016 r., zawierające w/w projekt, HAWE TELEKOM sp. z o.o. potwierdza, że na obszarze objętym projektowaną inwestycją znajduje się czynny rurociąg teletechniczny, oznaczony na mapach geodezyjnych symbolem „ts”, będący własnością HAWE TELEKOM (2 rury), IChB PAN PCSS (2 rury), Województwa Podlaskiego (1 rura). Niniejszym pismem **uzgadniam pozytywnie** projekt budowlany oraz przekazujemy warunki techniczne dotyczące zabezpieczenia istniejącego rurociągu HAWE TELEKOM w miejscach kolizji.

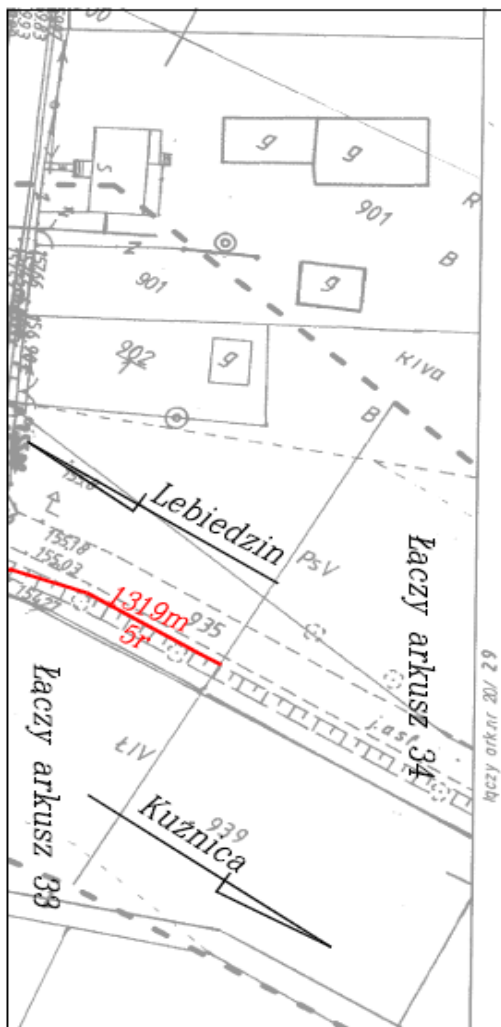
1. Wszelkie zbliżenia do istniejącej infrastruktury HAWE TELEKOM możliwe są z zachowaniem technologii budowy określonej w normie ZN-96 TPSA-004 i minimalnej odległości pomiędzy najbliższymi brzegami elementów obu sieci wynoszącej 0,5 metra. Wszelkie zbliżenia na odległość poniżej 0,5 metra należy rozważać (projektować i budować) w kategoriach skrzyżowania.
2. Na załączonej mapie zaznaczono istniejącą linię światłowodową w postaci rurociągu kablowego 5xHDPE40/3,7 wraz z ułożonymi w nich kablami. W tym samym wykopie ułożony jest kabel lokalizacyjny typu XzTKMXpw 2x2x0,6. W połowie głębokości wykopu ułożona jest taśma ostrzegawcza z napisem „Uwaga! Kabel światłowodowy”.
3. Spośród 5 rur istniejącego rurociągu HDPE40/3,7, HAWE TELEKOM jest właścicielem dwóch rur HDPE40/3,7 (czarne rury z wyróżnikami odpowiednio: czerwonym, niebieskim), IChB PAN PCSS jest właścicielem dwóch rur HDPE40/3,7 (czarne rury z wyróżnikami odpowiednio: białym, żółtym), Województwo Podlaskie jest właścicielem jednej rury HDPE40/3,7 (czarna rura z wyróżnikiem zielonym). W rurze z wyróżnikiem w kolorze czerwonym znajduje się czynny magistralny kabel światłowodowy HAWE TELEKOM. W sprawie pozostałej części infrastruktury prosimy kontaktować się z jej właścicielami.
4. Przed przystąpieniem należy **obowiązkowo** przeprowadzić lokalizację istniejącej linii światłowodowej HAWE TELEKOM w terenie, którą należy wykonać z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających inwentaryzację geodezyjną linii światłowodowej oraz wykonanie wykopów próbnych i detekcję kabla lokalizacyjnego. Wykonane prace związane

- z lokalizacją linii światłowodowej HAWE TELEKOM należy potwierdzić protokolarnie z przedstawicielem służb technicznych HAWE TELEKOM.
5. W miejscach gdzie linia światłowodowa HAWE TELEKOM pokrywa się z projektowanym ciągiem pieszo-rowerowym, projektowaną drogą powiatową nr 1303B oraz projektowanymi dojazdami do drogi powiatowej nr 1303B, istniejący rurociąg kablowy 2xHDPE40/3,7 należy zabezpieczyć rurą dwudzielną Arot A160PS (w przypadku braku rury osłonowej). Końce rury ochronnej powinny być wyprowadzone poza zewnętrzne krawędzie projektowanego ciągu pieszo-rowerowego oraz jezdni na co najmniej 1,0 metr. Odległość górnej powierzchni rury osłonowej do nawierzchni projektowanych elementów powinna wynosić co najmniej 1,0 metr. W przypadku gdy jest ona mniejsza, linię światłowodową HAWE TELEKOM należy zagłębić na wskazaną głębokość.
 6. **Wykonane prace związane z zabezpieczeniem istniejącej linii światłowodowej HAWE TELEKOM, opisane w punkcie 5. należy potwierdzić protokolarnie z przedstawicielem służb technicznych HAWE TELEKOM.**
 7. **Należy zachować szczególną ostrożność podczas prac związanych z posadowieniem / wymianą podziemnej konstrukcji podtrzymującej most. Przed wykonaniem w/w elementów należy w miejscu kolizji potwierdzić lokalizację i głębokość ułożenia magistrali światłowodowej HAWE TELEKOM.**
 8. **Na zabezpieczenie linii światłowodowej HAWE TELEKOM należy opracować szczegółowy projekt wykonawczy, który należy uzgodnić z Centrum Zarządzania Siecią HAWE TELEKOM w Poznaniu.**
 9. Wszelkie odsłonięte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury HAWE TELEKOM należy zabezpieczyć i oznakować taśmą z napisem „Uwaga! Kabel światłowodowy”. Po zakończeniu prac pozostawić w ziemi w stanie nienaruszonym.
 10. Wszelkie prace odkrywkowe w bezpośredniej bliskości rurociągu HAWE TELEKOM (odległość poniżej 0,5 metra), należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego i pod pełnym nadzorem naszego przedstawiciela. O nadzór ten, należy wystąpić do HAWE TELEKOM, na **minimum 2 tygodnie** przed planowanym terminem prowadzenia prac, wskazując jednocześnie dane strony (inwestora lub wykonawcy), która zostanie obciążona kosztami po zakończeniu prac.
 11. Wszelkie inne prace w sąsiedztwie naszej czynnej magistrali należy zgłosić minimum **5 dni** przed ich planowanym rozpoczęciem do Centrum Zarządzania Siecią HAWE TELEKOM w Poznaniu (e-mail: noc@hawetelekom.pl).
 12. W przypadku nie dostosowania się do zgłoszeń, o których mowa w **pkt. 10** oraz **pkt. 11** na Zlecającego (Inwestora lub Wykonawcę) nałożona zostanie kara pieniężna w wysokości równej opłacie za jedną wizytę nadzoru.
 13. **Prowadzone roboty budowlane w sąsiedztwie czynnej magistrali HAWE TELEKOM nie mogą zakłócać jej pracy.**
 14. Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem infrastruktury HAWE TELEKOM nie będą obciążać właściciela linii światłowodowej.
 15. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych prac.
 16. Warunki techniczne zapewniają tylko zachowanie dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych linii światłowodowej, bez poprawy jakości.
 17. **Z treścią niniejszego dokumentu należy zapoznać wykonawcę robót, kierownika budowy oraz osoby fizycznie wykonujące prace.**

Uzgodnienie jest ważne na okres 12 miesięcy od daty wystawienia i dotyczy jedynie infrastruktury HAWE TELEKOM. Należy osobno uzyskać uzgodnienia od pozostałych właścicieli infrastruktury.

HAWE TELEKOM sp. z o.o.
w restrukturyzacji
00-486 Warszawa, ul. Francesca Nulla 2
tel. 76 851 21 31, fax. 76 851 21 33
NIP: 691-020-23-18 (cz3)



Z poważaniem
Michał Herembski
16.12.2016r.

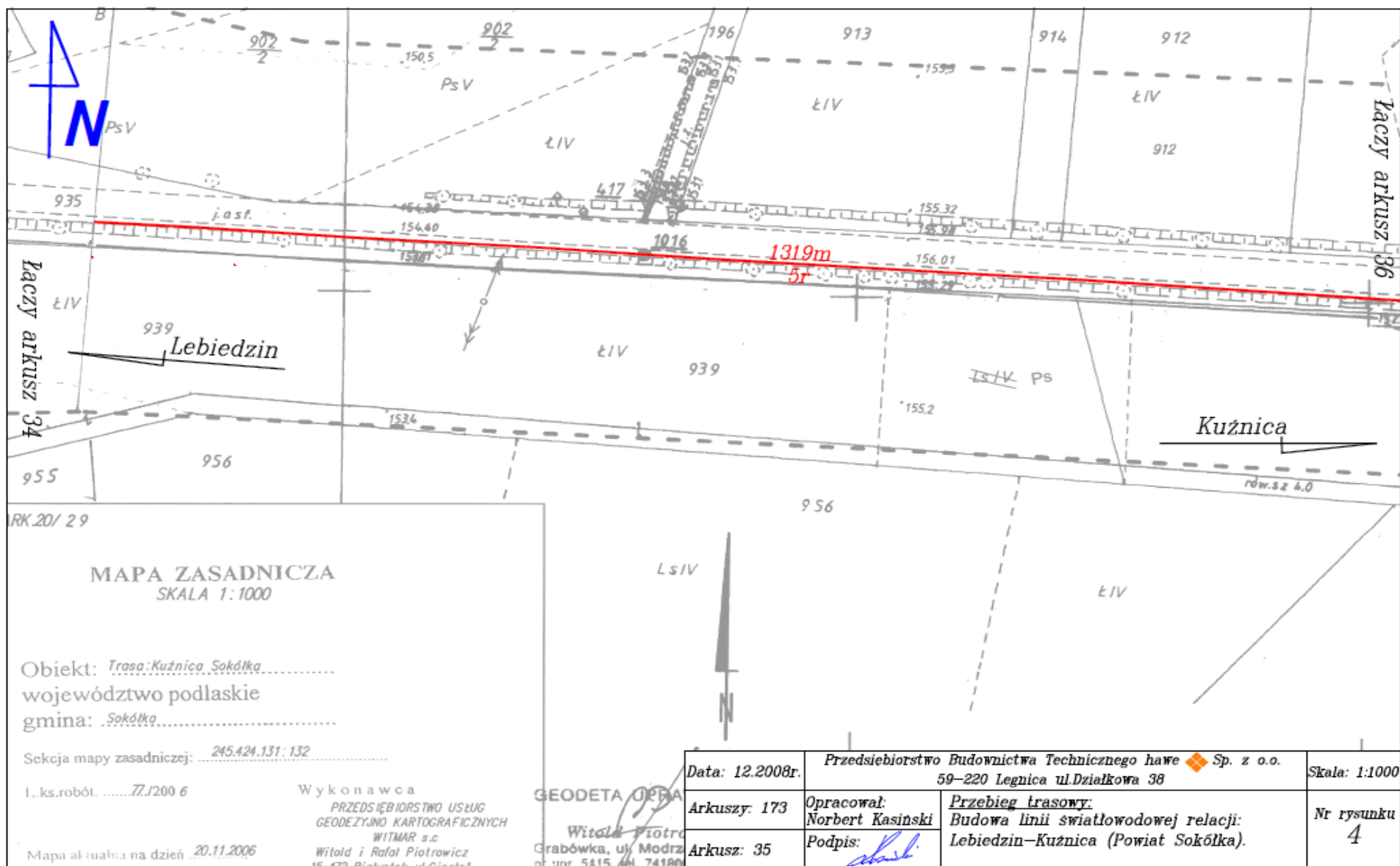


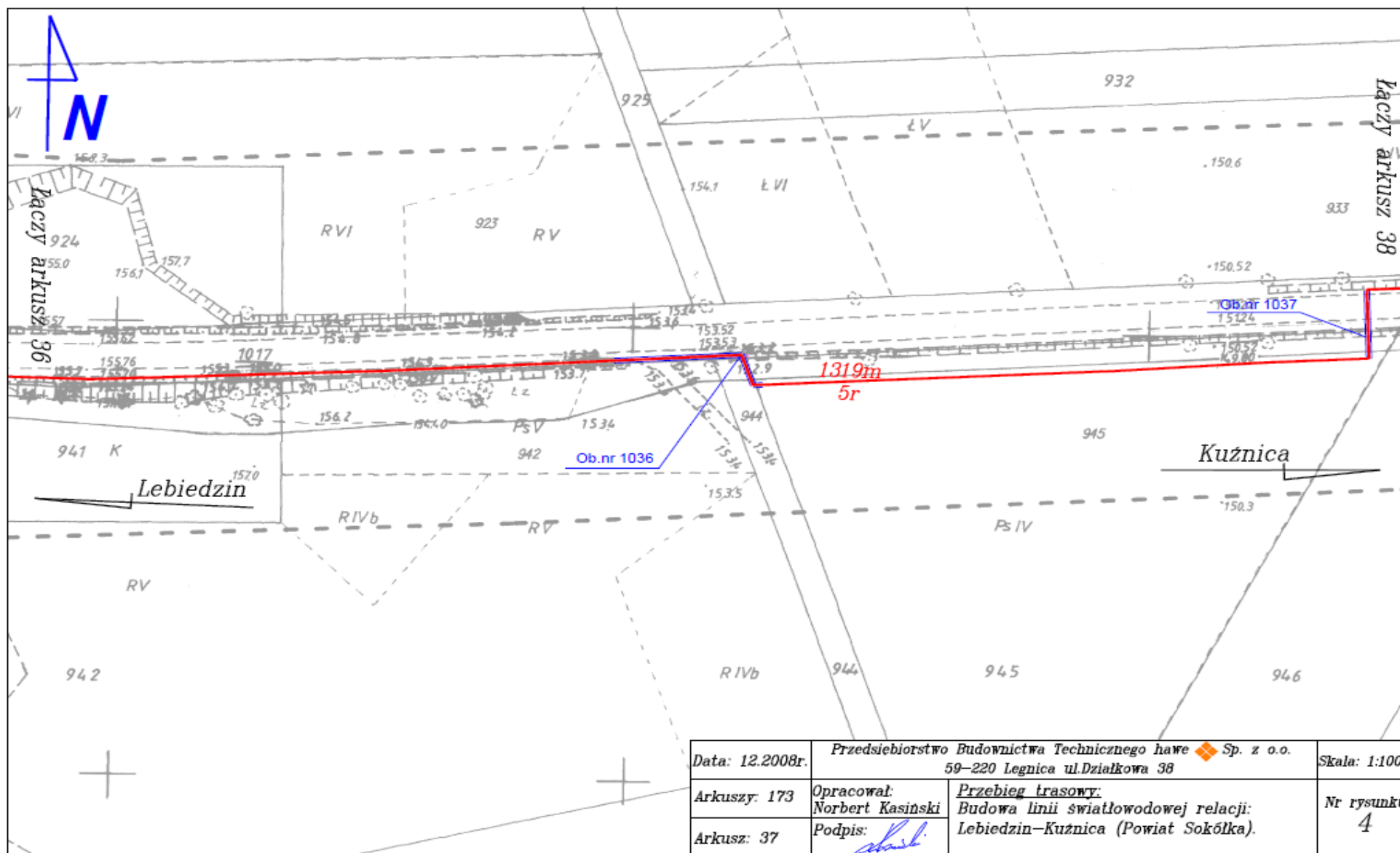
m. Bogusze

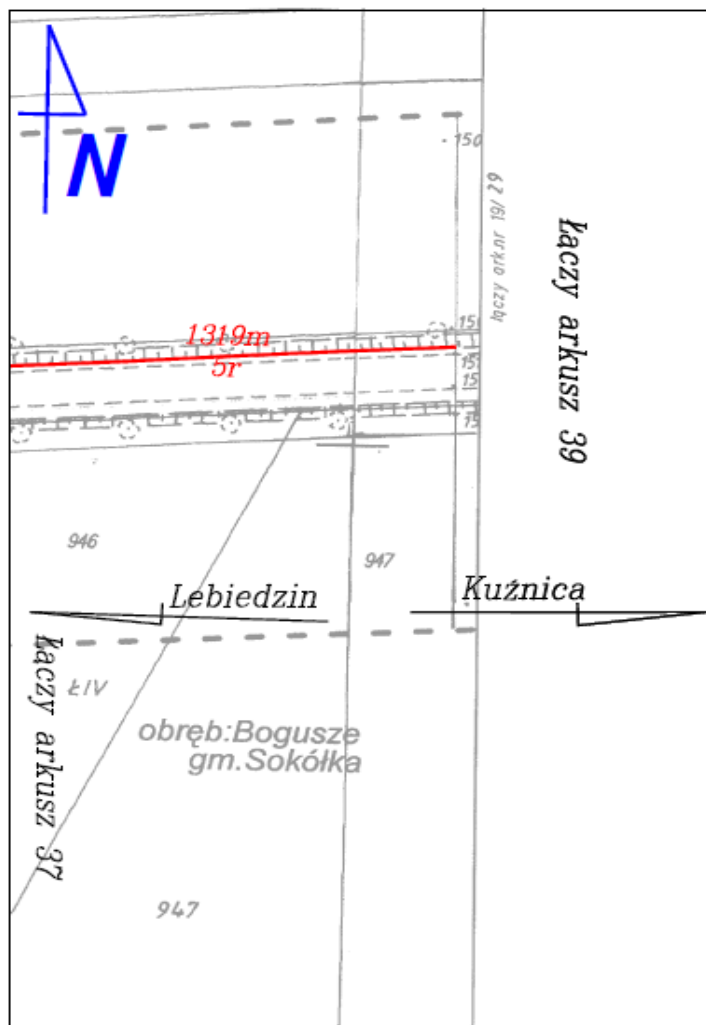
SOP

ZZ



Data: 12.2008r.	Przedsiębiorstwo Budownictwa Technicznego hawe  Sp. z o.o. 59-220 Legnica ul. Działkowa 38		Skala: 1:1000
Arkuszy: 173	Opracował: Norbert Kasinski	<u>Przebieg trasowy:</u> Budowa linii światłowodowej relacji: Lebieżin-Kuźnica (Powiat Sokółka).	Nr rysunku 4
Arkusz: 34	Podpis: 		



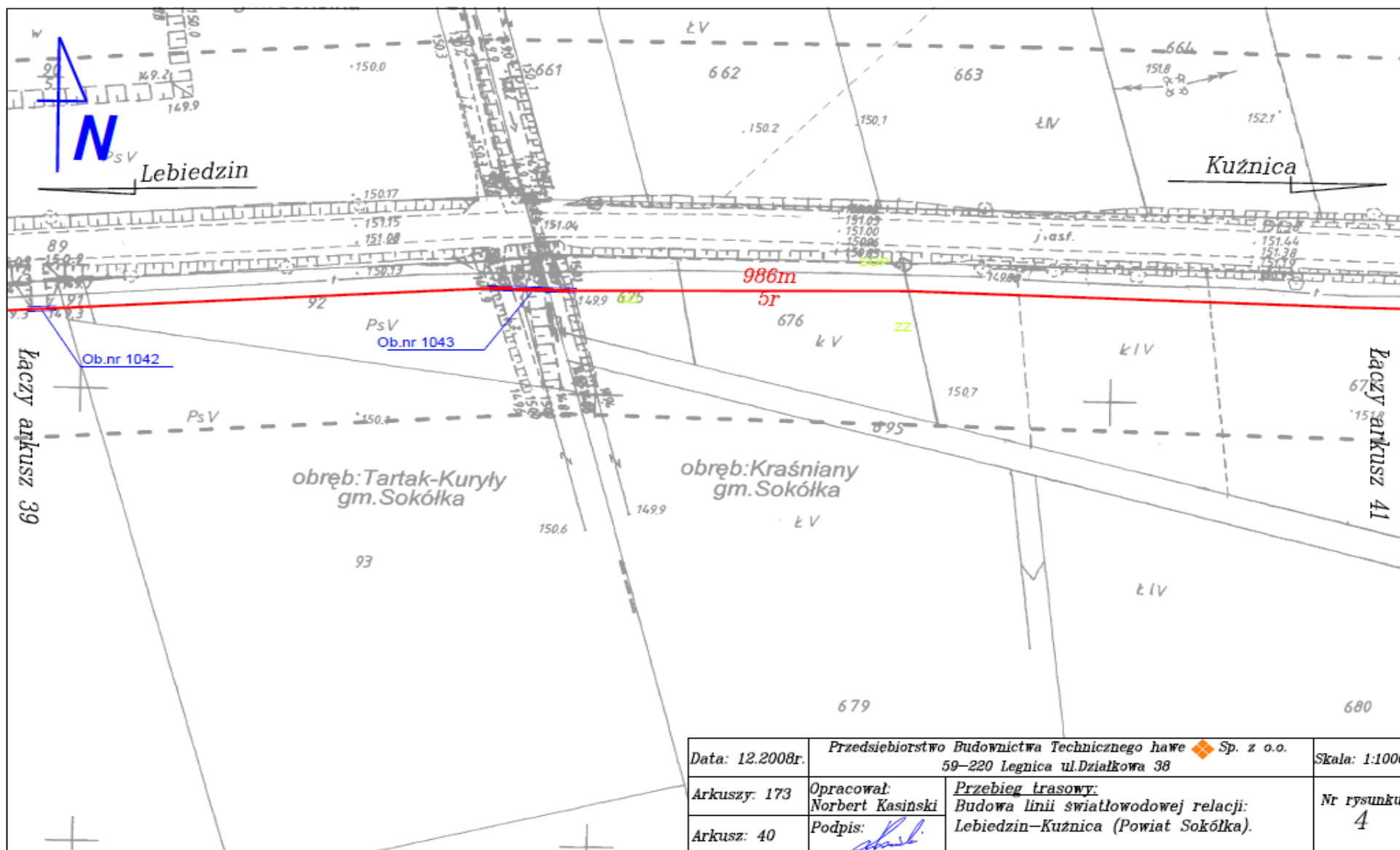


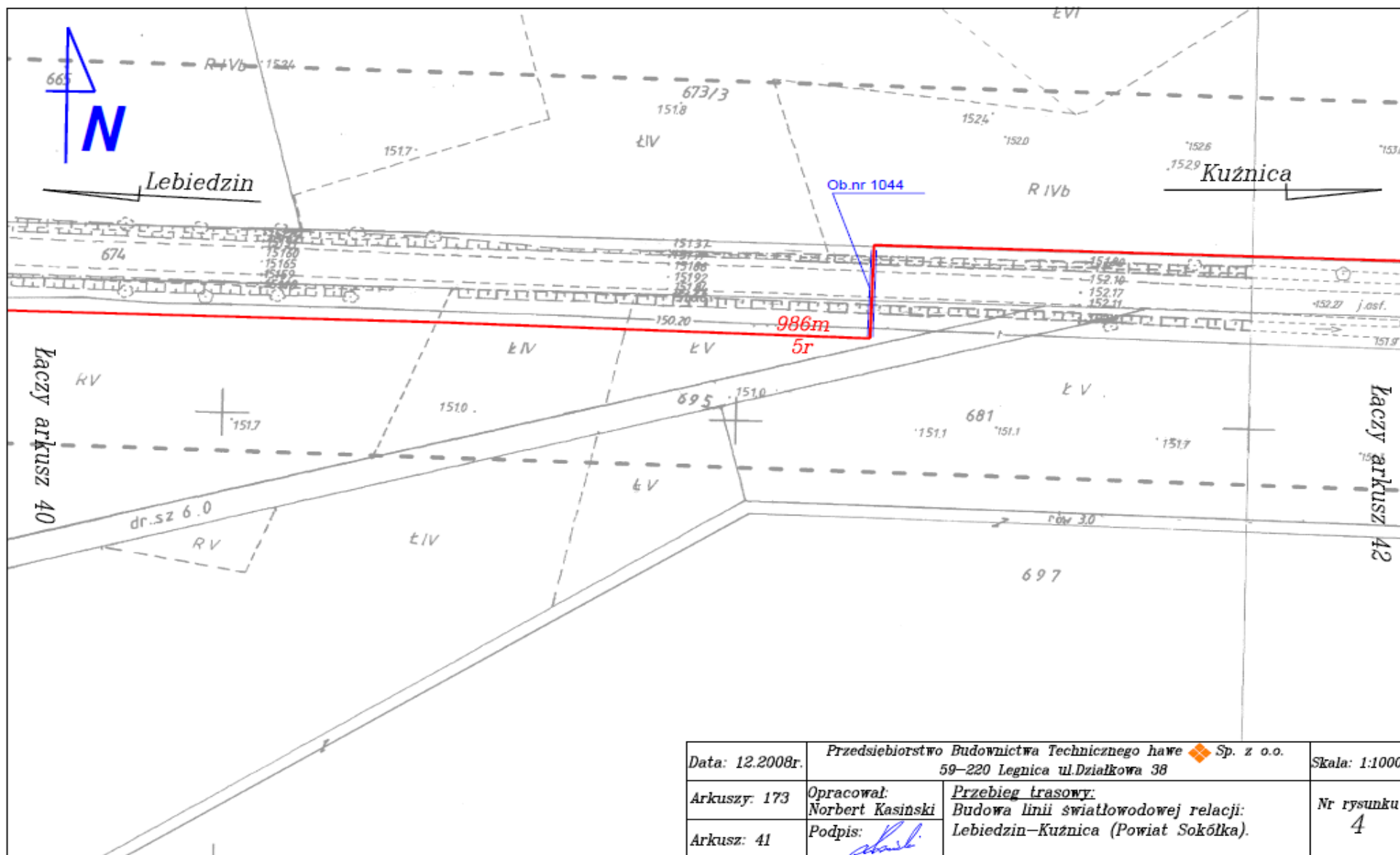


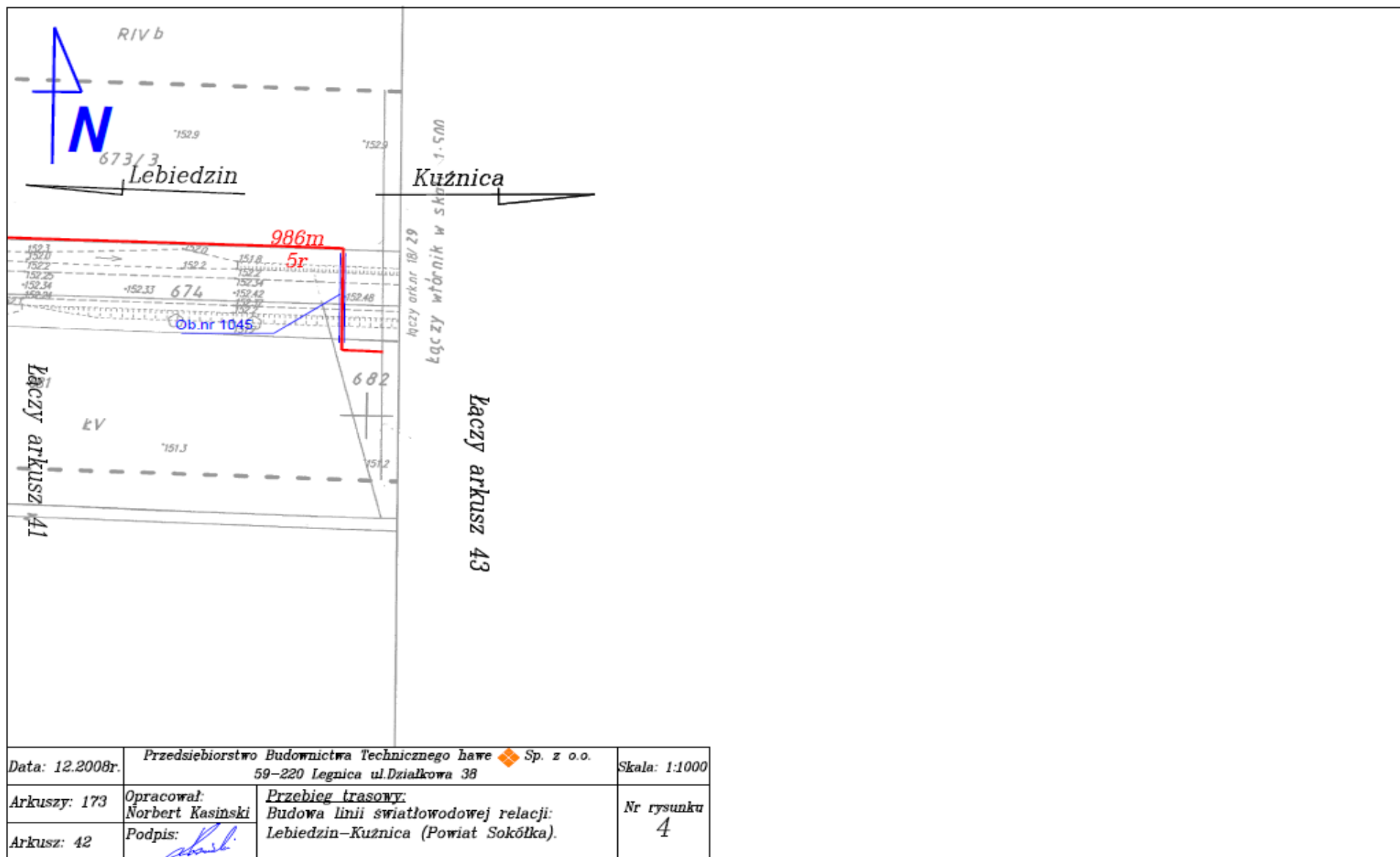
SO

Data: 12.2008r.	Przedsiębiorstwo Budownictwa Technicznego Ławe  Sp. z o.o. 59-220 Legnica ul. Działkowa 38		Skala: 1:1000
Arkuszy: 173	Opracował: Norbert Kasinski	Przebieg trasowy: Budowa linii światłowodowej relacji: Lebiec-Kuźnica (Powiat Sokółka).	Nr rysunku 4
Arkusz: 38	Podpis: 		











Fundusze Europejskie – dla rozwoju Polski Wschodniej

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO
w Białymstoku
15-838 Białystok
ul. Kard. S. Wyszyńskiego
DSI-V.052.4.62.2016

Białystok, dnia: 21.12.2016 r.

**Pan Wojciech Borzuchowski
Zakład Realizacji Inwestycji
DROMOBUD
Białystok**

Dotyczy: uzgodnienia dla projektu rozbiórki i budowy mostu przez rzekę Sokółka k/m Bogusze w km 11+114,18 w ciągu drogi powiatowej nr 1303B wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 1303B.

W odpowiedzi na pismo ZRI.PD.62.2016 z dnia 06.12.2016 r. informujemy, iż na obszarze objętym planowaną inwestycją znajduje się rurociąg pięciootworowy HDPE40 będący własnością HAWE TELEKOM, IChB PAN PCSS oraz Województwa Podlaskiego (rura z wyróżnikiem zielonym). W rurze SSPW znajduje się mikrokanalizacja cztero-otworowa wraz z mikrokablami MK-LX6-36J oraz MK-LX6-48J.

Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego Departament Społeczeństwa Informacyjnego uzgadnia projekt w zakresie dotyczącym infrastruktury telekomunikacyjnej SSPW na następujących warunkach:

- 1) Lokalizację istniejącej linii światłowodowej w terenie należy potwierdzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających geodezyjną inwentaryzację linii światłowodowej poprzez wykonanie wykopów próbnych. Tak ustalony przebieg linii światłowodowej należy trwale i widocznie oznaczyć w terenie na cały czas prowadzenia prac budowlanych w obrębie linii światłowodowej, związanych z realizacją inwestycji;
- 2) Ustala się 1 metrową strefę ochronną wokół naszych urządzeń. W strefie ochronnej należy przeprowadzić prace ręcznie;
- 3) W razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi;
- 4) W przypadku niwelacji terenu i spłycenia położenia infrastruktury należy doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury telekomunikacyjnej;
- 5) Zachować szczególną ostrożność w czasie prowadzenia prac w miejscu lokalizacji zasobnika kablowego zlokalizowanego w km 10+995. Przy prowadzeniu prac ziemnych doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości zasypiania zasobnika warstwą ziemi o grubości co najmniej 0,7 m;



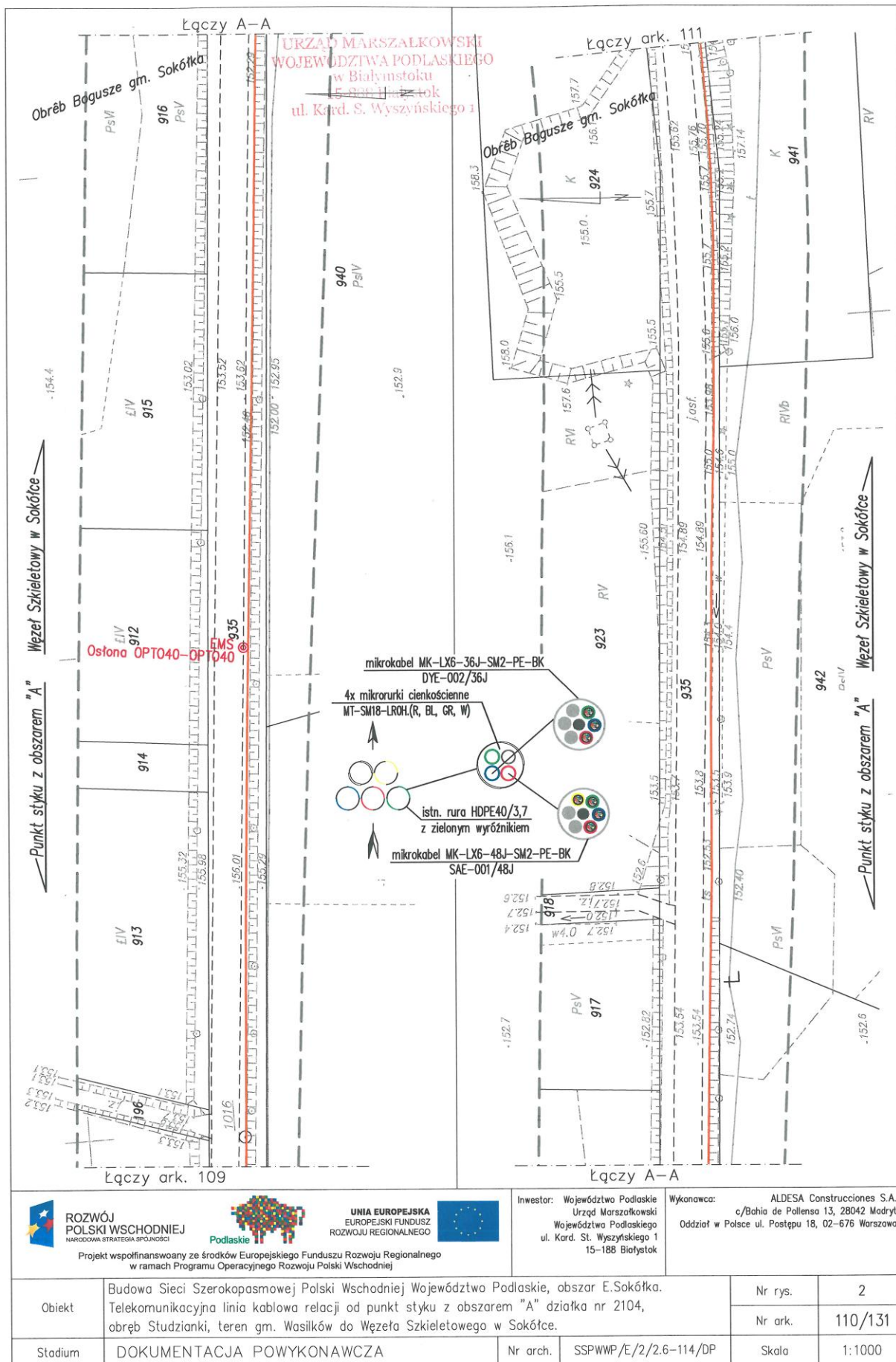
Fundusze Europejskie – dla rozwoju Polski Wschodniej

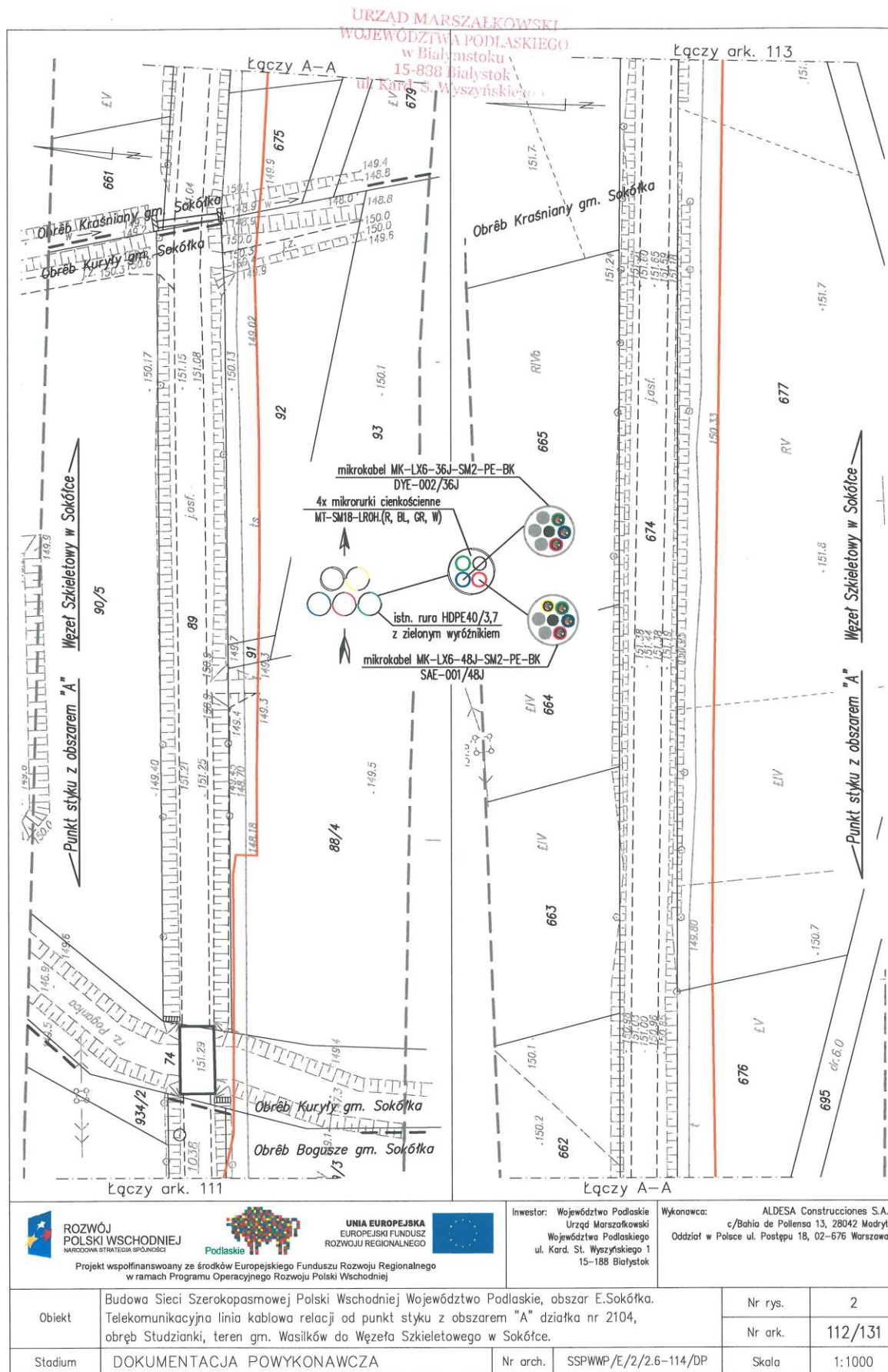
- 6) Zachować szczególną ostrożność w czasie prowadzenia prac w pobliżu mostu. Zlokalizować istniejącą infrastrukturę telekomunikacyjną metodą przekopów kontrolnych przy krawędziach koryta rzeki oraz na końcach obszaru prowadzonych prac;
- 7) Miejsca kolizji infrastruktury 5xHDPE40 z dojazdami do drogi powiatowej należy zabezpieczyć za pomocą rury osłonowej dwudzielnej wychodzącej minimum 0,5 m poza nawierzchnie utwardzone;
- 8) Województwo Podlaskie zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac z należytą starannością w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac czy wynikającej utraty gwarancji na sieć SSPW;
- 9) Wszystkie uszkodzenia kabla światłowodowego wymagają wymiany kabla na całym odcinku międzyzłączowym. Sprawca uszkodzenia zostanie obciążony całością kosztów wymiany kabla i usunięciem wszystkich skutków uszkodzenia, w tym także odpowiedzialności odszkodowawczej za zerwanie transmisji danych;
- 10) Wykonawca prac z 14 dniowym wyprzedzeniem powiadomi o terminie prac w formie pisemnej i elektronicznej Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego e-mail: sspw@wrotapodlasia.pl, tel. 85 6654 606.
- 11) Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia tego faktu do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego, (podając w tytule numer powyższego uzgodnienia wraz z informacją czego ono dotyczyło) w celu sprawdzenia poprawności wykonania prac;
- 12) Z treścią niniejszego dokumentu należy zapoznać wykonawcę robót, kierownika budowy oraz osoby fizyczne wykonujące prace;
- 13) Niniejsze uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy;
- 14) Uzgodnienie ważne jest łącznie z uzgodnieniami pozostałych właścicieli infrastruktury telekomunikacyjnej.

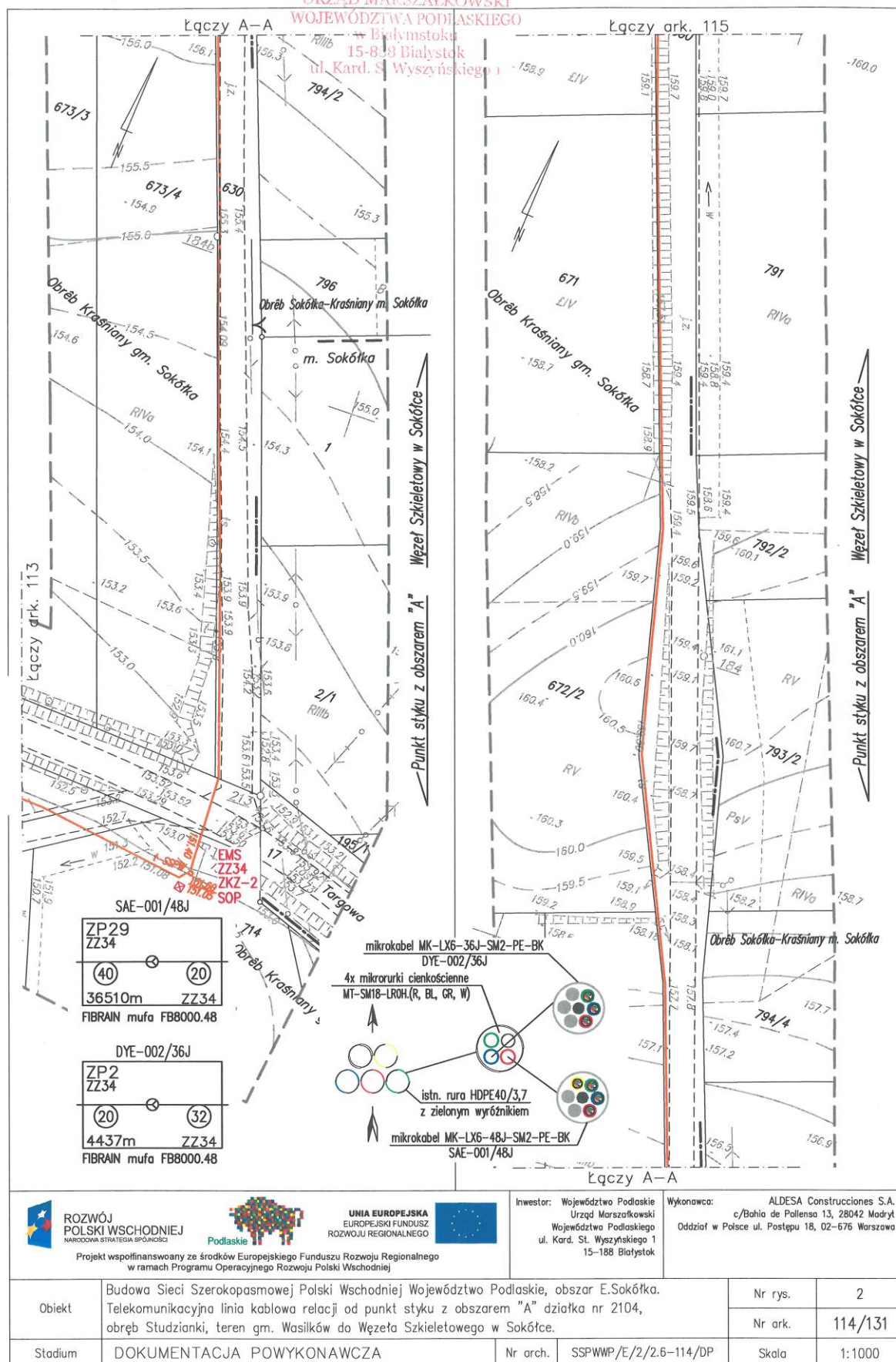
Agnieszka Aleksiejczuk
Dyrektor
Departamentu Społeczeństwa Informacyjnego

Załączniki:

- dokumentacja powykonawcza SSPW – arkusze 109, 110, 111, 112, 113, 114;
- projekt zagospodarowania terenu arkusze 19, 20, 21.









Poznań 17.01.2017r

Ldz. 137/01/17

Zakład Realizacji Inwestycji
DROMOBUD
Wojciech Borzuchowski
al. Tysiąclecia Państwa
Polskiego 4/418
15-111 Białystok

UZGODNIENIE

projektu rozbiórki i budowy mostu przez rzekę Sokoła k/m Bogusze w km rob. 11+114,18 w ciągu drogi powiatowej Nr 1303B oraz sposobu zabezpieczenia istniejącej linii światłowodowej IChB PAN PCSS relacji Suwałki – Białystok z odczepami do Ogrodnik i Kuźnicy Białostockiej

W odpowiedzi na pismo znak ZRI.PD.73.2016 uprzejmie informujemy, że **uzgadniamy** projekt rozbiórki i budowy mostu przez rzekę Sokoła k/m Bogusze w km rob. 11+114,18 w ciągu drogi powiatowej Nr 1303B wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 1303B. Jednocześnie podajemy warunki techniczne do zabezpieczenia istniejącej linii światłowodowej na skrzyżowaniach i prowadzenia prac w jej zbliżeniu.

1. Na przekazanych planach sytuacyjnych przebiega istniejąca linia światłowodowa (oznaczona jako ts) składająca się z rurociągu kablowego typu 5xHDPE40/3,7 wraz z ułożonymi w nim kablami światłowodowymi. Wraz z rurociągiem, na głębokości jego posadowienia ułożony jest kabel lokalizacyjny typu XzTKMXpw 2x2x0,6. W połowie głębokości posadowienia rurociągu kablowego ułożona jest taśma ostrzegawcza z napisem: „*Uwaga - Kabel światłowodowy*”.
2. IChB PAN PCSS jest właścicielem części infrastruktury linii składającej się w szczególności z 2 rur typu **HDPE 40/3,7** koloru czarnego z wyróżnikiem **zielonym i niebieskim**; w rurze z wyróżnikiem **zielonym** ułożony jest kabel światłowodowy typu **Z-XOTKtsd 36J+12Jn – odczep do Kuźnicy Białostockiej relacji Suwałki-Białystok z odczepami do Ogrodnik i Kuźnicy Białostockiej**. W sprawie pozostałej części infrastruktury prosimy kontaktować się z firmą HAWE Telekom z siedzibą w Legnicy przy ul. Działkowej 38.
3. Lokalizację istniejącej linii światłowodowej w terenie należy potwierdzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających geodezyjną inwentaryzację linii światłowodowej poprzez wykonanie przekopów próbnych i/lub za pomocą lokalizatora z wykorzystaniem kabla lokalizacyjnego. Tak ustalony przebieg linii światłowodowej należy trwale i widocznie oznaczyć w terenie na cały czas prowadzenia prac budowlanych w obrębie linii światłowodowej, związanych z realizacją inwestycji.

4. Wszelkie prace w miejscach **kolizji** oraz **zbliżeń** do linii światłowodowej należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem właścicieli linii światłowodowej. Wszelkie odkryte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury linii światłowodowej muszą być odpowiednio zabezpieczone a przed zasypaniem podlegają odbiorowi przez służby techniczne właścicieli linii światłowodowej.
 5. **Linie światłowodową** na odcinkach budowy nowego układu drogowego, w tym dróg, projektowanych zjazdów, ciągu pieszo-rowerowego, należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną, zachowując normatywne parametry (ZN-96 TPSA-004), przy czym końce rury ochronnej powinny być wyprowadzone co najmniej 1,0m poza krawędzie budowanych wjazdów bądź nawierzchni utwardzonych. Należy przy tym zachować odległość minimum 1m odległości pionowej między górną powierzchnią rury ochronnej i docelową nawierzchnią.
 6. Przed przystąpieniem do wykonania nowej konstrukcji mostu należy bezwzględnie potwierdzić lokalizację oraz głębokość ułożenia linii światłowodowej w obszarze projektowanej wymiany konstrukcji mostu.
Wszelkie prace związane z wymianą podziemnej konstrukcji mostu należy wykonywać ze szczególną ostrożnością pod nadzorem służb technicznych IChB PAN PCSS.
 7. Po zakończeniu wszystkich prac związanych z realizacją inwestycji na obszarze, na którym znajduje się istniejąca infrastruktura IChB PAN PCSS, zostanie spisany protokół odbioru końcowego. Warunkiem dokonania przez IChB PAN PCSS odbioru końcowego prac związanych z zabezpieczeniem infrastruktury IChB PAN PCSS jest wykonanie przez Inwestora/wykonawcę:
 - pomiarów reflektometrycznych i transmisyjnych przebudowanej infrastruktury IChB PAN PCSS,
 - kalibracji oraz prób ciśnieniowych rur rezerwowych rurociągu kablowego na odcinku między dwoma najbliższymi studniami między którymi znajduje się planowana inwestycja,
 - pomiarów kabla lokalizacyjnego.
- Wskazane jest wykonanie w/w prac również przed rozpoczęciem prac związanych z planowaną inwestycją, dla ustalenia stanu linii światłowodowej w obszarze przebudowy mostu, budowy drogi, dróg dojazdowych i ciągu pieszo-rowerowego przed rozpoczęciem inwestycji.
8. Wszelkie koszty związane z rozbiórką i budową mostu, budową drogi, ciągu pieszo-rowerowego i dojazdów drogi powiatowej oraz koszty związane z zabezpieczeniem linii światłowodowej (w tym wszelkie materiały i prace nakładcze) nie będą obciążać właścicieli linii światłowodowej.
 9. Prace związane z zabezpieczeniem linii światłowodowej powinien wykonać wskazany przez IChB PAN PCSS i HAWA Telekom Sp. z o.o. wykonawca lub należy je prowadzić pod nadzorem służb technicznych IChB PAN PCSS i/lub HAWA Telekom Sp. z o.o. na koszt Inwestora.
 10. Nadzór przedstawicieli właścicieli linii światłowodowej jest płatny. O ustanowienie nadzoru należy wystąpić pisemnie z minimum 2 tygodniowym wyprzedzeniem zlecając pisemnie pełnienie nadzoru na uzgodnionych wcześniej warunkach.

11. Należy z wyprzedzeniem informować właścicieli linii światłowodowej o terminach prowadzenia prac: z min. 2-tygodniowym wyprzedzeniem, w przypadku prac prowadzonych na infrastrukturze linii światłowodowej, z min. 1-dniowym wyprzedzeniem w przypadku prac prowadzonych w zbliżeniu do linii światłowodowej, powołując numer i datę niniejszego pisma:
- a) Centrum Zarządzania Siecią IChB PAN PCSS: tel. 61 858 20 15,
mail: noc@man.poznan.pl
 - b) Centrum Zarządzania Siecią HAWE Telekom Sp. z o.o.: tel. 61 861 49 35,
mail: noc@hawetelekom.pl
12. Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać powyższych warunków i uzgodnień. Każdy przypadek nieprzestrzegania niniejszych warunków będzie skutkował powiadomieniem właściwych organów nadzoru budowlanego i wstrzymaniem robót.
13. Wszelkie uszkodzenia istniejącej linii światłowodowej wymagają wymiany kabla światłowodowego na odcinku międzyzłączowym. Sprawca uszkodzenia zostanie obciążony całością kosztów wymiany kabla i usunięciem wszystkich skutków uszkodzenia – w tym także odpowiedzialności odszkodowawczej w związku z zerwaniem transmisji danych.
14. Z treścią niniejszego dokumentu należy zapoznać wykonawcę robót, kierownika budowy oraz osoby fizycznie wykonujące prace.
15. Niniejsze uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy.
- Powyższe warunki techniczne zapewniają tylko zachowanie dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych linii światłowodowej, bez poprawy jakości.

Z poważaniem

Z-ca Pełnomocnika
Dyrektora Instytutu d/s PCSS

dr inż. M. Stroiński

Do wiadomości:

HAWE Telekom Sp. z o.o.
ul. Działkowa 38
59-220 Legnica


Grzegorz Kuberka

Sokółka, dnia 23 marca 2017 r.

Starosta Sokólski
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8
16 – 100 Sokółka

**PROTOKÓŁ Nr GKN-I.6630.36.2017
Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**

Podstawa prawna art.28b ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2016 r., poz. 1629 t.j.)

Przedmiotem narady, przeprowadzonej w formie spotkania n/w uczestników jest sytuowanie projektowanego uzbrojenia terenu :
SIEĆ ENERGETYCZNA, SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA, SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
(zgodnie z załącznikiem graficznym)

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna: **SOKÓŁKA**

Obręb: **Sokółka**, Obręb: **Bogusze**

Adres: Sokółka, ul. Targowa dz. Nr 17, 18, 13, 19, 37, 169/2, 170, 4253, 172, Bogusze dz. Nr 319/3, 935




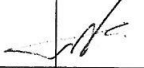

Jednostka ewidencyjna: **JANÓW**

Obręb: **Trzcianka**, Obręb: **Kładziewo**, obręb: **Kumiałka**

Adres: Trzcianka, dz. Nr 79/2, Kładziewo dz. Nr 9, Kumiałka, dz. Nr 560

Wnioskodawca: (Inwestor/Projektant): **Zakład Realizacji Inwestycji DROMOBUD**

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	<input checked="" type="checkbox"/> Krystyna Czajkowska <input type="checkbox"/> Maria Kochanowska	<i>Wyrażam zgodę na sytuowanie sieci energetycznej, sieci telekomunikacyjnej, kanalizacji deszczowej i wodociągowej</i>	
2.	Starostwo Powiatowe w Sokółce Wydział Ochrony Środowiska i Architektury	<input checked="" type="checkbox"/> Bernard Łuckiewicz <input type="checkbox"/> Henryk Biernacki <input checked="" type="checkbox"/> Monika Czyżewska	<i>bez uwag</i>	 <i>bez uwag</i> 
3.	Powiatowy Zarząd Dróg	Krzysztof Szamreta	<i>Bez uwag</i>	
4.	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	<input type="checkbox"/> Jarosław Jabłoński <input type="checkbox"/> Andrzej Szczubelek		
5.	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok	<input type="checkbox"/> Paweł Siemion <input type="checkbox"/> Marek Pacuk		
6.	Orange Polska S.A.	Krzysztof Ołowski		

-verte-

1	2	3	4	5
7.	Wójt Gminy.....			
8.	Burmistrz Sokółki	Grzegorz Kucharewicz		
9.	Burmistrz Krynek	Karol Szutkiewicz		—
10.	Burmistrz Dąbrowy Białostockiej			—
11.	Burmistrz Suchowoli	Tadeusz Toczyłowski		—
12.	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	Marcin Kuźmicki		
13.	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	Przy Zarząd	bez uwagi	—
14.	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Marek Tumiel		—
15.	WNIOSKODAWCA			
16.	Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego Departament Społeczeństwa Informacyjnego	Robert Tymiński Kierownik Referatu Wojewódzkiej Sieci Szerokopasmowej	Prace zrealizować z wypełnieniem punktów zawartych w uzgodnieniach współwłaścicieli rurociągu kablowego z kablami światłowodowymi: Województwo Podlaskie, Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego, DSI-V.052.4.62.2016 z dnia 21.12.2016 r., HAWA TELEKOM, 42/H/DC/2458MH/12/16 z dnia 16.12.2016 r.	Uwaga przesłana pocztą elektroniczną
17.				

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

Nazwa reprezentowanego podmiotu	Nazwa reprezentowanego podmiotu
Burmistrz Białostoku	Hawc
Wójt gminy Narew	MPWiU w Narewie
Orupa Polska S.A.	Włocławek w Narewie
PGE	Włocławek
Tolcalin	

Uwaga:

Zgodnie z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2016 r., poz. 1629, t.j.)
 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 przewodniczyła

Krzysztof Czajkowski
 Instruktor
 Referat Ewidencji Gruntów i Budynków
 Wydział Geodezji, Kartografii i Planowania
 PRZEWODNICZĄCA KRAJOWY KRAJOWY