



Nazwa inwestycji:

**„Budowa mostu wraz z budową i przebudową chodników,
budową oświetlenia i przebudową sieci teletechnicznej
w Piasecznie”**

z up. Starosty Piaseczyńskiego

Nr tomu: I	Kategoria obiektu budowlanego: VIII, XXVI	Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Branża: OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE		Temat: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Inwestor:		
 <p>Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno</p>		
Biuro projektowe:		
 <p>Vivalo sp. z o.o. ul. J. P. Woronicza 78/13 02-640 Warszawa www.vivalo.pl biuro@vivalo.pl</p>		

Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Nr działek ewidencyjnych
141804_4 (Piaseczno-miasto)	0027	7/17, 8/7, 10/2, 14, 16/2, 26

Stanowisko:	Branża:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	Mosty	mgr inż. Anna Barszczewska	MAZ/0416/POOM/10	
Sprawdzający	Mosty	mgr inż. Łukasz Szolucha	LUB/0032/POOM/11	
Projektant	Drogi	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ/0038/POOD/13	
Sprawdzający	Drogi	mgr inż. Tomasz Dąbrowski	MAZ/0018/PWOD/14	
Projektant	Elektroenergetyczna	mgr inż. Marcin Rowicki	MAZ/0169/PWOW/04	
Sprawdzający	Elektroenergetyczna	mgr inż. Mirosław Kurczak	MAZ/0170/PWOW/04	
Projektant	Teletechniczna	mgr inż. Marcin Pakuła	2072/00/U	

Data:	Warszawa, 10.2016	Nr projektu:	2015_20
Nr archiwalny:	PZT/2015/20/1	Numer egz.	2

SKŁAD PROJEKTU BUDOWLANEGO

TOM I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TOM II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

TOM II.1 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY – BRANŻA MOSTOWA

TOM II.2 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY – BRANŻA DROGOWA

TOM II.3 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY – BRANŻA ELEKTRYCZNA (OŚWIECZENIE)

TOM II.4 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY – BRANŻA TELETECHNICZNA

TOM III DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO ORAZ OPINIA GEOTECHNICZNA

Spis treści

I.	Kopie uprawnień oraz zaświadczeń o przynależności projektantów i sprawdzających do izby inżynierów budownictwa	6
II.	Oświadczenia projektantów i sprawdzających.....	20
III.	Część opisowa.....	21
1	Część informacyjno – ogólna.....	21
1.1	Nazwa obiektu budowlanego.....	21
1.2	Nazwa inwestora	21
1.3	Nazwa jednostki projektowej.....	21
1.4	Formalna podstawa opracowania	21
1.5	Podstawy techniczne oraz materiały do projektowania	21
1.6	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	22
2	Przedmiot, cel i zakres opracowania	23
2.1	Przedmiot opracowania	23
2.2	Zakres inwestycji	23
2.3	Cel opracowania	23
3	Lokalizacja inwestycji.....	23
4	Istniejące zagospodarowanie terenu	23
4.1	Zagospodarowanie istniejącego pasa drogowego	23
4.2	Infrastruktura techniczna	24
5	Istniejące opracowania projektowe i planistyczne	25
5.1	Uchwała nr 1439/XLVIII/2010 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 16.06.2010 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Piaseczna dla obszaru ograniczonego ulicami: Armii Krajowej, żeromskiego, Kilińskiego, Sierakowskiego, Warszawską, Młynarską i Puławską	25
5.1.1	Projekt rewaloryzacji parku.....	25
5.1.2	Budowa kablowej sieci średniego napięcia	25

5.2	Warunki gruntowo-wodne	25
5.3	Rozbiórki	25
6	Projektowane zagospodarowanie terenu	26
6.1	Branża drogowa.....	26
6.1.1	Rozwiązanie sytuacyjne	26
6.1.2	Parametry techniczne.....	26
6.1.3	Profil podłużny.....	26
6.1.4	Konstrukcja nawierzchni.....	26
6.1.5	Organizacja ruchu pieszych	26
6.2	Obiekt mostowy	27
6.2.1	Klasa obciążeń	27
6.2.2	Charakterystyczne parametry techniczno-geometryczne.....	27
6.3	Technologia budowy	27
6.4	Warunki wynikające z bezpieczeństwa budowli	27
6.5	Budowa oświetlenia	27
6.6	Przebudowa sieci teletechnicznej	28
6.6.1	Przebudowa rurociągu kablowego	28
6.6.2	Przebudowa kabla lokalizacyjnego.....	28
7	Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowanie terenu	28
8	Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.....	28
9	Wpływ eksploatacji górniczej	28
10	Ochrona środowiska	29
11	Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	29
12	Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	29

13	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	31
13.1	Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.....	31
13.2	Kolejność realizacji	31
13.3	Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	31
13.4	Elementy zagospodarowanie działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.....	31
13.5	Przewidywane zagrożenie występujące podczas realizacji robót budowlanych	31
13.6	Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.....	31
13.7	Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.....	32
IV.	Cześć graficzna.....	33
V.	Opinie, decyzje i uzgodnienia	37

**I. KOPIE UPRAWNIEŃ ORAZ ZAŚWIADCZEŃ O PRZYNALEŻNOŚCI
PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH DO IZBY INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**



sygn. akt. MAZ/7131/684/10/M

Warszawa, dnia 28 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 b) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 19 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje

Pani Annie Weronice Barszczewskiej
magister inżynier
urodzonej dnia 18 czerwca 1983 roku w Siedlcach, córce Stanisława

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0416/POOM/10

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:
projektowania obiektu budowlanego takiego, jak:

- 1) drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych;
- 2) kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe.

IV. Na mocy § 19 ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają również do: obliczania światła mostów i przepustów.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
[Podpis]

UZASADNIENIE

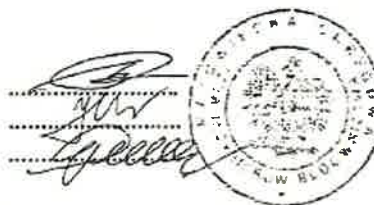
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

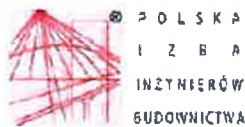
- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Charska
- 3/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński



Otrzymują:

1. Pani Anna Weronika Barszczewska
ul. Pożarowa 3 m. 39
03-309 Warszawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-FY3-M88-UQT *

Pani ANNA WERONIKA BARSZCZEWSKA o numerze ewidencyjnym MAZ/BM/0149/11
adres zamieszkania ul. POŻAROWA 3 m.39, 03-309 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-03-01 do 2017-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-01 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Głównie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisem własnoręcznym.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

LOIIB.OKK.7131/123/11

Lublin, dnia 25 maja 2011 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 późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 2b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, § 11 ust. 1 pkt. 1 § 19 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 / oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Łukasz Marcin SZOŁUCHA

magister inżynier

urodzony dnia 4 września 1982 r. w Białej Podlaskiej

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0032/POOM/11

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107, § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji

POUCZENIE

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek
mgr inż. Krzysztof Kasperek

Członek
dr inż. Wiesław Nurek

Przewodniczący
mgr inż. Edward Wilczopolski

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Szolucha
ul. Kołowa 19,
21-500 Biała Podlaska
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a.



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

- 2 -

Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej

Pan Łukasz Marcin SZOŁUCHA

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 2 - 5, art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

bez ograniczeń

II. Na mocy § 15, § 19 ust. 1 pkt. 1 i 2 i ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578/, uprawnienia w specjalności mostowej bez ograniczeń do projektowania obiektu budowlanego takiego jak:

- 1/ drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych,
- 2/ kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe.
- 3/ do obliczania światła mostów i przepustów,
- 4/ do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek
mgr inż. Józef Kasperek

Członek
dr inż. Wiesław Nurek

Przewodniczący
mgr inż. Edward Wilczopolski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
[Podpis]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-V1B-HP3-USQ *

Pan Łukasz Marcin Szofucha o numerze ewidencyjnym LUB/BM/0233/11

adres zamieszkania ul. Dzieci Warszawy 17C/64, 02-495 Warszawa

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-09-01 do 2017-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-08 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/48/13/D

Warszawa, dnia 20 czerwca 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. nr 163 poz. 1364) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 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 późn. zm.) , po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Rafał Mikołaj Jakubicki
magister inżynier
ur. dnia 6 listopada 1983 roku w Warszawie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0038 /POOD/13
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

III. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

1/ droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;

2/ droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

ZA ZGODNOŚĆ
Z OBYCZAJEM

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Rafał Mikołaj Jakubicki
ul. Mandarynki 4 m. 30
02-796 Warszawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Handwritten signature]



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-W9U-6EZ-NUS *

Pan RAFAŁ MIKOŁAJ JAKUBICKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0557/13
adres zamieszkania ul. MANDARYNKI 4/30, 02-796 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-09-01 do 2017-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-30 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

VIVALO



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131-7132/ 69 /14 /D

Warszawa, dnia 25 czerwca 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 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 późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Tomasz Dąbrowski
magister inżynier
ur. dnia 21 grudnia 1984 roku w Płocku
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0018/PWOD/14

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- 1/ droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2/ droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

POUCZENIE

1 Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.
- 2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Tomasz Dąbrowski
Bronowo-Zalesie 40
09-411 Biała
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-U6Z-3ZM-IKD *

Pan TOMASZ DĄBROWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0166/14

adres zamieszkania BRONOWO - ZALESIE 40, 09-411 BIAŁA

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-03-01 do 2017-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-03 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



sygn. akt. MAZ/7131-7132/120/04/E

Warszawa, dnia. 25.06.2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 póź. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 1-5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z póź. zm.) art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 93, poz. 888) oraz § 4 ust. 2 i ust. 4, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z póź. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/Ryszard Chaciński, 2/Krzysztof Latoszek, 3/Leszek Ganowicz stwierdza, że:

Pan Marcin Daniel Rowicki
magister inżynier

urodzony dnia 2 czerwca 1973 roku w Warszawie, syn Kazimierza

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0169/PWOE/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4. Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwozie niniejszej decyzji

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Ryszard Chaciński
2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
3/ mgr inż. Leszek Ganowicz

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Prof. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski



Przewodniczący
Mazowieckiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Wiesław Olechnowicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 .

II. Na mocy § 4 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do:

- 1/ sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w wyżej wymienionej specjalności, zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy – Prawo budowlane (jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu).



Otrzymują:

1. Pan Marcin Daniel Rowicki
ul. Aluzyjna 33F m. 201
03-149 Warszawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-288-B8N-MEW *

Pan MARCIN DANIEL ROWICKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/1216/04

adres zamieszkania ul. OSIEDLE 2 A, 03-149 WARSZAWA

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-09-01 do 2017-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-02 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, dnia 25.06.2004 r.

gn. akt. MAZ/131-7132/12/P04/E

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1 ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2004 r. nr 16 poz. 162, z późn. zm.), art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2004 r. nr 43 poz. 888) oraz 4 ust. 2 i ust. 4, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki i Zarządzania Budownictwem z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. nr 3 poz. 38, z późn. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: Ryszard Chaciński, Krzysztof Latoszek, Leszek Ganowicz stwierdza, że:

Pan Mirosław Kuczyński
magister inżynier
urodzony dnia 16 września 1973 roku w Orłowie, syn Władysława
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0170/PW.01/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania srogu, określonego art. 107 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na podstawie niniejszej decyzji.

PÓLECENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podpisane do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru prowadzonego przez Głównego Inspektora nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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

Skład Orzekający:

1/ mgr inż. Ryszard Chaciński
2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
3/ mgr inż. Leszek Ganowicz

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Prof. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski

Przewodniczący
Mazowieckiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Wiesław Olechnowicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Vivalo sp. z o.o.
ul. J. P. Woronicza 78/13
02-640 Warszawa
www.vivalo.pl
biuro@vivalo.pl

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5.

II. Na mocy § 4 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do:

- 1/ sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w wyżej wymienionej specjalności, zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy – Prawo budowlane (jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu).



Otrzymują:
1. Pan Mirosław Kurczak
ul. Dworcowa 101
05-070 Sulejówek
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-1CB-DIE-UNP *

Pan MIROSŁAW KURCZAK o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/1230/04
adres zamieszkania ul. LAWENDY 20, 05-074 WIELGOLAS BRZEZIŃSKI
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-09-01 do 2017-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-18 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Warszawa, dnia 03.10.2000 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBŁ / 5468 /2000

DECYZJA Nr 2072/00/U

Pan **mgr inż. Marcin Pakula**
urodzony dnia **22.01.1972 r. w Warszawie**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst – Dz.U. z 1980 r. Nr 9, poz.26 i Nr 27, poz.111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 Października 1995 r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.06.2000 r. w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania**
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
bez ograniczeń

Pouczenie

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

GŁÓWNY INSPEKTOR
dr inż. Władysław Grzybowski



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-ZLY-2LG-XNB *

Pan MARCIN PAKULA o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/7039/01

adres zamieszkania ul. CZYNSZOWA 5 m.12, 03-417 WARSZAWA

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-07-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-08 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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 podpisem własnoręcznym.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą online weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpisany
Mieczysław Grodzki






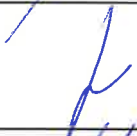

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

II. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

Warszawa, dn. 10.2016 r.

Na podstawie art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. 2016 nr 0 poz. 290), oświadczamy, że dokumentacja projektowa dla inwestycji pn. „Budowa mostu wraz z budową i przebudową chodników, budową oświetlenia i przebudową sieci teletechnicznej w Piasecznym” w zakresie **projektu zagospodarowania terenu – tom I** została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Warszawa, dn. 10.2016 r.

Stanowisko	Branża	Imię i Nazwisko	Podpis
Projektant	Mosty	mgr inż. Anna Barszczewska upr.: MAZ/0416/POOM/10	
Sprawdzający	Mosty	mgr inż. Łukasz Szolucha LUB/0032/POOM/11	
Projektant	Drogi	mgr inż. Rafał Jakubicki MAZ/0038/POOD/13	
Sprawdzający	Drogi	mgr inż. Tomasz Dąbrowski MAZ/0018/PWOD/14	
Projektant	Elektroenergetyczna	mgr inż. Marcin Rowicki upr.: MAZ/0169/PWOE/04	
Sprawdzający	Elektroenergetyczna	mgr inż. Mirosław Kurczak MAZ/0170/PWOE/04	
Projektant	Teletechniczna	mgr inż. Marcin Pakuła upr.: 2072/00/U	

III. CZĘŚĆ OPISOWA

1 CZĘŚĆ INFORMACYJNO – OGÓLNA

1.1 NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest budowa mostu wraz z budową i przebudową chodników, budową oświetlenia i przebudową sieci teletechnicznej w parku w Piasecznie.

1.2 NAZWA INWESTORA

Inwestorem jest Gmina Piaseczno, ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno.

1.3 NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ

Projekt został wykonany przez firmę Vivalo sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, przy ul. J.P Woronicza 78 lok. 13.

1.4 FORMALNA PODSTAWA OPRACOWANIA

Formalna podstawą opracowania jest Umowa nr UMIG-W/14443/IT/138/U-INW/2015 z 9 grudnia 2015 r. pomiędzy Gminą Piaseczno, ul. Kościuszki 5, a firmą Vivalo sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. J.P Woronicza 78/13.

1.5 PODSTAWY TECHNICZNE ORAZ MATERIAŁY DO PROJEKTOWANIA

Podstawę prawną opracowania stanowią w szczególności:

- Umowa z Zamawiającym
- Uzgodnienia z Zamawiającym;
- Aktualne numeryczne mapy zasadnicze w skali 1:500 z PODGIK w Piasecznie,
- Normy i wytyczne branżowe;
- Badania geotechniczne;
- Katalog powtarzalnych elementów drogowych;
- Inwentaryzacja własna odcinka drogi;
- Aktualne przepisy prawa, normy i wytyczne w tym:
 - o Ustawa z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
 - o Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z 1999 r. poz. 430 z późn. zm.),
 - o Ustawa z dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. Nr 19 poz. 115 z 2007 r. z późn. zm.),
 - o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 7 kwietnia 2004r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 109 z 2004 r. poz. 1156 z późn. zm.),

- o ustawa z dn. 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. Nr 261, poz. 2603 z 2004 r. z późn. zm.),
- o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych, wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Nr 202 z 2004 r., poz. 2072 z późn. zm.),
- o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz. U. Nr 130 z 2004 r. poz. 1389 z późn. zm.),
- o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120 z 2003 r., poz. 1133 z późn. zm.),
- o ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717 z 2003 r. z późn. zm.),
- o Wytyczne projektowania skrzyżowań drogowych – GDDKiA – Warszawa 2001r.,
- o Wytyczne projektowania ulic – GDDP – Warszawa 1992r.,
- o Obowiązujące normy.

1.6 INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Informacja o obszarze oddziaływania obiektu została przedstawiona w poniższej tabeli:

Nr obrębu	Nr działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem
0027	7/17, 8/7, 10/2, 14, 16/2, 26	- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie - Art. 5 ust. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2002.75.690 ze zm.) - Rozporządzenie RM z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2010.213.1397 ze zm.) —Decyzja pozwolenie wodnoprawne.

Obiekt zlokalizowano zgodnie z warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie oraz pozwoleniem wodnoprawnym. Obiekty budowlane spełniają wymagania art. 5 ust. 1 Prawa Budowlanego. Inwestycja nie zalicza się ani do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, ani potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – nie wyznacza się stref ochronnych wykraczających poza granice inwestycji.

Wobec powyższego obszar oddziaływania projektowanych obiektów nie wykracza poza granicę opracowania wyznaczonego w części graficznej projektu zagospodarowania terenu.

2 PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

2.1 PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest Projekt Zagospodarowania Terenu dla budowy mostu wraz z budową i przebudową chodników, budową oświetlenia i przebudową sieci teletechnicznej w Piasecznie.

2.2 ZAKRES INWESTYCJI

Zakres przedmiotowej inwestycji obejmuje:

- Roboty rozbiórkowe w zakresie nawierzchni, wodociągu i istniejącego obiektu mostowego,
- Budowę oświetlenia,
- Budowę mostu nad Kanałem Piaseczyńskim wraz umocnieniem dna i skarpa Kanału Piaseczyńskiego,
- Budowę i przebudowę chodników;
- Przebudowę kablowej sieci teletechnicznej.

2.3 CEL OPRACOWANIA

Celem niniejszego opracowania jest sporządzenie kompletnej dokumentacji projektowej niezbędnej do wydania Decyzji Pozwolenie na Budowę, która stanowi podstawę do rozpoczęcia robót budowlanych.

3 LOKALIZACJA INWESTYCJI

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie mazowieckim, powiecie piaseczyńskim, w miejscowości Piaseczno. Teren objęty opracowaniem obejmuje pas drogowy ul. Prusa oraz teren parku miejskiego.

4 ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

4.1 ZAGOSPODAROWANIE ISTNIEJĄCEGO PASA DROGOWEGO

Projektowany obiekt zlokalizowany będzie w parku nad Kanałem Piaseczyńskim.

W miejscu projektowanego obiektu znajduje się istniejący jednoprzęsłowy obiekt. Ze względu na zły stan techniczny obiektu, planuje się rozbiórkę istniejącego obiektu.

Teren przewidziany na lokalizację obiektu przebiega pomiędzy nieruchomościami niezabudowanymi, posiada nawierzchnię gruntową lub z kostki betonowej. Przez teren planowanej inwestycji przebiega ciek wodny, Kanał Piaseczyński.

Dojścia do istniejącego obiektu zapewnia istniejący chodnik oraz ścieżki gruntowe na terenie parku.

Charakter terenu przeznaczonego pod planowaną inwestycję został ukazany na poniższych zdjęciach:



4.2 INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

Uzbrojenie terenu pokazano w części graficznej. Na ww. odcinku zlokalizowana jest następująca sieć uzbrojenia terenu:

- telekomunikacyjna,
- wodociągowa.
- Planowana sieć średniego napięcia

Zgodnie z pismami RB/TIU/K/2016/0072 oraz RB/TIU/K/2016/186 Działu Inwestycji Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o. nieczynny wodociąg DN150 zlokalizowany pod istniejącym obiektem, w razie kolizji z zamierzeniem budowlanym, należy usunąć.

Zgodnie z warunkami od Netia sieć telekomunikacyjna zostanie przebudowana. Projektuje się umieszczenie jej w rurze osłonowej w obiekcie.

Zgodnie z wytycznymi Projektanta ze strony PGE sieć SN zostanie umieszczona w rurze osłonowej w obiekcie.

5 ISTNIEJĄCE OPRACOWANIA PROJEKTOWE I PLANISTYCZNE

5.1 UCHWAŁA NR 1439/XLVIII/2010 RADY MIEJSKIEJ W PIASECZNIE Z DNIA 16.06.2010 R. W SPRAWIE MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO CZĘŚCI MIASTA PIASECZNA DLA OBSZARU OGRANICZONEGO ULICAMI: ARMII KRAJOWEJ, ŻEROMSKIEGO, KILIŃSKIEGO, SIERAKOWSKIEGO, WARSZAWSKĄ, MŁYNARSKĄ I PUŁAWSKĄ

Projektowany obiekt mostowy wraz z projektowanymi dojazdami zlokalizowany jest na terenie 1Ws/Z oraz 1ZPp i 2ZRp.

5.1.1 PROJEKT REWALORYZACJI PARKU

Na zlecenie Gminy Piaseczno opracowywany jest projekt rewaloryzacji parku w zakresie, którego przewidziano realizację m.in. nowych ciągów pieszych. Niniejszy projekt nawiązuje się do zaproponowanych rozwiązań.

5.1.2 BUDOWA KABLOWEJ SIECI ŚREDNIEGO NAPIĘCIA

Na zlecenie PGE Dystrybucja S.A. opracowywany jest projekt budowy elektroenergetycznej kablowej sieci średniego napięcia. Jej celem jest m. in. doprowadzenie energii elektrycznej do stacji transformatorowej zlokalizowanej na terenie Parku Miejskiego w Piasecznie.

W projektowanym obiekcie, przewidziano realizację rur osłonowych umożliwiających przeprowadzenie linii elektroenergetycznej. Na pozostałym obszarze opracowania przewidziano odpowiednią rezerwę terenową na ww. sieć.

5.2 WARUNKI GRUNTOWO-WODNE

Warunki gruntowo-wodne dla projektowanej inwestycji określono na podstawie badań podłoża gruntowego oraz opinii geotechnicznej wykonanej w styczniu 2016 r.

Szczegółowe parametry warstw geotechnicznych zostały przedstawione w opracowaniu pn. „Dokumentacja Badań Podłoża Gruntowego oraz Opinia Geotechniczna”.

Inwestycję zaliczono do II kategorii geotechnicznej. Złożone warunki gruntowe.

5.3 ROZBIÓRKI

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się rozbiórkę istniejącego obiektu mostowego wraz z odcinkiem sieci wodociągowej oraz istniejące dojeżdżenie z kostki betonowej.

6 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

6.1 BRANŻA DROGOWA

6.1.1 ROZWIĄZANIE SYTUACYJNE

Zakres branży drogowej obejmuje swoim zakresem:

- Przebudowę chodnika od strony ul. Prusa (strona południowa),
- Budowę odcinka chodnika od strony północnej.

Wyżej wymienione prace związane są potrzebą dostosowania szerokości oraz rzędnych wysokościowych do projektowanego obiektu mostowego.

6.1.2 PARAMETRY TECHNICZNE

Przyjęte parametry techniczne chodnika:

- szerokość chodnika 2,00-3,00 m;
- przekrój ograniczony obrzeżami;
- pochylenie poprzeczne jednostronne 2% lub zmienne;
- nawierzchnia z kostki betonowej lub kruszywa.

6.1.3 PROFIL PODŁUŻNY

Rozwiązania wysokościowe projektowanych ciągów dostosowano do rzędnych istniejącego chodnika, terenu oraz projektowanego obiektu mostowego.

6.1.4 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Konstrukcja nawierzchni została zaprojektowana na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

6.1.4.1 KONSTRUKCJA K1

- warstwa ścieralna z kostki betonowej koloru szarego gr. 6 cm;
- podsypka cem.-kruszywowa 1:4 gr. 3 cm;
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm gr.10 cm;
- doprowadzenie podłoża do grupy nośności G1 E2>80MPa, Is>0,97.

6.1.4.2 KONSTRUKCJA K2

- warstwa ścieralna z nawierzchni typu HanseGrand 0/8 mm gr. 3 cm;
- warstwa dynamiczna z nawierzchni typu HanseMineral 0/16 mm gr. 5 cm;
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm gr.12 cm;
- doprowadzenie podłoża do grupy nośności G1 E2>80MPa, Is>0,97.

6.1.5 ORGANIZACJA RUCHU PIESZYCH

Celem niedopuszczenia ruchu kołowego na moście projektuje się słupki stalowe przed i za obiektem.

6.2 OBIEKT MOSTOWY

6.2.1 KLASA OBCIĄŻEŃ

Obiekt zaprojektowano na klasę obciążenia tłumem pieszych wg PN-85-S-10300.

6.2.2 CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNO-GEOMETRYCZNE

Projektowany most zlokalizowany jest na ciągu dla pieszych w parku w Piasecznie, po północnej stronie ul. Prusa. Most wykonany będzie w konstrukcji żelbetowej monolitycznej w postaci jednoprzęsłowej ramy otwartej rozpiętości 10,4 m, posadowionej na palach CFA $\phi 300\text{mm}$. Szerokość całkowita konstrukcji wynosi 3,4m, szerokość użytkowa 3,0m. Całkowita długość obiektu równa się 11,0m. Niweleta obiektu zaprojektowana jest w postaci łuku pionowego o promieniu. Most wyposażony będzie w balustrady o wysokości $h=1,1\text{m}$.

6.3 TECHNOLOGIA BUDOWY

Konstrukcję żelbetową, ramową można podzielić na etapy technologiczne, uzyskując tym samym możliwość prefabrykacji poszczególnych części obiektu. Płytę pomostu, ze względu na niewielkie rozmiary, w całości wykonać można na placu budowy przy obiekcie. Umożliwia to wykonanie ustroju bez lub z niewielką ilością rusztowań, co zapewnia szybkie wykonanie konstrukcji obiektu oraz ograniczoną ingerencję w przestrzeń pod obiektem.

6.4 WARUNKI WYNIKAJĄCE Z BEZPIECZEŃSTWA BUDOWLI

W przeciwieństwie do istniejącego obiektu zaprojektowana rzędna spodu konstrukcji obiektu mostowego zlokalizowana jest powyżej rzędnej góry skarpy (w miejscu przekroczenia Kanału Piaseczyńskiego). Dzięki temu nawet przy maksymalnym napełnieniu koryta projektowany most nie wpływa na przepływ wód w cieku.

Ponadto konstrukcja nie zawęży istniejącego przekroju koryta Kanału Piaseczyńskiego, co jest zgodne z warunkami technicznymi wydanymi przez WZMiUW, Inspektorat w Piasecznie.

Umocnienie dna i skarp kanału w rejonie obiektu mostowego wynika z warunków technicznych wydanych przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Inspektorat w Piasecznie.

Umocnienie zostanie wykonane pod obiektem oraz na długości 20 m przed i za nim.

Przepływ miarodajny mieści się w korycie kanału, zatem nie nastąpi zmniejszenie przekroju strumienia w przekroju mostowym, stąd nie będą występować rozmycia.

6.5 BUDOWA OŚWIETLENIA

Na dz. nr 14 projektuje się słupy oświetlenia ulicznego oraz linie kablową YKY 3x6 do ich zasilenia. Linie kablowa należy zasilić z istniejącej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego podwieszanej na słupie energetycznym zlokalizowanym na dz. nr 26 przy ul. Prusa. Przejścia poprzeczne pod ulicami i

chodnikami wykonać bez naruszenia ich konstrukcji – przewiertem lub przyciskiem rurą osłonową SRS 50. Linie kablową układać z zachowaniem Polskich Norm.

6.6 PRZEBUDOWA SIECI TELETECHNICZNEJ

6.6.1 PRZEBUDOWA RUROCIĄGU KABLOWEGO

W ramach przebudowy rurociągów kablowych 1xRHDPE 40mm należy ułożyć rurę HDPE 40/3,7mm na nowej trasie, tj. bezpośrednio w ziemi oraz w rurze ochronnej RPP 110/5mm zamocowanej w konstrukcji projektowanego mostka (zgodnie z projektem konstrukcyjnym). Następnie należy przeciąć istniejącą rurę rurociągu po obu stronach kanału i połączyć go z nową rurą używając złączek skręcanych.

6.6.2 PRZEBUDOWA KABLA LOKALIZACYJNEGO

Istniejący kabel doziemny 5x4 należy ułożyć, razem z powyżej opisaną rurą rurociągu kablowego, bezpośrednio w ziemi i w rurze ochronnej.

W tych samych miejscach co zostaną połączone rury HDPE40 należy wykonać złącza równoległe na istn. kablu 5x4 w celu włączenia jego nowego odcinka. Pozwoli to na bezprzerwową pracę tego kabla w trakcie prac związanych z jego przebudową.

7 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Lp.	Wyszczególnienie	Powierzchnia [m2]
1	Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej	89,7
2	Nawierzchnia chodnika o nawierzchni z kruszywa	59,6
3	Nawierzchnia chodnika na obiekcie mostowym	32,9
4	Umocnienie skarp i dna rowu Kanału Piaseczyńskiego	321,9
	RAZEM	504,1

8 DANE INFORMUJĄCE, CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTEKÓW ORAZ CZY PODLEGAJĄ OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Teren na którym projektowany jest obiekt budowlany wpisany jest do rejestru zabytków oraz podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

9 WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Obszar projektowanej inwestycji nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

10 OCHRONA ŚRODOWISKA

Projektowane obiekty nie wpłyną w sposób niekorzystny na środowisko. Posadowienie obiektu nie wpłynie niekorzystnie na wody podziemne. Obiekt nie przyczyni się do emisji hałasu, zanieczyszczenia powietrza, zanieczyszczenia wód powierzchniowych i środowiska gruntowo-wodnego.

11 INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Realizacja niniejszego obiektu budowlanego skoordynowana jest z innymi zadaniami inwestycyjnymi tj.:

1. Budowę sieci elektroenergetycznej średniego napięcia.
2. Projektem rewaloryzacji parku w Piasecznie.

12 WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Nie dotyczy.

Nazwa inwestycji:

„Budowa mostu wraz z budową i przebudową chodników, budową oświetlenia i przebudową sieci teletechnicznej w Piasecznie”

Faza:

PROJEKT BUDOWLANY

Temat:

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Inwestor:



Gmina Piaseczno
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Biuro projektowe:



Vivalo sp. z o.o.
ul. J. P. Woronicza 78/13
02-640 Warszawa
www.vivalo.pl
biuro@vivalo.pl

Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Nr działek ewidencyjnych
141804_4	0027	7/17, 8/7, 10/2, 14, 16/2, 26

Stanowisko:	Branża:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	Drogi	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ/0038/POOD/13	

13 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

13.1 ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Zamierzenie budowlane obejmuje budowę mostu wraz z budową i przebudową chodników, budową oświetlenia i przebudową sieci teletechnicznej w Piasecznie.

13.2 KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

- oznakowanie robót,
- roboty pomiarowe,
- roboty przygotowawcze i uporządkowanie terenu,
- roboty rozbiórkowe,
- roboty ziemne wykonywane mechanicznie oraz ręcznie,
- budowa sieci uzbrojenia teren,
- budowa obiektu mostowego
- wykonanie kolejnych warstw konstrukcyjnych nawierzchni,
- roboty wykończeniowe,
- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.

13.3 WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Istniejący obiekt mostowy przewidziany do rozbiórki.

13.4 ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWA LUDZI

- Istniejąca sieć elektroenergetyczna napowietrzna i kablowa.
- Projektowane linie energetyczne nn układane w ziemi, projektowane trasy innych mediów prowadzone w gruncie.
- Istniejące ciągi komunikacyjne dla ruchu kołowego.

13.5 PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIE WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

- ruch kołowy i pieszy w obrębie placu budowy.
- praca sprzętu budowlanego i transportowego.
- praca w pobliżu istniejącego uzbrojenia.
- zanieczyszczenie powietrza pyłem, spalinami.
- głębokie wykopy,
- hałas.

13.6 SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNI NIEBEZPIECZNYCH

Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać pracowników z zakresem stanowiskowym prac, wskazać miejsca występowania zagrożeń oraz dokonać szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wszyscy pracownicy mający kontakt z urządzeniami elektrycznymi oraz z elementami sieci energetycznej powinni mieć stosowne i aktualne uprawnienia SEP, a także powinni być poddani wcześniejszemu przeszkoleniu BHP.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

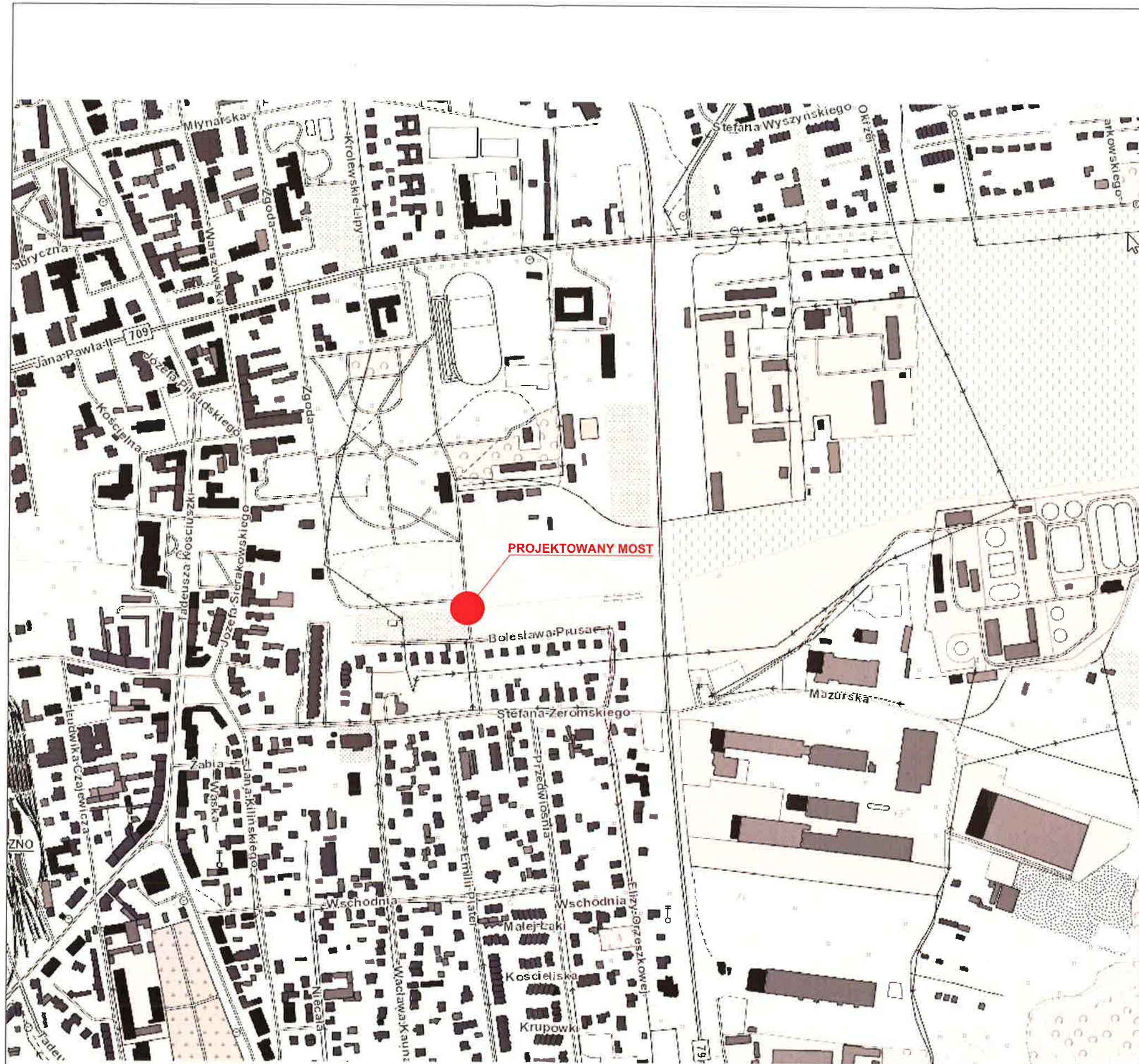
13.7 ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

- Należy wykonać zabezpieczenia robót na czas budowy a w miejscu widocznym umieścić tablicę informacyjną z telefonami alarmowymi.
- Wszelkie roboty prowadzić w obrębie działki.
- Zapewnić łączność telefoniczną na placu budowy. Zorganizować stanowisko wyposażone w sprzęt przeciwpożarowy i apteczkę pierwszej pomocy.
- Urządzić i zabezpieczyć składowisko materiałów budowlanych.
- Używać tylko sprawnych narzędzi i maszyn – pracujące maszyny powinny być wyposażone w światła ostrzegawcze i posiadać aktualne badania techniczne.
- Pracowników należy wyposażyć w odzież roboczą i ochronną.
- W przypadku stwierdzenia występowania niezinventaryzowanego uzbrojenia podziemnego prace ziemne w ich pobliżu należy wykonywać ręcznie a o występowaniu tych urządzeń należy powiadomić Nadzór i Inwestora.
- Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.
- Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

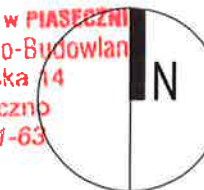
- W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

IV. CZEŚĆ GRAFICZNA

Lp.	Nr rysunku	Nazwa
1	2015_20-PB-PZT-O-001-01	Plan orientacyjny
2	2015_20-PB-PZT-S-001-01	Plan zagospodarowania terenu



STAROSTWO POWIATOWE W PIASECNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chylickowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63



LEGENDA:



PROJEKTOWANY OBIEKT MOSTOWY

Biuro projektowe

VIVALO

VIVALO sp. z o.o.
ul. J.P. Woronicza 78/13
02-640 Warszawa

Biuro i adres do korespondencji:
Jana Kasprzowicza 103/4
01-823 Warszawa

www.vivalo.pl
e-mail: biuro@vivalo.pl
tel.: 502 709 556; 501 535 767
fax.: 22 207 25 90

Inwestor



GMINA PIASECNNO
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

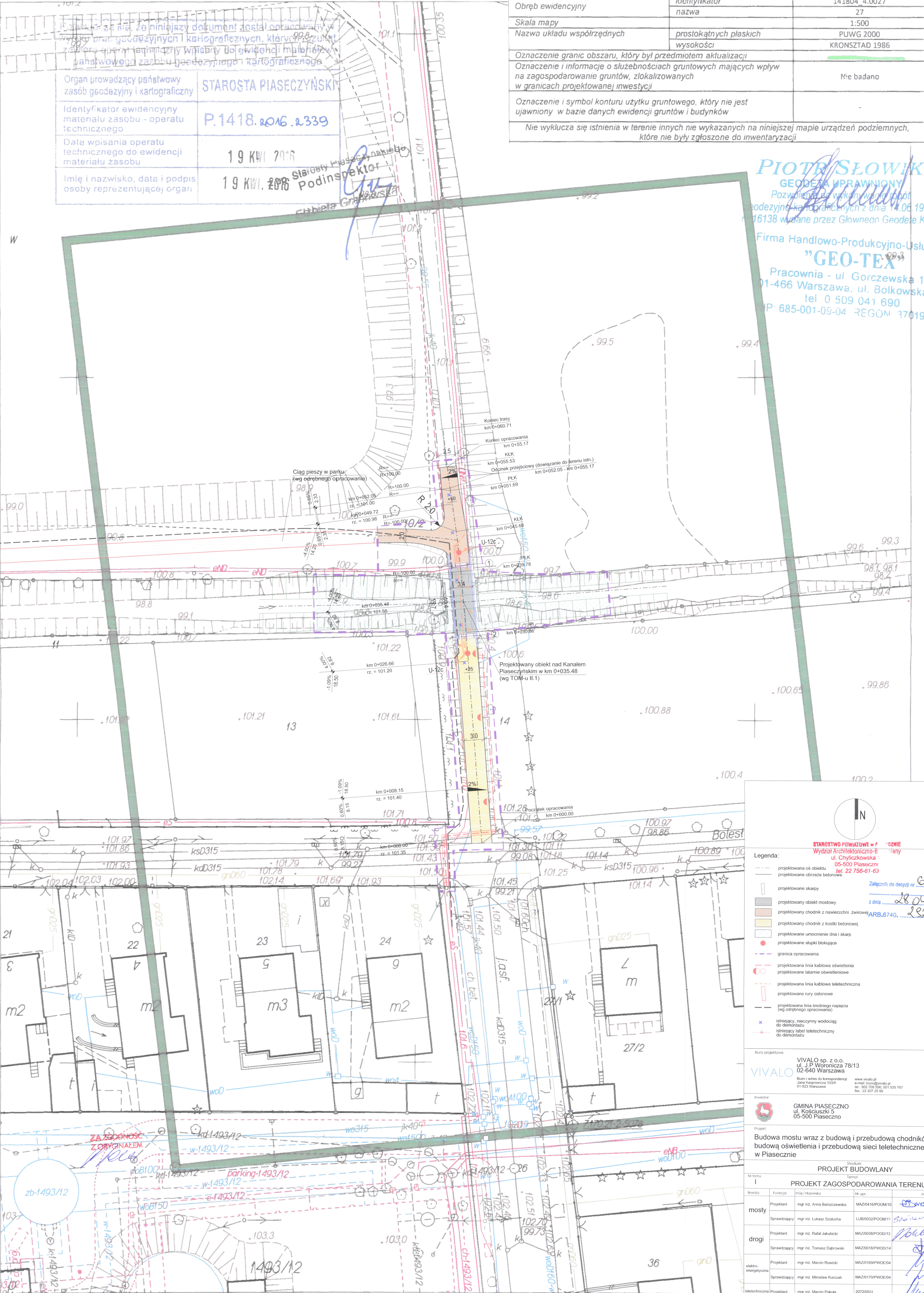
Projekt

Budowa mostu wraz z budową i przebudową chodników,
budową oświetlenia i przebudową sieci teletechnicznej
w Piasecznie

Stadium PROJEKT BUDOWLANY

Nr tomu		Temat		
I		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Branża	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
mosty	Projektant	mgr inż. Anna Barszczewska	MAZ/0416/POOM/10	
	Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Szolucha	LUB/0032/POOM/11	
drogi	Projektant	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ/0038/POOD/13	
	Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Dąbrowski	MAZ/0018/PWOD/14	
elektro-energetyczna	Projektant	mgr inż. Marcin Rowicki	MAZ/0169/PWOE/04	
	Sprawdzający	mgr inż. Mirosław Kurczak	MAZ/0170/PWOE/04	
teletechniczna	Projektant	mgr inż. Marcin Pakula	2072/00/U	
Nazwa rysunku Plan orientacyjny		Nr rysunku 2015_20-PB-PZT-O-001-01		
Data 10.2016		Skala 1:5 000	Nr projektu 2015-20	Nr rewizji ---

Baza : mPiaseczno.MAP Adresy_Piaseczno.MAP
Starostwo Powiatowe w Piasecznie, Wydział Geodezji i Katastru
Układ wsp.2000 strefa 7/21,układ wys.Kronsztadt 86



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Terenu położonego w miejscowości Piaseczno		
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej		GEK.6640.236.2016
Miejscowość		PIASECZNO
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	141804_4
	nazwa	M. PIASECZNO
Obręb ewidencyjny	identyfikator	141804_4.0027
	nazwa	27
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PUWG 2000
	wysokości	KRONSZTAD 1986
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji		

PIOTR SŁOWIK
GEODEZJA UPRAWNIOWY
Pozwolenie na wykonywanie robót
geodezyjnych, kartograficznych z dnia 14.06.1997r
nr 16138 wydane przez Głównego Geodetę Kraju
Firma Handlowo-Produkcyjno-Usługowa
"GEO-TEX"
Pracownia - ul. Górczewska 179
01-466 Warszawa, ul. Bolkowska 8/3
tel. 0 509 041 690
P. 685-001-09-04 REGON 370193564

Legenda:

projektowana oś obiektu

projektowane obrzeże betonowe

projektowane skarpki

projektowany obiekt mostowy

projektowany chodnik z nawierzchnią żwirową

projektowany chodnik z kostki betonowej

projektowane umocnienie dna i skarp

projektowane słupki blokujące

granica opracowania

projektowana linia kablowa oświetlenia

projektowane latarnie oświetleniowe

projektowana linia kablowa telekomunikacyjna

projektowane rury osłonowe

projektowana linia średniego napięcia (wg odrębnego opracowania)

istniejący, nieczynny wodociąg do demontażu

istniejący kabel telekomunikacyjny do demontażu

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNO

Wydział Architektoniczno-Budowlany

ul. Chylicka 103/104

05-500 Piaseczno

tel. 22 756-61-63

Biuro projektowe

VIVALO sp. z o.o.

ul. P. Woronicza 78/13

02-640 Warszawa

Biuro i adres do korespondencji:

Jana Kępczyńskiego 103/4

01-523 Warszawa

www.vivalo.pl

e-mail: biuro@vivalo.pl

tel.: 22 729 556; 501 535 767

fax: 22 207 25 90

Investor

GMINA PIASECZNO

ul. Kościuszki 5

05-500 Piaseczno

Projekt

Budowa mostu wraz z budową i przebudową chodników, budową oświetlenia i przebudową sieci telekomunikacyjnej w Piasecznie

Stadium

PROJEKT BUDOWLANY

Nr tomu

I

Termin

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Brano

Funkcja

Imię i Nazwisko

Nr upr.

Podpis

mosty

Projektant

mgr inż. Anna Barszczewska

MAZ0416P00M10

Sprawdzający

mgr inż. Łukasz Szolucha

LUB0032P00M11

drogi

Projektant

mgr inż. Rafał Jakubski

MAZ0038P00M13

Sprawdzający

mgr inż. Tomasz Dąbrowski

MAZ0018P00M14

elektroenergetyczna

Projektant

mgr inż. Marcin Rowicki

MAZ0169P00M04

Sprawdzający

mgr inż. Mirosław Kurczak

MAZ0170P00M04

telekomunikacyjna

Projektant

mgr inż. Marcin Pakula

207200U

Nazwa rysunku

Plan zagospodarowania terenu

Nr rysunku

2015_20-PB-PZT-5-001-01

Data

10.2016

Skala

1:250

Nr projektu

2015-20

Nr wersji

Opracowano systemem GEO-MAP Skala 1 : 500. Wydrukował(a) Monika Zielinska dn. : 2016.04.06 godz. 9:04.07. Str. 1/1
Uwaga!
Punkty załamania granic wypełnione kolorem szarym pochodzą z wektoryzacji mapy ewidencyjnej w skali 1:5000.

36

V. OPINIE, DECYZJE I UZGODNIENIA

Lp.	Wyszczególnienie
1	Warunki techniczne nr RB/TIU/K/2016/0072 z 12.01.2016 – Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie
2	Warunki techniczne nr RB/TIU/K/2016/0186 z 21.01.2016 – Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie
3	Warunki techniczne nr DUU-E-C-16-064-PT z 07.03.2016 – Netia S.A.
4	Warunki techniczne nr W/IPI-4105.K.Piaseczyński.107.92.JS/16 z 17.02.2016 - Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie. Oddział Warszawa. Inspektorat w Piasecznie
5	Protokół z narady koordynacyjnej nr GEK.6630.340.2016 z 30.05.2016 – Starosta Piaseczyński
6	Uzgodnienie przyłączenia 3 opraw do istniejącej instalacji oświetlenia z 25.01.2016 – Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
7	Pismo w sprawie lokalizacji kabla z 30.06.2016 – Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
8	Uzgodnienie projektu nr DUU-E-C-16-181-PT z 05.07.2016 – Netia S.A.
9	Uzgodnienie projektu oświetlenia z 18.07.2016 – Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
10	Uzgodnienie projektu nr W/IPI-4105.K.Piaseczyński.107.96.JS/16 z dnia 23.11.2016 r. - Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie. Oddział Warszawa. Inspektorat w Piasecznie
11	Decyzja nr 370/2016 – Pozwolenie wodnoprawne
12	Decyzja nr 414/2016 – Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków
13	Decyzja nr 1297/2016 – Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków



Piaseczno, dn. 12.01.2016r.

RB/TIU/K/2016/0072

DZIAŁ INWESTYCJI
Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.

Vivalo Sp. z o.o.
Ul. Jana Kasprowicza 103/4
01-823 Warszawa

Dotyczy: „Budowa mostu w Parku w Piasecznie” – warunki techniczne.

Inwestor: Gmina Piaseczno

W odpowiedzi na pismo 253-2016-RJ-2015-20 z dnia 07.01.2016 r. otrzymane dnia 08.01.2016 r. informujemy, że w związku z przedmiotową inwestycją warunków technicznych nie określa się ze względu na brak planów rozbudowy / przebudowy infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej. Jednocześnie informujemy, że zgodnie z oznaczeniem na mapie, wodociąg DN150 przebiegający pod mostkiem jest nieczynny. Czynny wodociąg usytuowany jest poza obrębem planowanego mostu.

Z poważaniem
PWiK Piaseczno
Główny Specjalista ds. Inwestycji
Robert Bazarnek

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



RB/TIU/K/2016/0186

Piaseczno, dn. 21.01.2016r.

DZIAŁ INWESTYCJI
Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.

Vivalo Sp. z o.o.
Ul. Jana Kasprówicza 103/4
01-823 Warszawa

Dotyczy: „Budowa mostu w Parku w Piasecznie” – warunki techniczne.

Inwestor: Gmina Piaseczno

W odpowiedzi na pismo 268-2016-RJ-2015-20 z dnia 18.01.2016 r. otrzymane dnia 20.01.2016 r. informujemy, że istniejący, nieczynny wodociąg w razie kolizji z planowanym zamierzeniem budowlanym należy usunąć. Końcówki przewodów, po obu stronach projektowanego mostu (poza jego obrębem), należy zaślepić. Materiał należy dostosować w trakcie robót, po dokonaniu odkrywki.

Z poważaniem

PWiK Piaseczno
Główny Specjalista ds. Inwestycji
Robert Dązanek

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNO
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63

Netia S.A.**02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13**

adres do korespondencji:

Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej**Okręg Centralno-Wschodni****02-677 Warszawa, ul. Taśmowa 7A****tel. +48 22 352 2000****fax +48 22 352 2849****Katowice, dn. 07.03.2016r.****Gmina Piaseczno****ul. Kościuszki 5****05-500 Piaseczno**

Nasz znak: DUU-E-C-16-064-PT

Wasz znak:

WARUNKI TECHNICZNE**Dotyczy:** wydania warunków technicznych przebudowy kabla doziemnego ul B. Prusa w Piasecznie.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 29.02.2016r. Firma Tel-Gis Services s.c. w imieniu Działu Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia SA informuje, że projektowana inwestycja koliduje z kanalizacją teletechniczną własność Netia, która wymaga przebudowy.

Na sieć Netii w obszarze przebudowy składa się:

- kabel miedziany : XZTKMXpw 5x4x0.4,
- rurociąg 1x 40HDPE

Szczegółowe warunki techniczne przebudowy sieci Netia SA:

1. Należy przebudować po zaproponowanej przez Wasze biuro rurociąg kablowy tak aby nie kolidował z projektowaną inwestycją – budową mostku.
2. Należy przebudować kabel miedziany w sposób zapewniający bezprzerwową pracę urządzeń teletechnicznych.
3. Dla dokładnego określenia przebiegu kanalizacji teletechnicznej Netii należy wykonać przekopy kontrolne a następnie w miejscach wymaganych zabezpieczeń odsłonić kanalizację teletechniczną i zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi normami
4. Po zakończeniu prac budowlanych należy wykonać powykonawczy pomiar geodezyjny i wszelkie zmiany w mapie zasadniczej nanieść w Wydziale Geodezji i Kartografii właściwego Urzędu Miasta. W takim przypadku należy także na koszt inwestora dostarczyć do ERICSSON Sp.z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Konstruktorska 12, oryginał oraz dwie kopie map geodezyjnych z potwierdzeniem wprowadzenia zmian do zasobów geodezyjnych.

Wymagania formalne:

1. W fazie związanej z przygotowaniem projektu, w razie konieczności udzielenia dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z Panem Paweł Taraska tel. + 48 504 231 288 lub z Działem Utrzymania Infrastruktury Sieciowej w Okręgu Centralno-Wschodnim, tel. +48 22 352 2768, fax +48 22 352 2849.
2. Należy opracować dokumentację projektową spełniającą wszelkie wymogi formalno-prawne i branżowe (w tym Normy Zakładowe Netia SA) w oparciu o przekazane Warunki Techniczne. Po wykonaniu dokumentacji projektowej należy uzyskać jej akceptację przez Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej w Okręgu Centralno-Wschodnim a następnie uzgodnić branżowo.



3. Przed przystąpieniem do robót związanych bezpośrednio z siecią Netii SA w celu uzyskania ich akceptacji, Wykonawca zgłosi pisemnie /z minimum 21-dniowym wyprzedzeniem/ zamiar rozpoczęcia prac. Zgłoszenie prac winno zawierać; termin planowanego rozpoczęcia i zakończenia, lokalizację, zakres i harmonogram prac, nr uzgodnienia ZUDP, nr uzgodnień Netii SA.
Adres, na który należy wysłać zgłoszenie:
Netia SA
Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej
Okręg Centralno-Wschodni
02-677 Warszawa, ul. Taśmowa 7A,
tel. +48 22 352 2768, fax +48 22 352 2849, kom. +48 600 413 018.
4. Prace związane z bezpośrednią przebudową czynnej sieci Netii, należy zlecić firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym, między innymi w Netii SA. Wykonawca realizujący przebudowę naszej sieci musi posiadać odpowiednie kompetencje, zasoby oraz referencje, w tym Netii SA, do jej realizacji.
5. Przed realizacją Wykonawca powinien uzyskać akceptację Netii SA Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Okręg Południowy.
6. Nie wyrażamy zgody na jakiegokolwiek prace związane z przebudową elementów naszej sieci modernizacji przez firmy nie spełniające wymienionych wymogów z pkt. 3, 4, 5.
7. Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia SA /mniej niż 2m/ należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy udziale przedstawiciela Netii SA. Nie wyklucza się odstępstw trasowych i wypłyceń sieci.
8. W przypadku uszkodzenia w trakcie robót sieci telekomunikacyjnej Netia SA Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej okręg Centralno-Wschodni adres: 02-677 Warszawa, ul. Taśmowa 7A tel. +48 22 352 2768, fax +48 22 352 2849, kom. +48 600 413 018, oraz Telefoniczne Centrum Obsługi Klienta tel. + 48 22 352 2000 w celu formalnego zgłoszenia awarii.
9. Wszelkie prace związane z siecią teletechniczną należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami oraz normami Netia SA a zastosowane materiały muszą być zgodne z Listą Materiałów dopuszczonych w Netia SA.
10. Wykonane prace podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawiciela Netii SA. Wykonawca na dzień odbioru dostarczy dokumentację powykonawczą zgodną z normą Netia SA, z inwentaryzacją geodezyjną włącznie.
11. Wszelkie koszty związane z przebudową, nadzorem (*nadzór techniczny przedstawiciela Netii płatny zgodnie z obowiązującym cennikiem w Netia SA*) i zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury Netii ponosi Inwestor.
12. Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netii SA powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca. Ponadto, Netia SA zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia SA.
13. Warunki techniczne są ważne przez jeden rok.

W związku z możliwością rozbudowy infrastruktury teletechnicznej w okresie ważności wydanych warunków technicznych należy zaktualizować (potwierdzić stan sieci) przed przystąpieniem do prac ziemnych. W przypadku konieczności uszczegółowienia danych dotyczących występowania sieci Netia S.A. w obrębie planowanych prac prosimy o kontakt z p. Paweł Rutkowski tel. 600 413 018, fax. 22 352 28 49; mail pawel_rutkowski@netia.pl.

Załączniki:

1. uzgodniony plan sytuacyjny

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Zpoważaniem
Przedstawiciel Netia S.A.

PAWEŁ JARASKA

TEL-GIS
SERVICES S.C.

TEL-GIS
43-602 Jax

NIP: 637-...

CES S.C.

Gajardna 2/2

Jan 241855/...

304-231-28...

W/IPI-4105.K.Piaseczyński.107.91.JS/16

Piaseczno, dnia 25.01.2016 r.

Vivalo sp. z o.o.
ul. Jana Kasprówicza 103/4
01-823 Warszawa

W odpowiedzi na pismo z dnia 07.01.2016 roku znak 253-2016-RJ-2015-20 (uzupełnione pismem z dnia 22.01.2016 roku znak 270-2016-RJ-2015-20), w sprawie wydania warunków technicznych na rozbiórkę istniejącego oraz budowę nowego mostu na Kanale Piaseczyńskim w Parku Miejskim w Piasecznie, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Oddział w Warszawie Inspektorat w Piasecznie informuje, że ciek ten figuruje w *ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów* jako rzeka naturalna uregulowana i zgodnie z załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17.12.2002 roku *w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną* (Dz. U. z 2003 r. Nr 16 poz. 149) prowadzi śródlądowe wody powierzchniowe, stanowiące własność publiczną, istotne dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa.

Poniżej przedstawiamy wstępne warunki, z uwzględnieniem których przedmiotowa inwestycja powinna zostać zrealizowana:

1. Projekt budowy obiektu mostowego, należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 30 maja 2000 r. *w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty inżynierskie i ich usytuowanie* (Dz. U. z 2000 r. Nr 63, poz. 735 z późn. zm.).
2. Prawdliwość doboru założonego w koncepcji światła obiektu mostowego należy potwierdzić zgodnie z Załącznikiem nr 1 „Obliczanie światła mostów i przepustów” cytowanego wyżej rozporządzenia.
3. Na odcinku pomiędzy wylotem z rurociągu na wysokości ul. Zgoda do DK 79 należy przebudować koryto Kanału Piaseczyńskiego w celu przystosowania jego parametrów technicznych do pełnienia funkcji odbiornika ścieków deszczowych.
4. Lokalizacja i konstrukcja projektowanego mostu nie może uniemożliwiać korzystania z wód za pomocą istniejących urządzeń wodnych. Należy rozważyć przywrócenie sprawności budowlom wodnym służącym do regulacji poziomu wody w zbiorniku wodnym zlokalizowanym w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego mostu.
5. Połączenie konstrukcji projektowanego obiektu inżynierskiego z istniejącymi ciągami pieszymi powinno zapewniać odpowiednie zagospodarowanie przestrzeni terenów bezpośrednio przyległych po obu stronach Kanału Piaseczyńskiego.
6. W obliczeniach hydrologicznych przepływów miarodajnych należy uwzględnić przeobrażony charakter zlewni Kanału Piaseczyńskiego powyżej projektowanej budowli, w tym istniejące zrzuty wód deszczowych pochodzące z odwodnienia dróg oraz zakładów przemysłowych. Pomocne mogą okazać się dane zawarte w „Projekcie przebudowy Skweru im. Stefana

Kisielewskiego wraz z odtworzeniem nawierzchni ulic Kościuszki i Sierakowskiego na długości skweru i przebudową Kanału piaseczyńskiego na odcinku od istniejącej studni przy budynku sądu wlotu do kanału otwartego w rejonie parku w Piasecznie” wykonanym w lipcu 2013 roku na zlecenie Inwestora – Gminy Piaseczno.

7. Należy przewidzieć odwodnienie projektowanego obiektu mostowego, nie powodujące erozji dna i skarp Kanału Piaseczyńskiego.
8. Pod mostem jak również poniżej i powyżej projektowanej budowli należy przewidzieć umocnienia dna oraz skarp Kanału Piaseczyńskiego na odcinkach wynikających ze stosownych obliczeń, w celu zabezpieczenia przed rozmywaniem koryta. Umocnienia w rejonie mostu należy funkcjonalnie połączyć ze znajdującymi się w rejonie projektowanej budowli wylotami kanalizacyjnymi.
9. W przedmiotowym projekcie budowlanym należy przewidzieć przebudowę kolidujących z inwestycją sieci, znajdujących się w świetle istniejącego obiektu mostowego.
10. Projekt budowlany dotyczący rozbiórki istniejącego oraz budowy nowego obiektu mostowego powinien przewidzieć technologię zapewniającą zachowanie swobodnego przepływu wody w korycie rzeki podczas prowadzenia robót.
11. Wszelkie uszkodzenia w przekroju rzeki powstałe w wyniku prowadzonych prac rozbiórkowych oraz związanych z budową nowego obiektu mostowego należy niezwłocznie usunąć na koszt Inwestora. Teren wokół należy przywrócić do stanu poprzedniego.

Informujemy o konieczności uzgodnienia operatu wodnoprawnego, dotyczącego ww. inwestycji, wykonanego z uwzględnieniem powyższych warunków.

Przypominamy, że zgodnie z ustawą Prawo Wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2015 poz. 469 z póź. zm.), na wykonanie przedmiotowego zamierzenia należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

Kierownik Inspektoratu
[Podpis]
mgr inż. Dorota Winiarska

Do wiadomości:

1. UMiG Piaseczno
2. WZMiUW Oddział w Warszawie – UW/W
3. WZMiUW Inspektorat w Piasecznie – aa

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
[Podpis]

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Piaseczno, dnia 2016-05-30



PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ
nr GEK.6630.340.2016
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot narady koordynacyjnej: **kablowa sieć energetyczna SN, kablowa sieć teletechniczna oraz oświetlenie z latarniami.**

Lokalizacja:

gmina: **PIASECZNO**

obręb: **27**

ulica : **Park Miejski**

nr ew. działki: **wg zał. mapowego stanowiącego integralną część protokołu**

Wnioskodawca: **VIVALO SP Z O.O. , ul. Woronicza 78/13 , 02-640 WARSZAWA , upoważniony przez**

Gmina Piaseczno

W dniu **2016-05-30** w Piasecznie przy ulicy Czajewicza 20 odbyło się zebranie narady koordynacyjnej dotyczące w/w uzgodnienia przebiegu sieci uzbrojenia terenu dla sprawy znak: **GEK.6630.340.2016**

I. Zgodnie z art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. 2010r Nr. 193 poz. 1287 ze zm.)

1. Sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarach miast oraz w pasach drogowych na terenie istniejącej lub projektowanej zwartej zabudowy obszarów wiejskich, uzgadnia się na naradach koordynacyjnych organizowanych przez starostę.

2. Przepisu ust. 1 nie stosuje się do:

1) przyłączy;

2) sieci uzbrojenia terenu sytuowanych wyłącznie w granicach działki budowlanej

3. Po otrzymaniu od inwestora lub projektanta dokumentów zawierających propozycję usytuowania projektowanych sieci zamieszczoną na planie sytuacyjnym lub na kopii aktualnej mapy zasadniczej, starosta wyznacza sposób, termin i miejsce przeprowadzenia narady koordynacyjnej, o czym zawiadamia:

a) wnioskodawców;

b) podmioty, które zarządzają sieciami uzbrojenia terenu;

c) wójtów (burmistrzów i prezydentów miast) na terenie których mają być sytuowane projektowane sieci uzbrojenia terenu;

d) inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.

4. Na wniosek inwestora lub projektanta sieci uzbrojenia terenu, podmiotu zarządzającego siecią uzbrojenia terenu lub wójta (burmistrza, prezydenta miasta), uzasadniony w szczególności potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, przedmiotem narady koordynacyjnej może być sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarach innych niż wymienione w ust. 1, lub sytuowanie przyłączy.

5. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w/w ustawy:

Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie.

6. Zgodnie z art. 48 ust. 1 pkt. 3 w/w ustawy:

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.

II. Zgodnie z art. 43 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 poz. 1409, z późn. zm.)

Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę oraz obiekty, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 20, (przyłącza: elektroenergetyczne, wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłownicze i telekomunikacyjne) podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie ich na gruncie, zaś obiekty lub elementy obiektów budowlanych, ulegające zakryciu, wymagające inwentaryzacji, podlegają inwentaryzacji przed ich zakryciem.

44

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

gmina: PIASECZNO m.

obręb: 27

ulica : Park Miejski

CZŁONKOWIE NARADY KOORDYNACYJNEJ

Lp	Imię i Nazwisko INSTYTUCJA	Stanowisko	Podpis
1.	PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ	Bez uwag z mapą stanu PGE Dystrybucja SA, PGE Spółka z o.o. Sp. z o.o. WZM UW	
2.	M. Mowczarski PGE DYSTRYBUCJA S.A.	Negatywnie / Uzgadniono z uwagami 20.16.06.03.	
3.	Pawel Rutkowski NETIA S.A.	Bez uwag	
4.	ORANGE POLSKA S.A.	Prawidłowo zawiadomiony nie stawiał się	
5.	Milaniusz Markowski POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ W WARSZAWIE	uzgodniono (uwaga)	
6.	GDDKIA – ODDZIAŁ W WARSZAWIE REJON W	Nie dotyczy	
7.	MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH	Nie dotyczy	
8.	ZARZĄDCA DRÓG POWIATOWYCH	Nie dotyczy	
9.	Gro. Miedziarska GMINA PIASECZNO	Uzgadniono	
10.	Sylvia Kalinowska WOJ. ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH INSPEKTORAT W PIASECZNO	Uzgadniam po uwzględnieniu wzajemnie szkodliwych rozmiarów dot. przekroczenia K. Piaseczyńskiego ze WZM UW Inspektorat Piaseczno	
11.	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W GÓRZE KALWARII	Nie dotyczy	
12.	POLSKIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE S.A.	Nie dotyczy	
13.	st. chor. st. Dąbrowski CENTRUM WSPARCIA TELEINFORMATYCZNEGO SIŁ ZBROJNYCH		
14.	RZECZ. BAZANEK PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI PIASECZNO	BEZ UWAG	
15.	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM	Nie dotyczy	

W naradzie koordynacyjnej brały udział podmioty, które władają sieciami uzbrojenia terenu dla obszaru zgodnego z lokalizacją projektowanej inwestycji oraz inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej.

UWAGI CZŁONKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ

owl.2. Brać warunki budowy/przebudowy urządzeń PGE oraz warunków ulokowania latarni - brać możliwości dostosowania się do przedstawionej propozycji. *Alt*

owl.5.

W miejscach skrzyżowań z siecią gazową i jej pobliżu
prace prowadzić ręcznie w porozumieniu
i pod nadzorem O/Warszawa
02-235 Warszawa, ul. Równoległa 4A



Ad2) - w dokumentacji załączono uzgodnioną trasę
dobudowy latarni (uzgodnienie z UMIG Piaseczno)
~~(zdanie projektanta nie jest wymagane załączenie mapy)~~
- do dokumentacji dołączono uzgodnioną koncepcję
w zakresie trasy kablowej sieć SN 31.05.2016
Rolai Plubiaz

owl.2.

① PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jędrzejów
W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z kablami elektroenergetycznymi
prace wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności
oraz wiedzy technicznej zawartej w BNE-05135
Prace wykonywać wyłącznie po wyłączeniu i odizolowaniu
urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.
O terminie rozpoczęcia prac ziemnych powiadomić
Inspektora Nadzoru i Centrum Dyspozytorskie RE Jędrzejów
tel. 22 701 32 99 lub 22 791 32 22.
Prace wykonywać bezwzględnie pod nadzorem uprawnionego
pracownika Rejonu Energetycznego Jędrzejów.

② W projekcie umieścić bilans
mocy dla całego punktu zapalania.
~~bilans~~ Projekt wraz z rozprawą
bilansu mocy dla oświetlenia
ulicznego -> uzgodnić w RE Jędrzejów
Alt

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

46

47

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

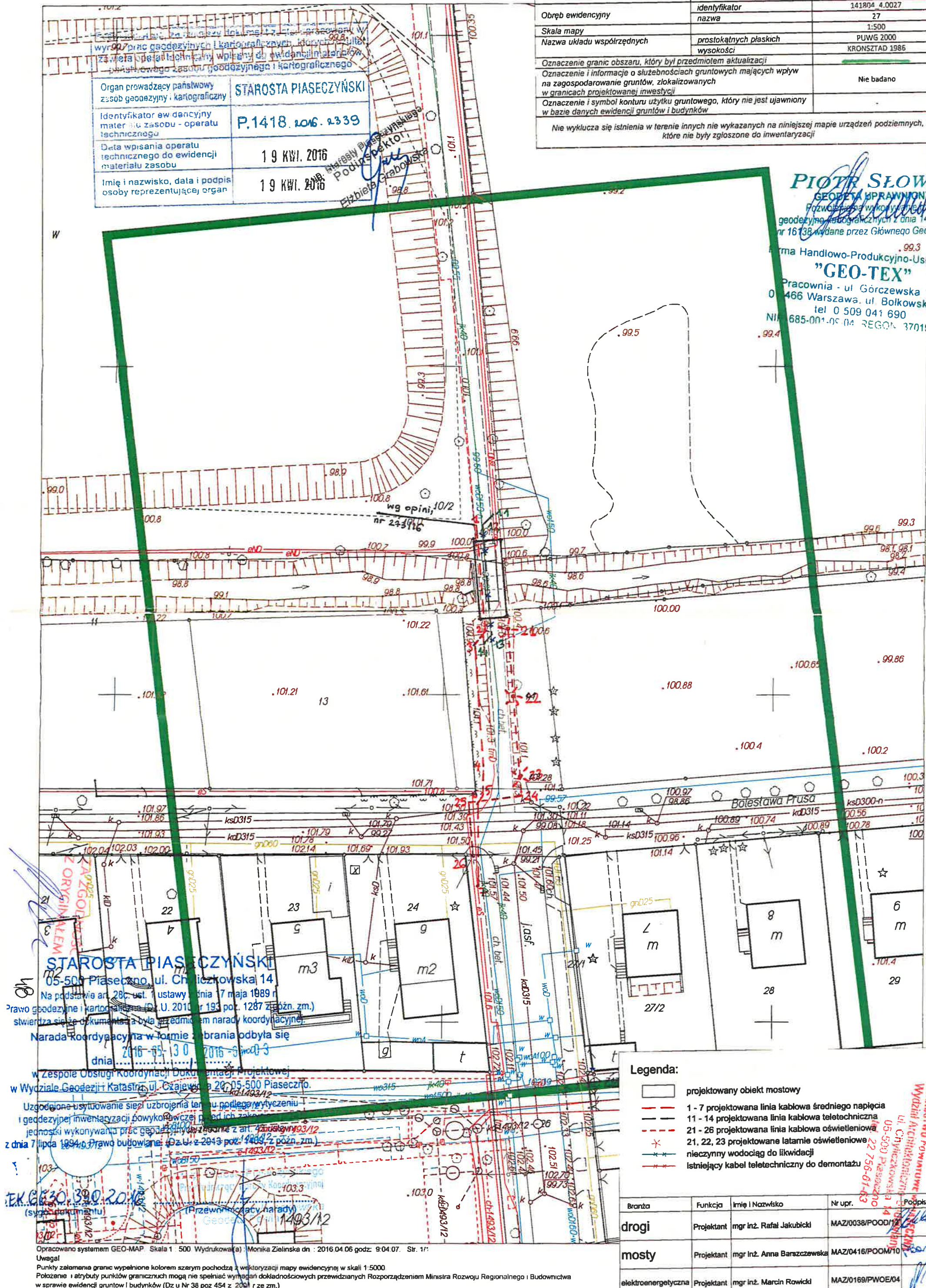


Baza : mPiaseczno.MAP Adresy_Piaseczno.MAP
Starostwo Powiatowe w Piasecznie, Wydział Geodezji i Katastru
Układ wsp.2000 strefa 7/21,układ wys.Kronsztadt 86

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Terenu położonego w miejscowości Piaseczno		
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej		GEK.6640.236.2016
Miejscowość		PIASECZNO
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	141804_4
	nazwa	M. PIASECZNO
Obręb ewidencyjny	identyfikator	141804_4.0027
	nazwa	27
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PUWG 2000
	wysokości	KRONSZTAD 1986
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji		

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PIASECZYŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1418.1016.2339
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiału zasobu	19 KWI. 2016
Imię i nazwisko, data i podpis osoby reprezentującej organ	19 KWI. 2016

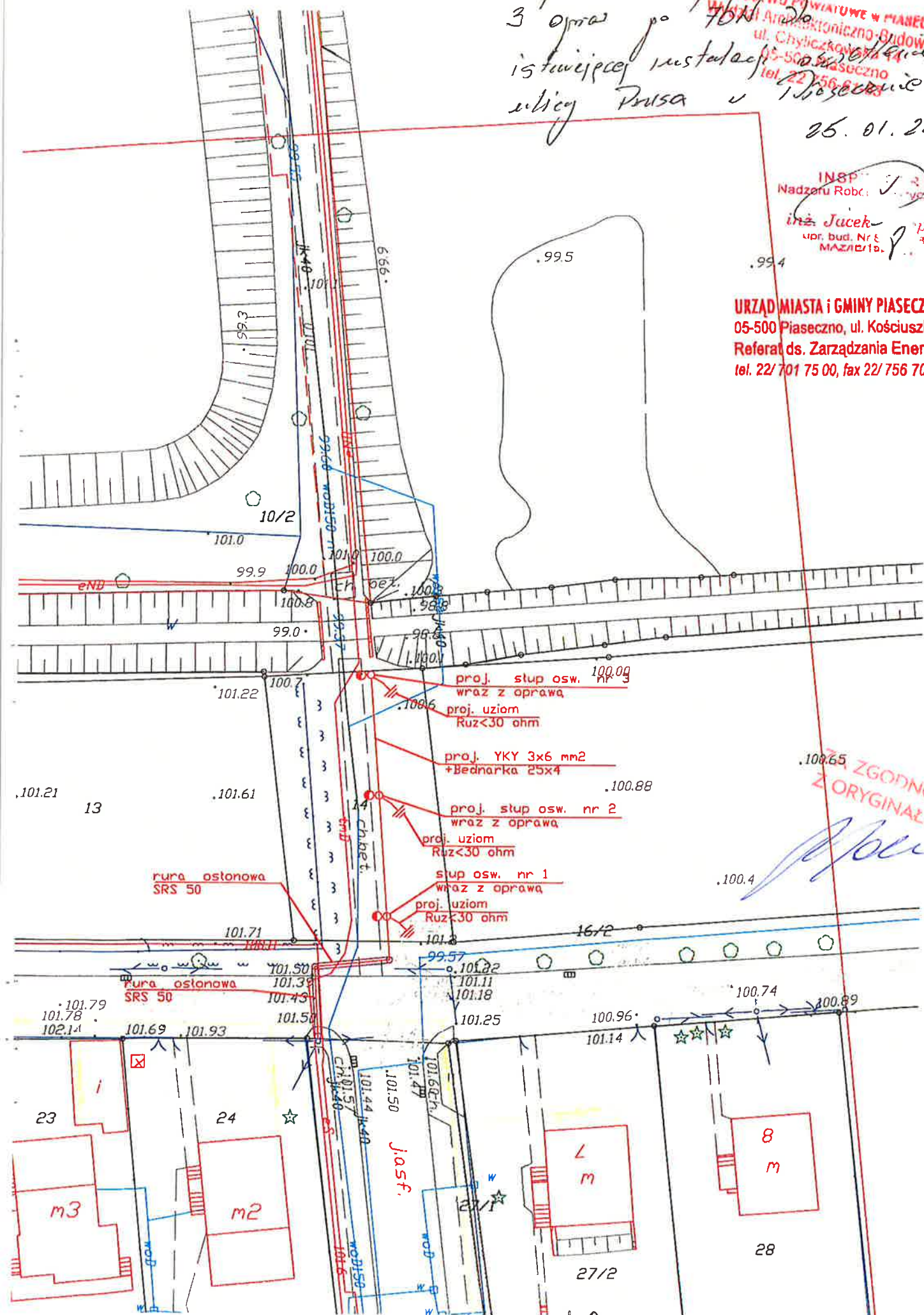
PIOTR SŁOWIK
GEODETA WYKONAWCA
Pozwolenie na wykonywanie robót geodezyjno-kartograficznych z dnia 14.06.1997r. nr 16138 wydanę przez Głównego Geodetę Kraj
Firma Handlowo-Produkcyjno-Usługowa
"GEO-TEX"
Pracownia - ul. Górczewska 179
01-466 Warszawa, ul. Bolkowska 8/3
tel. 0 509 041 690
NIP 685-001-05 04 REGON 370193564



INSPEKCYJA
Nadzoru Roboczo-Technicznego
inż. Jucek pny
upr. bud. Nr 8 32
MAZOWIEC

URZĄD MIASTA i GMINY PIASECZNO
05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 5
Referat ds. Zarządzania Energią
tel. 22/ 701 75 00, fax 22/ 756 70 49

100.65 ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM





Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
Wydział Infrastruktury i Transportu Publicznego

ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno, tel: (022) 701 76 87, fax: (022) 756 70 49

Piaseczno, 2016.06.30

IT.7211.

227

2016.EB

VIVALO Sp. z o.o.

ul. J.P. Woronicza 78/13

02-640 Warszawa

W odpowiedzi na pismo złożone 06.06.br w sprawie wydania zezwolenia na zlokalizowanie kabla energetycznego w działce drogowej o Nr ewid. 16/2 obr. 27 w Piasecznie użytkowanej jako ul. Prusa, Wydział Infrastruktury i Transportu Publicznego Urzędu Miasta i Gminy w Piasecznie uprzejmie informuje, że z uwagi na lokalizowanie w w/w działce kabla oświetlenia ulicznego, w rozpatrzeniu wniosku nie ma zastosowania art. 39 ustawy o drogach publicznych. Działka o nr ewid. 16/2 obr. 27 jest we władaniu Gminy jako droga powszechnego korzystania.

Naczelnik Wydziału
Infrastruktury i Transportu Publicznego

mgr inż. Włodzimierz Rasiński

Otrzymują:

1. adresat,
2. IT.EB-a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

P/ce



Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Adres do korespondencji:
Netia SA
Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej
Okręg Centralno - Wschodni
02-677 Warszawa, ul. Taśmowa 7A
tel. +48 22 352 2000
fax +48 22 352 2849

Nasz znak: DUU-E-C-16-181-PT
Wasz znak:

Jaworzno dn. 21.06.2016r.

Gmina Piaseczno
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

UZGODNIENIE

Dotyczy: uzgodnienie projektu budowlanego dla zadania: „Budowa mostu wraz z budową i przebudową chodników, budową oświetlenia i przebudową sieci teletechnicznej w Piasecznie”.

Firma Tel-Gis Services s.c. w imieniu Działu Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netii w Okręgu Centralno-Wschodnim pozytywnie uzgadnia:

PROJEKT BUDOWLANY

„Budowa mostu wraz z budową i przebudową chodników, budową oświetlenia i przebudową sieci teletechnicznej w Piasecznie”

Branża: TELETECHNICZNA TOM II.4 - Infrastruktura Netia S.A. przebudowa kolizji

Wykonany przez firmę Vivalo Sp. z o. o. w zakresie wydanych przez Netię warunków technicznych numer pisma:

- DUU E-C-16-064-PT z dnia 2016-03-07 (Warunki Techniczne)

Wszelkich informacji na temat sieci Netii udzieli:

Paweł Rutkowski (firma Netia): tel. 600 413 018, 22 352 2768, fax 22 352 2849; mail pawel.rutkowski@netia.pl

Paweł Taraska (firma Tel-Gis): tel. 504 231 288; mail pawel.taraska@netia.pl

Z poważaniem
Przedstawiciel Netia S.A.
Paweł Taraska
TEL-GIS
SERVICES S.C.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

TEL-GIS SERVICES S.C.
43-602 Janów - Gajarska 2/2
NIP: 632-197-30-52 tel. 2411055/6
fax 2411055/7
tel. 632-413-018



Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
Wydział Infrastruktury i Transportu Publicznego

ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno, tel: (022) 70 17 660 , fax: (022) 756 70 49

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNO
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63

Znak pisma IT.7011.90.2016.EK

Piaseczno, dnia 18.07.2016 r.

Vivalo sp. z o.o.
ul. J. P. Woronicza 78/13
02-640 Warszawa

adres do korespondencji:

Marcin Rowicki
ul. Borowskiego 2/114
03-450 Warszawa

Dotyczy: projektu oświetlenia w rejonie przebudowywanego mostka na terenie parku w Piasecznie.

W odpowiedzi na Pana pismo złożone dnia 28.06.2016 r. informuję, że Wydział Infrastruktury i Transportu Publicznego nie wnosi zastrzeżeń do przedłożonego projektu budowlanego oświetlenia w rejonie przebudowywanego mostka na terenie parku w Piasecznie.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. IT- a/a.

Naczelnik Wydziału
Infrastruktury i Transportu Publicznego

mgr inż. Włodzisław Kasiński

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Wojewódzki Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział Warszawa
Inspektorat Piaseczno

05-500 Piaseczno, Kościuszki 22
tel./fax 22 756-73 04

http://wzmww.waw.pl, e mail: insp.piaseczno@wzmww.waw.pl

W/IP1-4105.K.Piaseczyński.107.96.JS/16

Piaseczno, dnia 23.11.2016 r.



Vivalo sp. z o.o.
ul. Jana Kasprzyskiego 103/4
01-823 Warszawa

Dotyczy uzgodnienia projektu budowlanego pod nazwą „Budowa mostu wraz z budową i przebudową chodników, budową oświetlenia i przebudową sieci teletechnicznej w Piasecznie”

W odpowiedzi na pismo znak 466-2016-RJ-2015-20 z dnia 09.11.2016 roku Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Warszawie Inspektorat w Piasecznie nie wnosi zastrzeżeń do przedstawionych rozwiązań dotyczących w/w inwestycji.

Zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku *Prawo wodne* (Dz. U. z 2015 poz. 469 ze zm.) za grunt zajęty pod wodami Skarbu Państwa użytkownik jest zobowiązany do wnoszenia opłat rocznych oraz do zawarcia umowy z Delegaturą Urzędu Marszałkowskiego na użytkowanie tych gruntów.

Kierownik Inspektoratu

mgr inż. Zdzisław Jędrzejewski

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
2. WZMiUW Oddział w Warszawie - UW/W
3. WZMiUW Inspektorat w Piasecznie - aa

Mazowsze.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Starosta Piaseczyński

05-500 Piaseczno
ul. Chyliczkowska 14
OSR.6341.72.2016.DR

Decyzja nr 370 / 2016

Na podstawie art. 140 ust.1, art. 9 ust. 2 pkt 1b i 2, art. 122 ust. 1 pkt 3 i 4, art. 123 ust. 2 i 3, 123a ust. 9, art. 127 ust. 5, art. 135 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2015 roku poz. 469 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 roku poz. 23 z późn. zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Gminy Piaseczno działającej przez pełnomocnika Pana Rafała Jakubickiego, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego

orzekam

1. Udzielam Gminie Piaseczno z siedzibą w Piasecznie przy ul. Kościuszki 5, pozwoleń wodnoprawnych na:
 1. wykonanie urządzenia wodnego w postaci rozbiórki istniejącego obiektu mostowego – kładki w km 1 + 520 Kanału Piaseczyńskiego, na działce nr ew. 10/2 obręb 27 w Piasecznie, o świetle 2,075 m, o konstrukcji jednoprzęsłowej, (współrzędne geograficzne 52°04'21,02"N 21°01'55,89"E), wraz z likwidacją:
 - a) przejścia rurą wodociagową (współrzędne geograficzne: 52°04'21,02"N 21°01'55,89"E),
 - b) przejścia kablem teletechnicznym (współrzędne geograficzne: 52°04'21,02"N 21°01'55,94"E),
 2. wykonanie urządzenia wodnego w postaci przejścia nowym obiektem mostowym w km 1 + 520 Kanału Piaseczyńskiego, na działkach nr ew. 10/2 obręb 27 w Piasecznie, o świetle 9,8 m, długości 11,0 m, szerokości całkowitej konstrukcji 3,4 m (współrzędne geograficzne 52°04'21,02"N 21°01'55,89"E), wraz z umocnieniem Kanału Piaseczyńskiego narzutem kamiennym na długości 20 m przed i za mostem oraz z umieszczeniem w rurach osłonowych, w konstrukcji mostu:
 - a) kabla teletechnicznego (współrzędne geograficzne N 52°04'21,02", E 21°01'55,85"),
 - b) kabla energetycznego (współrzędne geograficzne N 52°04'21,02", E 21°01'55,81").
- II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się przy zastrzeżeniu poniższych warunków i obowiązków:
 1. Wykonania rozbiórki istniejącego przejścia mostem oraz przejść rurą wodociagową i kablem teletechnicznym, przez wody płynące Kanału Piaseczyńskiego, zgodnie z operatem wodnoprawnym.
 2. Wykonania przejść nowym obiektem mostowym wraz z umocnieniem fragmentu koryta Kanału Piaseczyńskiego oraz wykonaniem przejść kablem teletechnicznym oraz kablem energetycznym przez wody Kanału Piaseczyńskiego, zgodnie z operatem wodnoprawnym.
 3. Wykonania robót przy zapewnieniu niezakłóconego przepływu wody w korycie cieku.
 4. Usytuowania spodu konstrukcji mostu powyżej rzędnej zwierciadła wody miarodajnej, odpowiadającej prawdopodobieństwu przekroczenia $p = 1\%$.

5. Utrzymywania sprawności technicznej Kanału Piaseczyńskiego w obrebie prowadzenia robót.
 6. Powierzenia wykonania robót specjalistycznemu przedsiębiorstwu.
 7. Zapewnienia fachowego nadzoru technicznego przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia.
 8. Pisemnego powiadomienia właściciela-eksploatatora cieku, o terminach rozpoczęcia i zakończenia robót, z min. 7 - dniowym wyprzedzeniem.
 9. Bezzwłocznego usunięcia przez inwestora lub na jego koszt, zgodnie z zaleceniami właściciela - eksploatatora cieku, wszelkich naruszeń koryta Kanału Piaseczyńskiego.
 10. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia go do stanu poprzedniego.
 11. Systematycznego udrożniania koryta Kanału Piaseczyńskiego pod mostem, zwłaszcza w okresach wezbrań i spływu wód roztopowych.
- III. Zastrzegam prawo cofnięcia pozwolenia wodnoprawnego, w przypadku nie przestrzegania uprawnień ustalonych w pozwoleniu, a także w przypadku wyrządzania szkód.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- V. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VI. Pozwolenie wygasa, jeżeli podmiot nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 02.06.2016 roku, uzupełnionym pismem z dnia 25.07.2016 roku, Gmina Piaseczno działająca przez pełnomocnika Pana Rafała Jakubickiego, wystąpiła z wnioskiem o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie na działce nr ew. 10/2 obręb 27 w Piasecznie, urządzeń wodnych, tj.:

1. wykonanie urządzenia wodnego w postaci rozbiórki istniejącego obiektu mostowego
2. wykonanie urządzenia wodnego w postaci nowego obiektu mostowego wraz z umocnieniem dna i skarp Kanału Piaseczyńskiego,
3. wykonanie urządzenia wodnego w postaci rozbiórki przekroczenia Kanału Piaseczyńskiego rurą wodociągową,
4. wykonanie urządzenia wodnego w postaci rozbiórki i budowy przekroczenia Kanału Piaseczyńskiego kablem teletechnicznym,
5. wykonanie urządzenia wodnego w postaci budowy przekroczenia Kanału Piaseczyńskiego kablem energetycznym.

Po przeprowadzonej analizie organ rozpatrujący sprawę nie znalazł argumentów do tego, aby odmówić udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

W celu poprawy istniejących warunków komunikacyjnych oraz dostosowania parametrów mostu do istniejących przepisów, Gmina Piaseczno zamierza rozebrać istniejący obiekt mostowy - kładkę na Kanale Piaseczyńskim w km 1 + 520, na działce nr ew. 10/2 obręb 27 w Piasecznie, a w jego miejsce wykonać nowy obiekt mostowy wraz z umocnieniem dna i skarp Kanału Piaseczyńskiego w obrębie obiektu mostowego. Aby umożliwić wykonanie nowego obiektu mostowego zlikwidowane zostanie przejście nieczynną rurą wodociągową oraz przejście kablem teletechnicznym. Zostanie wykonane nowe przejście kablem teletechnicznym umieszczonym w rurze osłonowej w konstrukcji mostu. W konstrukcji mostu wykonane zostanie również przejście linią energetyczną umieszczona w dwóch rurach osłonowych (jedna rezerwowa).

Zgodnie z art. 140 ust 1. ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 roku poz. 469 z późn. zm.), organem właściwym do wydania pozwoleń wodnoprawnych jest starosta, z zastrzeżeniem ust. 2 i 2a.

Informacja o wszczęciu postępowania wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości.

Zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

W myśl art. 135 pkt 3 w/w ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli podmiot nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Informacja o wszczęciu postępowania wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości.

Do wszczętego postępowania wpłynęło w dniu 12.08.2016 roku pismo Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Warszawa Inspektorat Piaseczno znak W/PII/4105.K.Piaseczyński.107.94.JS/16, wnoszące uwagi do wszczętego postępowania. Wnioskodawca pismem z dnia 25.08.2016 roku został wezwany do ustosunkowania się do uwag Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddziału Warszawa Inspektoratu Piaseczno. Pismem z dnia 12.09.2016 roku Wnioskodawca przedstawił ustosunkowanie się do uwag WZMiUW w Warszawie Oddziału Warszawa Inspektoratu Piaseczno.

Pismem z dnia 20.09.2016 roku strony zostały zawiadomione, że zostało zakończone zbieranie materiału dowodowego i będzie wydawana decyzja. Strony postępowania zostały również zawiadomione o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych zastrzeżeń.

Pismem z dnia 03.10.2016 roku wpłynęło pismo Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Warszawa Inspektorat Piaseczno znak W/PII/4105.K.Piaseczyński.107.95.JS/16 wnoszące o umieszczenie w treści decyzji zapisów dotyczących poniższych kwestii:

1. Prowadzenia prac budowlanych przy zapewnieniu swobodnego przepływu wody w korycie rzeki.
2. Bezzwłocznego usunięcia ewentualnych uszkodzeń koryta na koszt Inwestora, zgodnie z zaleceniami administratora Kanału Piaseczyńskiego oraz uporządkowania terenu po zakończeniu robót.
3. Poinformowania Inspektoratu WZMiUW w Piasecznie o terminie rozpoczęcia robót z trzydniowym wyprzedzeniem oraz o terminie ich zakończenia.
4. Utrzymywania mostu wraz z umocnieniem w dobrym stanie technicznym oraz do systematycznego udrażniania koryta rzeki pod mostem z wiatrolomów i przetamowań zwłaszcza w okresach wezbrań i spływu wód roztopowych.

Odnosząc się do pisma Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych

w Warszawie Oddziału w Warszawie należy stwierdzić, że w pozwoleniu wodnoprawnym został nałożony m. in. obowiązek:

1. Wykonania robót przy zapewnieniu niezakłóconego przepływu wody w korycie cieku.
2. Pisemnego powiadomienia właściciela-eksploatatora cieku, o terminach rozpoczęcia i zakończenia robót, z min. 7 - dniowym wyprzedzeniem.
3. Bezzwłocznego usunięcia przez inwestora lub na jego koszt, zgodnie z zaleceniami właściciela - eksploatatora cieku, wszelkich naruszeń koryta Kanału Piaseczyńskiego.
4. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia go do stanu poprzedniego.
5. Systematycznego udrożniania koryta Kanału Piaseczyńskiego pod mostem, zwłaszcza w okresach wezbrań i spływu wód roztopowych.

Ze względu na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Po wykonaniu rozbiórki istniejącego przejścia przepustem oraz wykonaniu przejścia mostem przez wody Kanału Piaseczyńskiego, należy przedstawić do WZMiUW Inspektorat Piaseczno mapę z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą.

Od decyzji przysługuje stronom prawo odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie - za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Do realizacji przedsięwzięcia można przystąpić po jego prawomocnym uregulowaniu formalno-prawnym z zakresu przepisów prawa budowlanego.

Przypominam, że grunty pokryte wodami, stanowiące własność Skarbu Państwa, niezbędne do prowadzenia przedsięwzięć wymienionych w art. 20 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2015 roku poz. 469 z późn. zm.), oddaje się w użytkowanie za opłatą roczną.



Zap. STAROSTY
mgr inż. Leopold Śliwinski
KACZELNIK
WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Robert Rafał Jakubicki
-pełnomocnik Gminy Piaseczno
2. Marszałek Województwa Mazowieckiego
03-719 Warszawa, ul. Jagiellońska 26
3. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział Warszawa, Inspektorat Piaseczno
05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 22
4. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział Warszawa
02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 8
5. Netia S.A.
Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Okręg Centralno - Wschodni
02-677 Warszawa, ul. Taśmowa 7A

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

6. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa,
Rejon Energetyczny Konstancin-Jeziorna
05-520 Konstancin-Jeziorna, ul. Piaseczyńska 52
7. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie
05-500 Piaseczno, ul. Żeromskiego 39
8. a/a

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
03-19 4 Warszawa ul. Zarzecze 13B
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno
05- 500 Piaseczno, ul. Kościuszki 5

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 poz. 783 z późn. zm.), zwolniono z opłaty skarbowej.

Starostwo Powiatowe w Piasecznie
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno

INSPEKTOR

Dorota Rekbowska

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM





MAZOWIECKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Warszawie
ul. Nowy Świat 18/20 00-373 Warszawa
tel. 22 44 30 400, fax: 22 44 30 401
www.mwkwz.pl

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Górnatorska 14
05-500 Piaseczno
DECYZJA nr 414/2016
podpis

WN.5152.65.2016AR

Warszawa, dn.11.04.2016 r.

DECYZJA nr 414/2016

Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków działając na podstawie art.6 pkt 1, art. 7 pkt 1, art. 36 ust 1 pkt 1, art. 89 ust.2, art. 91 ust 4 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (tekst jednolity- Dz. U. z 24 października 2014r. poz.1446) oraz Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych z dnia 27 lipca 2011r. (Dz. U. nr 165, poz. 987), zmienionego Rozporządzeniem Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14 października 2015r. /D. U. z dnia 4 listopada 2015, poz.1789/ - po rozpatrzeniu wniosku spółki VIVALO sp o.o. występującej w imieniu Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno z dnia 1.04.2016 r. o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót na terenie wpisanego do rejestru zabytków pod nr A-1184 parku w Piasecznie,
- na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2000r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

zezwała

ze stanowiska konserwatorskiego Gminie Piaseczno na prowadzenie robót budowlanych polegających na budowie mostu w parku w Piasecznie na działkach ew. nr 7/11,8/7,10/2,14,16/2 z obrębu 00-27, zgodnie z przedstawionym projektem.

Inwestor: Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno

Termin ważności decyzji: do końca 2017 r.

Uzasadnienie:

Wnioskowane prace budowlane dotyczą budowy mostu w parku w Piasecznie przy ulicy Prusa, wpisanego do rejestru zabytków pod nr A-1184 w dn.30.07.1981r. Inwestycja polega na rozbiórce istniejącego jednoprzęsłowego mostu nad Kanałem Piaseczyńskim, znajdującego się w złym stanie technicznym. Na jego miejscu projektuje się most wykonany w konstrukcji żelbetowej monolitycznej w postaci jednoprzęsłowej ramy otwartej. Zakres prac obejmuje także przebudowę chodnika od strony ul. Prusa /kostka betonowa koloru szarego/ oraz budowę odcinka chodnika od strony północnej z nawierzchni mineralnej /żywiczej/. Typy słupów oświetleniowych oraz rodzaj lamp zostaną określone na etapie projektu wykonawczego, który należy uzgodnić z Mazowieckim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków. Realizacja inwestycji wpłynie korzystnie na estetykę parku zabytkowego.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem MWKZ z siedzibą w Warszawie, 00-373, ul. Nowy Świat 18/20, w ciągu 14 dni od otrzymania.

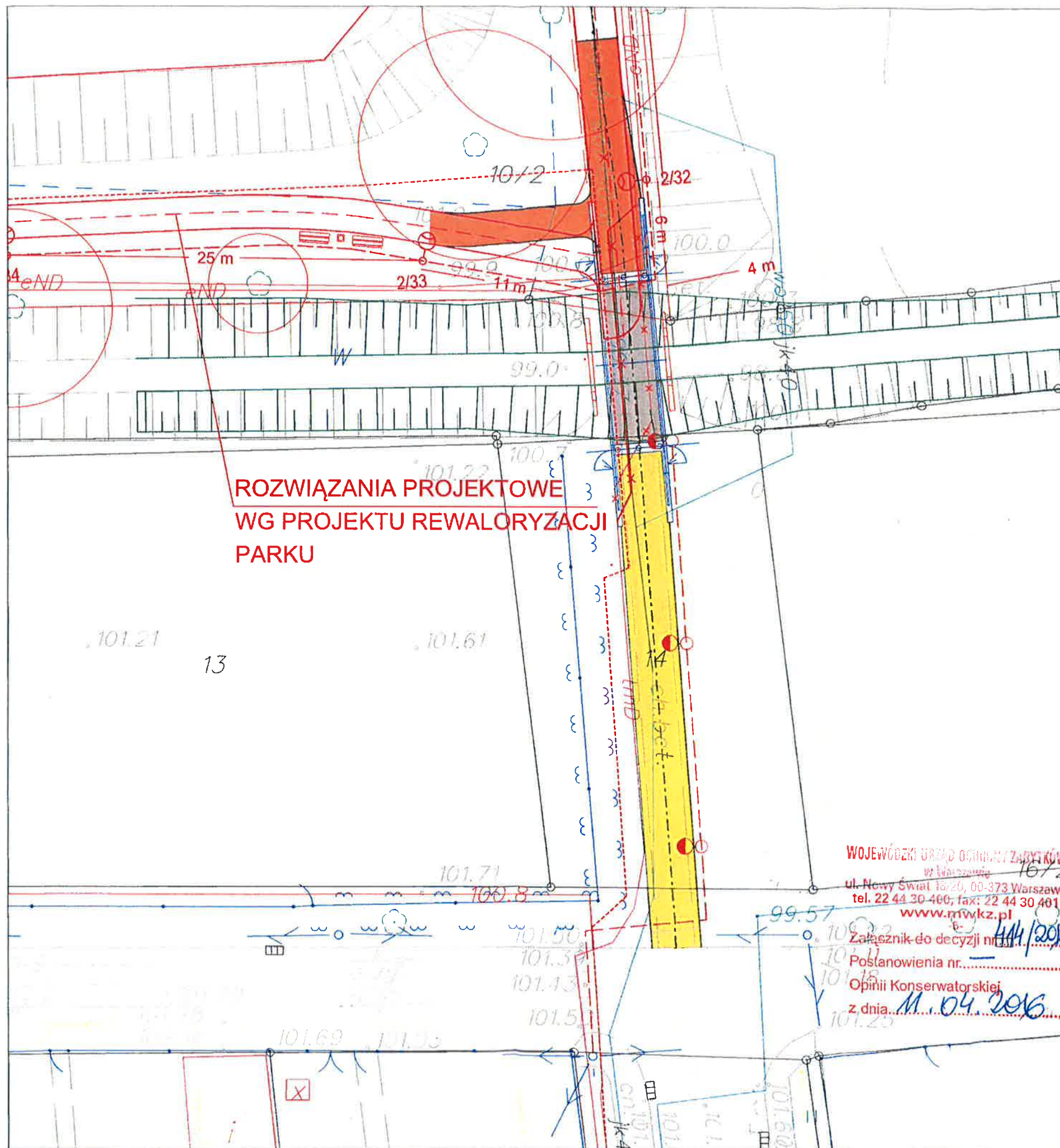
W załączeniu: Projekt 1 egz.

Otrzymują:

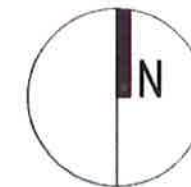
1. Urząd Miasta i Gminy Piaseczno ul Kościuszki 5 05-500 Piaseczno
2. VIVALO sp. z o.o. ul. Kasprzowicza 103/4 01-823 Warszawa
3. - Starostwo Piaseczyńskie, ul. Chyliczkowska 14, 05-500 Piaseczno
4. MWKZ AR

Zgodnie z obowiązującymi przepisami(podstawa prawna:art.2 ust 1p.2 Ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej- Dz. U. nr 225 z 2006r. poz. 1635) nie pobrano opłaty skarbowej.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE
WG PROJEKTU REWALORYZACJI
PARKU



STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chylickowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Signature]

Legenda:

- projektowana oś obiektu
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowane skarpy
- projektowana obiekt mostowy
- projektowany chodnik z nawierzchni żywicznej
- projektowany chodnik z kostki betonowej koloru szarego
- projektowana linia kablowa oświetlenia
- projektowane latarnie oświetleniowe
- projektowana linia kablowa średniego napięcia (wg odrębnego opracowania)
- projektowana linia kablowa teletechniczna
- istniejący, nieczynny wodociąg do demontażu

Biuro projektowe

VIVALO

VIVALO sp. z o.o.
ul. J.P. Woronicza 78/13
02-640 Warszawa

Biuro i adres do korespondencji:
Jana Kasprowicza 103/4
01-823 Warszawa

www.vivalo.pl
e-mail: biuro@vivalo.pl
tel.: 502 709 556; 501 535 767
fax.: 22 207 25 90

Inwestor

GMINA PIASECZNO
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Projekt

Budowa mostu w Parku w Piasecznie

Stadium

KONCEPCJA

Temat

KONCEPCJA

Branża	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
mosty	Projektant	mgr inż. Anna Barszczewska	MAZ/0416/POOM/10	<i>[Signature]</i>
elektroenergetyka	Projektant	mgr inż. Marcin Rowicki	MAZ/0169/PWOE/04	<i>[Signature]</i>
drogi	Projektant	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ/0038/POOD/13	<i>[Signature]</i>

Nazwa rysunku
Plan sytuacyjny

Nr rysunku
2015_20-PZT-S-001-01

Data
03.2016

Skala
1:250

Nr projektu
2015-20

Nr rewizji
—

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
w Warszawie

ul. Nowy Świat 16/20, 00-373 Warszawa
tel. 22 44 30 400; fax: 22 44 30 401
www.mwzkz.pl

Załącznik do decyzji nr 444/2016
Postanowienia nr...
Opinii Konservatorskiej
z dnia 11.04.2016



MAZOWIECKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW
ul. Nowy Świat 18/20, 01-823 Warszawa
tel. 22 44 30 400, fax 22 44 30 401
www.mwkwz.pl
-5-

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNIE
Wydział Inżynierii Budowlanej
ul. Chyliczowska 14
05-500 Piaseczno
tęp. 22 756-61-63

WN.5152.234. 2016AR

Warszawa, dn.20.09 2016 r.

DECYZJA nr 1297/2016

Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków działając na podstawie art.6 pkt 1, art. 7 pkt 1, art. 36 ust 1 pkt 1, art. 89 ust.2, art. 91 ust 4 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (tekst jednolity – Dz. U. z 24 października 2014r. poz.1446),
- po rozpatrzeniu wniosku Vivalo sp. z o.o. z dn.13.09.2016
- na podstawie art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2000r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

orzeka

zmienić w części decyzję MWKZ nr 414/2016 z dn.11.04.2016r. zezwalającą na wykonanie prac budowlanych polegających na budowie mostu w parku w Piasecznie, w zakresie: lokalizacji ścieżki pieszej w parku, projektu docelowych opraw i słupów oświetlenia, na działce ewidencyjnej/ nowy numer 7/17/ zgodnie z załączonym projektem budowlanym.

Uzasadnienie:

Wnioskowane prace budowlane dotyczą budowy mostu wraz z budową i przebudową chodników, budową oświetlenia na terenie parku w Piasecznie, wpisanego do rejestru zabytków pod nr A-1184. MWKZ wydał decyzję nr 414/2016 z dn.11.04.2016r. zezwalającą na wykonanie prac budowlanych polegających na budowie mostu w parku. Obecnie inwestor wystąpił o zmianę w/w decyzji w zakresie projektu zagospodarowania terenu tj. lokalizacji ścieżki pieszej, projektu oświetlenia /słupy i oprawy stylizowane na historyczne/. W wyniku podziału terenu inwestycja będzie prowadzona na .działce ewidencyjnej nr 7/17. Powyższe zmiany nie budzą zastrzeżeń pod względem konserwatorskim. Pozostały zakres w/w decyzji nie ulega zmianie.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem MWKZ z siedzibą w Warszawie, 00- 373, ul. Nowy Świat 18/20, w ciągu 14 dni od otrzymania.

Załącznik: projekt budowlany 1 egz.



Zd. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATOR ZABYTKÓW
Mazgorzata Chodorowska
Kierownik Wydziału Zabytków i Pomników

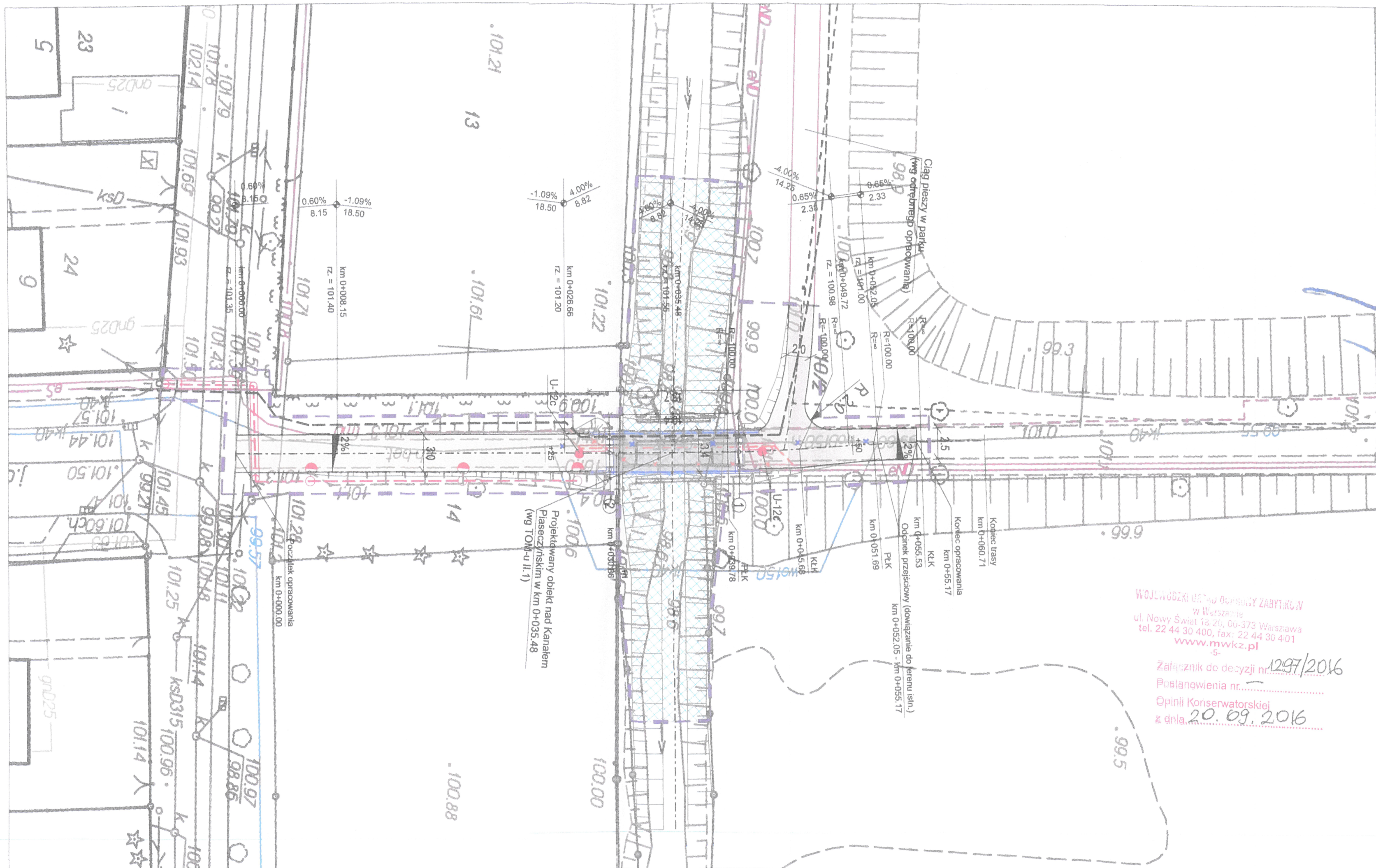
✓ Otrzymują: Vivalo sp. z o.o. ul. Kasprzowicza 103/4 01-823 Warszawa
- MWKZ a/a AR.
Do wiadomości

1. -Starostwo powiatowe w Piasecznie ul. Chyliczowska 14 Piaseczno

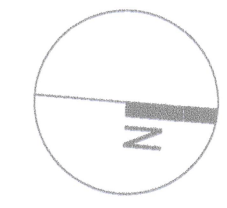
Zgodnie z obowiązującymi przepisami: podstawa prawna: art.2 ust 1p 2 Ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej- Dz. U. nr 225 z 2006r. poz. 1635) pobrano opłatę skarbową w wys 41 zł.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Signature]



STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chylickowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63



- Legenda:**
- projektowana oś obiektu
 - projektowane obrzeże betonowe
 - projektowane skarp
 - projektowany obiekt mostowy
 - projektowany chodnik z nawierzchni żwirowej
 - projektowany chodnik z kostki betonowej
 - projektowane umocnienie dna i skarp
 - projektowane słupki blokujące
 - granica opracowania
 - projektowana linia kablowa oświetlenia
 - projektowane latarnie oświetleniowe
 - projektowana linia kablowa średniego napięcia
 - projektowana linia kablowa teletechniczna
 - projektowane rury osłonowe (wg odrębnego opracowania)
 - istniejący, nieczynny wodociąg do demontażu
 - istniejący kabel teletechniczny do demontażu

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
[Signature]

Biuro projektowe
VIVALO
VIVALO sp. z o.o.
ul. J.P. Woronicza 78/13
02-640 Warszawa
Biuro i adres do korespondencji:
Jana Kasprzowicza 103/4
01-823 Warszawa
www.vivalo.pl
e-mail: biuro@vivalo.pl
tel.: 502 709 556; 501 535 767
fax.: 22 207 25 90

Inwestor

GMINA PIASECZNO
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Projekt
Budowa mostu wraz z budową i przebudową chodników,
budową oświetlenia i przebudową sieci teletechnicznej
w Piasecznie

Stadium PROJEKT BUDOWLANY				
Temat PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Nr tomu I	Branża	Funkcja	Imię i Nazwisko	Podp's
	mosty	Projektant	mgr inż. Anna Barszczewska	MAZ/0416/POOM/10
	drogi	Projektant	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ/0038/POOD/13
	elektro-energetyczna	Projektant	mgr inż. Marcin Rowicki	MAZ/0169/PWOWE/04
	teletechniczna	Projektant	mgr inż. Marcin Pakula	2072/00/U
Nazwa rysunku Plan zagospodarowania terenu			Nr rysunku 2015_20-PB-PZT-S-001-01	
Data 08.2016		Skala 1:250	Nr projektu 2015-20	Nr rewizji ---

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
w Warszawie
ul. Nowy Świat 18 20, 00-373 Warszawa
tel. 22 44 30 400, fax: 22 44 30 401
www.mwzk.pl
-5-
Załącznik do decyzji nr 1297/2016
Postanowienia nr.
Opinii Konsultatorskiej
z dnia 20.09.2016