

Budowa linii elektroenergetycznej nN-0,4kV relacji: projektowane złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego przy Czarnej Drodze przy ul. Konrada Kurca (wg odrębnego opracowania)

Warszawa, wrzesień 2020 r.

PROJEKTANCI I SPRAWDZAJĄCY:

STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
Projektant	mgr inż. Tomasz Michnowicz	konstrukcyjno - budowlana	188/Gd/01	
Projektant	dr inż. Andrzej Kasprzak	inżynierska mostowa	MAZ/0306/PBM/15	
Sprawdza-jący	mgr inż. Adam Nadolny	konstrukcyjno - budowlana	4/Gd/01	
Projektant	mgr inż. Paweł Czapiewski	elektroenergetyczna	POM/0321/PBE/17	
Sprawdza-jący	mgr inż. Kamil Bachan	elektroenergetyczna	POM/0320/PBE/17	

Budowa linii elektroenergetycznej nN-0,4kV relacji: projektowane złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego przy Czarnej Drodze przy ul. Konrada Kurca (wg odrębnego opracowania)

ZESTAWIENIE NUMERÓW EWIDENCYJNYCH DZIAŁEK,

NA KTÓRYCH USYTUOWANY JEST OBIEKT:

WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

POWIAT PRUSZKOWSKI

Gmina Pruszków

Obręb 12

71/11

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO

Tom I	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
	I/1 CZĘŚĆ OPISOWA
	I/2 KOPIE UPRAWNIEN I ZAŚWIADCZEŃ Z IZB INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
	I/3 DECYZJE, WARUNKI I UZGODNIENIA
	I/4 CZĘŚĆ RYSUNKOWA
Tom II	SIECI ELEKTROENERGETYCZNE
Tom III	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
Tom IV	GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA

Oświadczenie

o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Zgodnie z Art. 20, ustęp 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. nr 0 poz. 290) my, niżej podpisani:

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Michnowicz	188/Gd/01	
Projektant	dr inż. Andrzej Kasprzak	MAZ/0306/PBM/15	
Sprawdzający	mgr inż. Adam Nadolny	4/Gd/01	
Projektant	mgr inż. Paweł Czapiewski	POM/0321/PBE/17	
Sprawdzający	mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17	

oświadczamy, że niniejsze opracowanie wykonane dla potrzeb Projektu Budowlanego w zakresie obiektów inżynierskich dla inwestycji:

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w istniejących granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 718

dla zadania:

Budowa linii elektroenergetycznej nN-0,4kV relacji: projektowane złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego przy Czarnej Drodze przy ul. Konrada Kurca (wg odrębnego opracowania)

zostało wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

SPIS TREŚCI CZĘŚCI OPISOWEJ

1.	Przedmiot i zakres inwestycji.....	7
1.1	Przedmiot inwestycji	7
1.2	Inwestor	7
1.3	Jednostka projektowa	7
1.4	Podstawa opracowania oraz powołania na normy i przepisy	7
1.5	Lokalizacja inwestycji	8
1.6	Cel i zakres inwestycji	8
1.7	Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji	8
2.	Istniejące zagospodarowanie terenu	8
2.1	Ogólna charakterystyka terenu	8
2.2	Budowa geologiczna.....	8
2.3	Warunki hydrogeologiczne.....	9
2.4	Kategoria geotechniczna.....	9
2.5	Tereny objęte ochroną konserwatorską i opieką nad zabytkami	9
2.6	Cieki powierzchniowe	9
2.7	Istniejąca infrastruktura techniczna	9
2.8	Charakterystyka zieleni istniejącej	9
3.	Projektowane zagospodarowanie działki	9
3.1	Informacje ogólne.....	9
3.2	Cieki powierzchniowe	10
3.3	Zieleń	10
3.4	Sieci elektroenergetyczne	10
4.	Dane informujące o wpisaniu do rejestru zabytków	10
4.1	Identyfikacja obiektów i terenów chronionych	10
5.	Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.....	10
6.	Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia	10
7.	Klasyfikacja obiektu w zakresie potrzeb obronności państwa.....	10
8.	Uwarunkowania realizacyjne	11

1. Przedmiot i zakres inwestycji

1.1 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu wykonywany w ramach zamierzenia budowlanego „Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w istniejących granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 718” dla zadania: „Budowa linii elektroenergetycznej nN-0,4kV relacji: projektowane złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego przy Czarnej Drodze przy ul. Konrada Kurca (wg odrębnego opracowania)”, którego Inwestorem jest Gmina Miasto Pruszków.

1.2 Inwestor

Inwestorem jest Gmina Miasto Pruszków z siedzibą przy ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków.

1.3 Jednostka projektowa

Dokumentację projektową na potrzeby w/w inwestycji wykonuje firma Mosty Gdańsk Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Jaśminowy Stok 12A, 80-177 Gdańsk.

1.4 Podstawa opracowania oraz powołania na normy i przepisy

- [1] Umowa o prace projektowe nr WI.7031.114.2017 zawarta pomiędzy Zamawiającym: Gminą Miasto Pruszków, a Projektantem: firmą Mosty Gdańsk Sp. z o.o.
- [2] Mapa do celów projektowych,
- [3] „Dokumentacja badań podłoża gruntowego wraz z opinią geotechniczną dla budowy przejścia podziemnego przy Czarnej Drodze – Ulica Kurca w Pruszkowie, gmina Pruszków, powiat pruszkowski, województwo mazowieckie” opracowana przez Geotechnika Mazowsze s.c., Kwiecień 2018.
- [4] Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t. j. Dz.U. 2016 r. poz. 124).
- [5] Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U. 2012 poz. 463).
- [6] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. 2016 poz. 71).
- [7] Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lutego 2007 r. w sprawie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. 2007 r. nr 42 poz. 870)
- [8] Ustawa z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. Nr 92 poz. 880 z późn. zm.).
- [9] Ustawa z dnia 18 maja 2005 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 113 poz. 954),
- [10] Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012, poz. 462) z późn. zmianami,
- [11] Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity - Dz. U. 2018 poz. 1202 z dnia 7 czerwca 2018 r., z późn. zm.),

1.5 Lokalizacja inwestycji

Województwo: mazowieckie

Powiat: pruszkowski

Gminy: miasto Pruszków

1.6 Cel i zakres inwestycji

Podstawowym celem inwestycji jest budowa linii elektroenergetycznej zasilającej pompownię wód opadowych w związku z projektowaną budową przejścia podziemnego (wg odrębnego opracowania). Zakresem tej części objęto:

- budowę linii elektroenergetycznej nN

1.7 Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania inwestycji jest w całości zamknięty na działce nr 71/11 obręb 0012 w Pruszkowie.

Przepisy prawa w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania inwestycji:

- Punkt III. podpunkt 3. Załącznika nr 1 „Usytuowanie i warunki techniczne jakim powinna odpowiadać kanalizacja kablowa i linie kablowe podziemne w przypadkach współwykorzystania innych obiektów budowlanych, zbliżeń z innymi obiektami budowlanymi oraz skrzyżowań z innymi obiektami budowlanymi i śródlądowymi wodami powierzchniowymi” do „Rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie”
- Art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych

2. Istniejące zagospodarowanie terenu

2.1 Ogólna charakterystyka terenu

Projektowana inwestycja położona jest w Pruszkowie, w ciągu pasa ruchu drogi wojewódzkiej 718 (ul. Poznańska). Obszar będący przedmiotem opracowania stanowi teren zurbanizowany uzbrojony w sieci infrastruktury elektroenergetycznej.

2.2 Budowa geologiczna

We wszystkich otworach badawczych pod 1,1-3,2 m warstwą nasypów niekontrolowanych występują holoceny i plejstoceny, rzeczne piaski średnie (miejscami na pograniczu grubych bądź z domieszką humusu) oraz plejstoceny, zastoiskowe pyły piaszczyste przewarstwione piaskiem pylastym oraz gliny pylaste. W otworach nr 1,3,4 i 5 pod warstwą nasypów nawiercono również organiczne namuły pyłów i piasków drobnych. Utworów zastoiskowych nie przewiercono do głębokości rozpoznania.

2.3 Warunki hydrogeologiczne

Podczas wykonywania wierceń (marzec 2018) w otworze nr 2 stwierdzono występowanie swobodnego zwierciadła wód podziemnych na gł. 1,0 m p.p.t. W pozostałych otworach nawiercono napięte zwierciadło wód na głębokości 2,0-5,2 m p.p.t, które ustabilizowało się na głębokości 1,0-3,5 m p.p.t. Na skutek długotrwałych opadów bądź ich braku oraz w okresie wiosennych roztopów istnieje możliwość wahania się poziomu wód podziemnych o około 1m. Obecny stan należy zaliczyć do stanów wysokich.

2.4 Kategoria geotechniczna

Na podstawie kryteriów w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25 kwietnia 2012 r. - Dz. U. z 27.04.2012 r. Poz. 463.) obiekt zaliczony jest do I kategorii geotechnicznej. Podłoże gruntowe, charakteryzuje się prostymi warunkami geologicznymi. Jest to podłoże warstwowe.

2.5 Tereny objęte ochroną konserwatorską i opieką nad zabytkami

Na terenie inwestycji i w obszarze jej oddziaływania nie znajdują się obiekty objęte ochroną konserwatorską i opieką nad zabytkami.

2.6 Cieki powierzchniowe

Obszar inwestycji jest położony w regionie wodnym Środkowej Wisły w zlewni rzeki Utrata będącej dopływem rzeki Bzura.

2.7 Istniejąca infrastruktura techniczna

Na terenie objętym projektowaną inwestycją występuje następujące uzbrojenie terenu:

- sieci elektroenergetyczne

2.8 Charakterystyka zieleni istniejącej

Zieleń na fragmentach w pobliżu planowanej inwestycji w większości jest synantropijna oraz częściowo urządzona.

Zieleń posiada przeciętne walory, tak społeczne, jak i przyrodniczo-krajobrazowe. Drzew cennych nie wytypowano.

Na terenie opracowania nie zidentyfikowano pomników przyrody.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

3.1 Informacje ogólne

Projektowany odcinek kabla nN przebiega pod drogą wojewódzką nr 718 (ul. Poznańska). W miejscu przecięcia drogi z kablem ul. Poznańska biegnie w wysokim nasypie.

3.2 Cieki powierzchniowe

Inwestycja i jej realizacja nie wymaga ingerencji w koryto rzeki Utrata.

3.3 Zieleń

W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew

3.4 Sieci elektroenergetyczne

Zasilanie pompowni

Zasilanie projektowanej szafy sterowniczej pompowni wód opadowych odbywać się będzie z projektowanego złącza kablowego ZK-1 znajdującego się przy ul. Kurca.

Szczegółowy projekt zasilania pompowni jest przedmiotem Tomu II niniejszego Projektu budowlanego.

4. Dane informujące o wpisaniu do rejestru zabytków

4.1 Identyfikacja obiektów i terenów chronionych

Na terenie inwestycji oraz w obszarze jej oddziaływania nie znajdują się obiekty i tereny chronione.

5. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Teren nie znajduje się na obszarze eksploatacji górniczej i nie występują szkody górnicze.

6. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Dla przedmiotowej inwestycji nie stwierdzono potrzeby uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Projektowana inwestycja nie zmienia dotychczasowego sposobu użytkowania terenu, który aktualnie również zagospodarowany jest przez przejście dla pieszych. Po zakończeniu budowy teren zostanie uporządkowany i zostanie przywrócona jego pierwotna funkcja.

W związku z powyższym należy uznać, że nie stwarza ona zagrożenia dla środowiska i użytkowników.

7. Klasyfikacja obiektu w zakresie potrzeb obronności państwa

Nie dotyczy.

Budowa linii elektroenergetycznej nN-0,4kV relacji: projektowane złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego przy Czarnej Drodze przy ul. Konrada Kurca (wg odrębnego opracowania)

8. Uwarunkowania realizacyjne

Wykonawca przed rozpoczęciem prac wykona projekt organizacji ruchu na czas budowy i zatwierdzi go w Starostwie Powiatowym w Pruszkowie

I/2 - Kopie uprawnień i zaświadczenia z Izby Inżynierów Budownictwa

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
(3) **W GDAŃSKU**
WYDZIAŁ
Architektury i Budownictwa
80-810 Gdańsk, ul. Okopowa 21/27

Gdańsk, dnia 2001-11-12

AB-II-7131/01

DECYZJA NR 188/Gd/01

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm./ oraz § 9 ust. 1 § - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie /Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r./

n a d a j ę :

Pani u Tomaszowi Michnowiczowi
..... magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. w dniu 31 marca 1970 r. w Debrznie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

w zakresie projektowania bez ograniczeń.

 up. WOJEWODY
mgr Ryszard Mućka
Zast. DYREKTORA WYDZIAŁU

Otrzymuje:

1/ Pan Tomasz Michnowicz
ul. Obr. Wybrzeża 4 A/46
80-398 Gdańsk

2/ a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-JPQ-2GE-JPU *

Pan Tomasz Michnowicz o numerze ewidencyjnym POM/BO/3155/01

adres zamieszkania ul.Lubczykowa 54, 80-177 Gdańsk

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-02 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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. 1430) 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.



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/ 205 /15 /M

Warszawa, dnia 1 lipca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan dr inż. Andrzej Paweł Kasprzak
ur. dnia 7 listopada 1986 roku w Warszawie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0306/PBM/15

do projektowania
w specjalności inżynierskiej mostowej
bez ograniczeń

UZASADNIENIE:

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie:

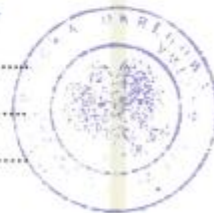
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Krzysztof Karol Booss





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-BDG-I4K-IIR *

Pan ANDRZEJ PAWEŁ KASPRZAK o numerze ewidencyjnym MAZ/BM/0327/15
adres zamieszkania ul. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 83/70, 01-355 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-08-01 do 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-09 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 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 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.



POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
(5) W GDAŃSKU
WYDZIAŁ
Architektury i Budownictwa
80-810 Gdańsk, ul. Okopowa 21/27
AB-II-7131/11/01

Gdańsk, dnia 2001-05-23

DECYZJA NR 4/Gd/01

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt ¹....., art. 14 ust. 1 pkt ²....., ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm./ oraz § 9 ust. 1 § - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie /Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r./

n a d a j ę :

Pani/u..... Adamowi Nadolnemu
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. w dniu 30 sierpnia 1970 r. w Czuluchowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

konstrukcyjno - budowlanej
w specjalności
projektowania bez ograniczeń.
w zakresie



Z up. WOJEWODY

[Signature]
Zac. WYKŁADKA WYŚWIADU

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Otrzymuje:

1. Pan Adam Nadolny
80-288 Gdańsk
ul. Związku Jaszczurczego 5/22
2. a/a

mgr inż. Adam Nadolny
upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej
nr ewid 4/Gd/01



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-Q27-2LM-VS4 *

Pan Adam Nadolny o numerze ewidencyjnym POM/BO/3354/01

adres zamieszkania ul.Sierpniowa 19, 80-178 Gdańsk

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-20 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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. 1430) 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.



POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-302 Gdańsk, ul. Reymonta 41/22
tel. 58 324 89-77, fax 58 301-44-98

-4-

Gdańsk, dnia 29 grudnia 2017 r.

sygn. akt. 344/POM/OKK/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że:

Pan Paweł Roman Czapiewski
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 16.07.1990 r. w Gdańsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0321/PBE/17

do projektowania 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 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pan Paweł Roman Czapiewski upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1287):

§ 1. W trakcie bieżącego terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesołowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Marcin Mulinowski

CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski



Otrzymują:

1. Pan Paweł Roman Czapiewski
80-361 Gdańsk ul. Dąbrzawczaków 361/5
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Budowa linii elektroenergetycznej nN-0,4kV relacji: projektowane złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego przy Czarnej Drodze przy ul. Konrada Kurca (wg odrębnego opracowania)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-WTU-V16-CU9 *

Pan Paweł Roman Czapiewski o numerze ewidencyjnym POM/IE/0052/18
adres zamieszkania ul. Dąbrowszczaków 36 L/5, 80-364 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-03-01 do 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-11 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/155
tel. 58 324-89-77, fax 58 301-44-98
-4-

Gdańsk, dnia 29 grudnia 2017 r.

sygn. akt. 352/POM/OKK/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i **art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4c** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 ze zm.) oraz **§ 10 i § 14 ust. 5** rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan Kamil Bachan
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 09.08.1989 r. w Strzelnie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0320/PBE/17

**do projektowania 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 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pan Kamil Bachan upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesolowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Maciej Malinowski

CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

- 1. Pan Kamil Bachan
80-462 Gdańsk ul. Jana Pawła II 29c/31
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

Budowa linii elektroenergetycznej nN-0,4kV relacji: projektowane złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego przy Czarnej Drodze przy ul. Konrada Kurca (wg odrębnego opracowania)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-5C5-H4K-KGD *

Pan Kamil Bachan o numerze ewidencyjnym POM/IE/0049/18

adres zamieszkania ul. Jana Pawła II 29c/31, 80-462 Gdańsk

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-03-01 do 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-12 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 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 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.



I/3 - Decyzje, warunki i uzgodnienia

Wykaz pozwoleń lub opinii wymaganych przepisami szczególnymi

Lp.	Sygnatura pisma	Data pisma	Nazwa instytucji	Szczegóły	Str.
wielobranżowe					
1.1	WGN.6630.624.2020	2.07.2020	Starosta Pruszkowski	protokół z narady koordynacyjnej z załącznikiem	25
branża elektroenergetyczna					
2.1	WRI.7011.7.2.2019.DS	09.12.2019	Prezydent Miasta Pruszkowa	uzgodnienie projektu zasilania pompowni	28
2.2	U-2.482.1530.2019.6.MZK	05.02.2020	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie	zezwolenie na lokalizację linii nN w pasie DW 718	29
2.3	brak	06.07.2020	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie Rejon Drogowy Grodzisk Mazowiecki	Uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego	31
2.4	51/2020/D	20.01.2020	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa	uzgodnienie projektu zasilania pompowni	35



Starosta Pruszkowski

ul. Drzymały 3D
05-800 Pruszków
tel. +48 22 738 14 00
fax +48 22 728 92 47
www.powiat.pruszkow.pl



Pruszków, 2 lipca 2020 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR WGN.6630.624.2020

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Pruszkowie

Przedmiot narady koordynacyjnej	
sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami elektroenergetyczna	
Lokalizacja obiektu	Pruszków, obr. 12, ul. Cicha, dz. 69/1, 69/2, 71/11, 81/2, 81/4, 111/2, 111/3
Wnioskodawca	Tomasz Michnowicz reprezentujący(a) podmiot Mosty Gdańsk, NIP: 5833052868 Jaśminowy Stok 12A, 80-177 Gdańsk
Inwestor	Urząd Miasta Pruszkowa, ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków
Projektant	Tomasz Michnowicz numer uprawnień: 188/Gd/01
Członkowie zespołu projektowego	Andrzej Kasprzak, Adam Nadolny, Paweł Czapiewski
Data wpływu wniosku	25 czerwca 2020 r.
Data zakończenia narady	2 lipca 2020 r.
Przewodnicząca narady koordynacyjnej	Agnieszka Olewniczak Przewodnicząca narady koordynacyjnej

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Orange Polska S.A. <u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Zarząd Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie <u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
3	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich <u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Wnioskodawca powinien dostosować się do warunków określonych w decyzji lokalizacyjnej nr 111/2020 z dnia 05.02.2020r.	Imię i nazwisko przedstawiciela Wojciech Czapko Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
4	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S. A. <u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Na skrzyżowaniach i zblizeniach z siecią wodociągową i kanalizacyjną projektowaną sieć wykonywać pod nadzorem: Zakładu Sieci Wodociągowej, ul. Stanisława Mikkego 4, Zakładu Sieci Kanalizacyjnej, ul. Jagiellońska 65/67.	Imię i nazwisko przedstawiciela Monika Gutkowska Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
5	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Pruszków <u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Marcin Korycki Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

Strona 1 z 2

6	Oznaczenie podmiotu: PGNiG Termika S.A.	Imię i nazwisko przedstawiciela Sławomir Wójcik
	Stanowisko/zwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
7	Oznaczenie podmiotu: Polska Spółka Gazownictwa - Gazownia w Pruszkowie	Imię i nazwisko przedstawiciela Marcin Mielczar
	Stanowisko/zwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
8	Oznaczenie podmiotu: Regionalne Centrum Informatyki Warszawa	Imię i nazwisko przedstawiciela Ewa Kaczmarska
	Stanowisko/zwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
9	Oznaczenie podmiotu: Urząd Miasta Pruszkowa	Imię i nazwisko przedstawiciela Danuta Szpak
	Stanowisko/zwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
10	Oznaczenie podmiotu: Wydział Inwestycji i Drogownictwa Starostwa Powiatowego w Pruszkowie	Imię i nazwisko przedstawiciela Andrzej Kutyski
	Stanowisko/zwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Wykonać projekt organizacji ruchu na czas budowy i zatwierdzić w Starostwie Powiatowym w Pruszkowie.	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
11	Oznaczenie podmiotu: Wydział Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Pruszkowie	Imię i nazwisko przedstawiciela Agnieszka Wawrzyniak
	Stanowisko/zwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Tomasz Michnowicz**.

Uwagi Przewodniczącej narady koordynacyjnej:

„Budowa zasilania elektroenergetycznego nN-0,4 kV relacji: projektowane złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego przy Czarnej Drodze przy ul. Konrada Kurca (wg odrębnego opracowania)”



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

Z up. Starosty
Agnieszka Olewniczak
Przewodnicząca narady koordynacyjnej

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 2 lipca 2020 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczętki urzędowej.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacja.jednostka.gov.pl>.

Konrada Kurca (wg odrębnego opracowania)





PREZYDENT MIASTA PRUSZKOWA

ul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków
tel.: 22 735 88 88
e-mail: prezydent@miasto.pruszkow.pl

Pruszków 2019-12-09

WRI.7011.7.2.2019.DS



Mosty Gdańsk Sp. z o.o.
ul. Jaśminowy Stok 12A
80-177 Gdańsk

Dotyczy: zasilenia szafy sterowniczej pompowni wód opadowych w związku z inwestycją „Budowa przejścia podziemnego pod torami LK nr 1 i nr 447 (ok. km 15+3400) z dostosowaniem do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz budową odwodnienia i przebudową sieci uzbrojenia terenu”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 02.12.2019r. / data wpływu / z prośbą o uzgodnienie projektów pn.:

1. „Budowa przejścia podziemnego pod torami LK nr 1 i nr 447 (ok. km 15+3400) z dostosowaniem do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz budową odwodnienia i przebudową sieci uzbrojenia terenu”,
2. „Budowa zasilania elektroenergetycznego nN -0,4 kV relacji: projektowane złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) – projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego przy Czarnej Drodze przy ul. Konrada Kurca (wg odrębnego opracowania),

informuję, że **uzgadniam w/w projekty bez uwag.**

Z upoważnienia Prezydenta Miasta
NACZELNIK
Wydziału Realizacji Inwestycji
Elżbieta Korach

Załączniki:

1. Projekt - Budowa przejścia podziemnego pod torami LK nr 1 i nr 447 (ok. km 15+3400) z dostosowaniem do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz budową odwodnienia i przebudową sieci uzbrojenia terenu
2. Projekt - Budowa zasilania elektroenergetycznego nN -0,4 kV relacji: projektowane złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) – projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego przy Czarnej Drodze przy ul. Konrada Kurca (wg odrębnego opracowania),
3. Pismo przewodnie podpisane z datą wpływu

Sprawę prowadzi: Danuta Szpak tel. 22 735 87 80

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Warszawie
ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa
tel. 22 244-90-00 do 11; fax: 22 244-90-13
.....
(pieczęć organu)

U-2.482.1530.2019.6.MZK



Warszawa, dnia 05.02.2020 r.

DECYZJA NR 111/2020

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), oraz Uchwały nr 1807/198/16 Zarządu Województwa Mazowieckiego z dnia 15 listopada 2016 r. w sprawie udzielenia upoważnienia Katarzynie Lalak-Mierzejewskiej Zastępcy Dyrektora ds. Utrzymania Dróg i Mostów w Mazowieckim Zarządzie Dróg Wojewódzkich w Warszawie, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.12.2019 r. (data wpływu do MZDW – 09.12.2019 r.) uzupełnionego w dniu 31.12.2019 r. oraz 09.01.2020r, złożonego przez:

Gminę Miasto Pruszków
ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków

reprezentowaną przez:

P. Tomasza Michnowicza
Mosty Gdańsk Sp. z o.o.
ul. Jaśminowy Stok 12a, 80-177 Gdańsk

w sprawie zezwolenia na lokalizację linii elektroenergetycznej nN-0,4KV w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 718

ZEZWALA SIĘ

na lokalizację linii elektroenergetycznej nN-0,4KV w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 718 w miejscowości Pruszków ul. Poznańska, zgodnie z załącznikami mapowymi stanowiącymi integralną część niniejszej decyzji.

Niniejsze zezwolenie wygasa, jeżeli do dnia 04.02.2023 r. wnioskodawca nie spełni wymogu określonego w pkt 1 pouczenia niniejszej decyzji.

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

- 1) jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, uzgodnionego niniejszą decyzją, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych;
- 2) utrzymanie obiektów i urządzeń, uzgodnionych niniejszą decyzją, należy do ich posiadaczy, zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy o drogach publicznych;
- 3) prace związane z umieszczeniem wnioskowanego urządzenia należy wykonać przed rozpoczęciem robót budowlanych polegających na budowie wiaduktu i rozbiórce istniejącego wiaduktu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 718 nad linią kolejową w m. Pruszków wraz z dojazdami niezbędnymi w zakresie;
- 4) przejście poprzeczne pod drogą wojewódzką – nasypem wiaduktu wykonać metodą przecisku/przewiertu bez naruszania warstw konstrukcyjnych drogi, umieszczając urządzenie w rurze osłonowej;
- 5) powierzchnię wykopu otwartego ograniczyć do niezbędnego minimum;
- 6) tereny zielone zniszczone przy wykonywaniu urządzenia odtworzyć przez rozplantowanie ziemi urodzajnej i obsianie trawą;
- 7) w sytuacji wystąpienia kolizji przy umieszczaniu ww. urządzenia z innymi urządzeniami podziemnymi, usunięcie kolizji oraz koszty z tym związane należeć będą do Wnioskodawcy;
- 8) wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą, jeden egzemplarz przekazać do Rejonu Drogowego Grodzisk Mazowiecki
- 9) naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu poprzedniego zgodnie z przepisami i warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124 z późn. zm.).

Niniejsza decyzja stanowi również oświadczenie o prawie do dysponowania terenem pasa drogowego na cele budowlane (art. 32 i art. 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późn. zm.)), w zakresie wynikającym z uzgodnionej lokalizacji.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych w pasie drogowym zabronione jest lokalizowanie obiektów budowlanych, umieszczanie urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis art. 39 ust. 3 ww. ustawy zgodnie, z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu oraz reklam może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej. Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, że ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych, wprowadził zakaz lokalizowania w nim ww. urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczonożego zezwolenia powinno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ww. ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi wojewódzkiej wnioskowanego urządzenia.

Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków.

Decyzja jest zgodna z wnioskiem strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za pośrednictwem Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia oraz prawo do zrzeczenia się odwołania w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania. Skutkiem zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania będzie ostateczność oraz prawomocność decyzji z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z MZDW Rejon Drogowy Grodzisk Mazowiecki, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia;
- 3) uzyskania zezwolenia MZDW Rejon Drogowy Grodzisk Mazowiecki na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Z up. ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
Zastępca Dyrektora
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie

inż. Katarzyna Lalak-Mierzejewska

Zezwolenie zwolnione jest od opłaty skarbowej zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1044, z późn. zm.) – Wykaz przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnienia, część III, ust. 44 pkt 2, zwolnienia – pkt 9.

Otrzymują:

1. P. Tomasz Michnowicz
Mosty Gdańsk Sp. z o.o.
ul. Jaśminowy Stok 12a, 80-177 Gdańsk
2. Aa.

Do wiadomości:

1. MZDW Wydział Dokumentacji i Przygotowania Inwestycji
2. MZDW Rejon Drogowy Grodzisk Mazowiecki



Mosty Gdańsk Sp. z o.o.

80-177 Gdańsk, ul. Jaśminowy Stok 12a
tel. (58) 341 80 84, fax (58) 347 61 47, e-mail: biuro@mostygdansk.pl

Warszawa, 25.06.2020 r.

MG/W/095/06/20



Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich

Rejon Drogowy Grodzisk Mazowiecki

ul. Traugutta 41

05-825 Grodzisk Mazowiecki

Dotyczy: **Budowa linii elektroenergetycznej nN-0,4kV w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa linii elektroenergetycznej nN-0,4kV relacji: projektowane złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego przy Czarnej Drodze przy ul. Konrada Kurca (wg odrębnego opracowania)”.**

W nawiązaniu do otrzymanej decyzji nr 111/2020 z dnia 05.02.2020 r. dotyczącej zezwolenia na lokalizację linii elektroenergetycznej nN-0,4kV w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 718 w miejscowości Pruszków, zwracamy się z prośbą o **uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego**.

W ramach ww. inwestycji projektowany jest linia elektroenergetyczna nN-0,4kV o długości 143m, która ma na celu docelowe zasilenie elektryczne projektowanej szafy sterowniczej pompowni wód opadowych w ramach opracowania „Budowa przejścia podziemnego pod torami LK nr 1 I nr 447 (ok. km 15+340) z dostosowaniem do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz budową odwodnienia i przebudową sieci uzbrojenia terenu”. Pompownia wód opadowych jest obiektem niezbędnym do poprawnego funkcjonowania przejścia podziemnego.

Inwestorem jest Prezydent Miasta Pruszkowa, Urząd Miasta Pruszkowa, ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków.

Osoba do kontaktu:
Paweł Czapiewski, tel. 58 521-70-80 w. 405
biuro@mostygdansk.pl

Z poważaniem
MOSTY GDAŃSK Sp. z o.o.
mgr inż. Tomasz Michałowicz
WICEPREZES

Załączniki:

1. Projekt budowlano-wykonawczy – 2 egz.
2. Pełnomocnictwo – 1 egz.
3. Decyzja nr 111/2020 z dnia 05.02.2020 r. – 1 egz.

Budowa linii elektroenergetycznej nN-0,4kV relacji: projektowane złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego przy Czarnej Drodze przy ul.

Konrada Kurca (wg odrębnego opracowania)

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkiej
w Warszawie

Rejon Drogowy w Grodzisku Maz.
05-825 Grodzisk Maz., ul. Traugutta 4
tel. 7555 846, 847

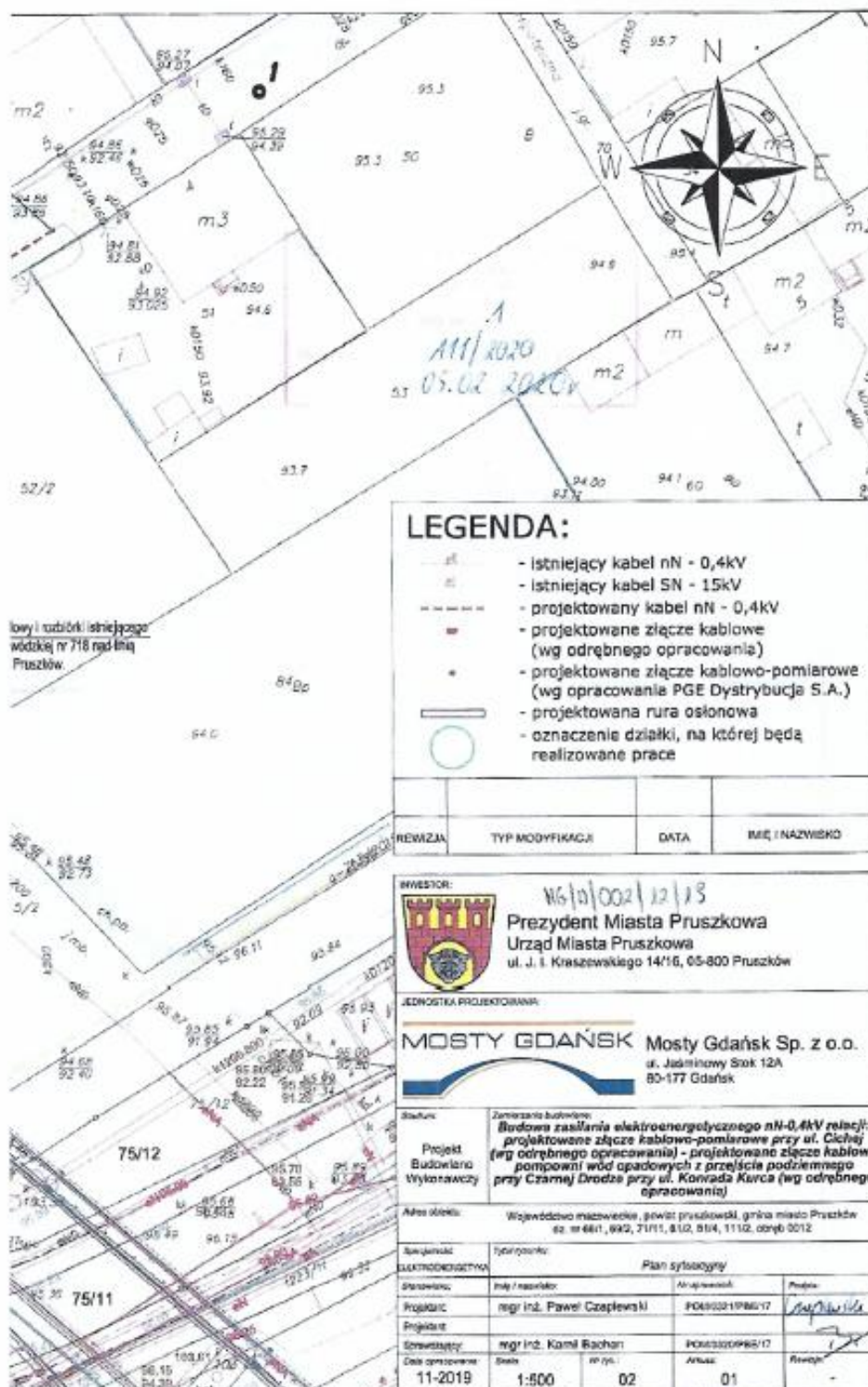
Uzgodniono z kierownikiem
biura do wydanej
Decyzji MZDW
nr 111/2020 z dnia 05.02.2020

06.04.2020 Kierownik Działu Technicznego
MZDW Rejon Drogowy Grodzisk Maz.

Wiesław Zaras

Budowa linii elektroenergetycznej nN-0,4kV relacji: projektowane złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego przy Czarnej Drodze przy ul. Konrada Kurca (wg odrębnego opracowania)

Budowa zasilania elektroenergetycznego nN-0,4kV relacji: projektowane złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego przy Czarnej Drodze przy ul. Konrada Kurca (wg odrębnego opracowania)



Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Warszawie
Rejon Drogowy w Grodzisku Maz.
05-825 Grodzisk Maz., ul. Traugutta 41
tel. 7556 916, tel./fax 7556 117

uzgodniono z Zarządem
drogi do wydanej
decyzji M2013
na 11/1/2020 dnia 05.02.2020.
06.07.2020
Wiesława Zaras

Budowa zasilania elektroenergetycznego nN-0,4kV relacji: projektowane złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego przy Czarnej Drodze przy ul. Konrada Kurca (wg odrębnego opracowania)



INWESTOR

WG/W/002/12/19

Prezydent Miasta Pruszkowa
Urząd Miasta Pruszkowa
ul. J. I. Krączyńskiego 14/16, 05-800 Pruszków

MOSTY GRAN

Stadium:	Zamówienie budowlane
Projekt	Budowa zasilania elektroenergetycznego 110/10 kV reacji:
Budowlane	projektowane złącze kablowo-pamiarowe przy ul. Cichej
Wykonawczy	(wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowo-pomiarowe wód opadowych z przejściem podziemnym przy Czarnej Drodze przy ul. Konrada Kurka (wg odrębnego opracowania)

Estimate	Total number
----------	--------------

ELECTROENERGIA	Przebieg poprzeczny
----------------	---------------------

Demografi	ling. nasional	Ar. universal	Populir
-----------	----------------	---------------	---------

Podpis	mgr inż. Paweł Czapiewski	POW/0031/PSC/17	<i>[Signature]</i>
--------	---------------------------	-----------------	--------------------

[illegible]

Spewdiach:	ngr. ind. Kanil Bachan	POWASOPBCH?	17 th
------------	------------------------	-------------	------------------

Date operative	Age	Sex	Amput	Prost type
11-2019	1-200	M	01	-



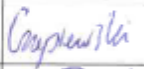

17-03-10	1200	54	81	
----------	------	----	----	--

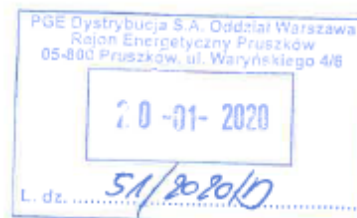
mentacji projektowej
a w m. Pruszków".

04 01
Lapodubers z templem
Drogi do wydanej
Drogi M. K. W.
Na 11/11/2012 z dnia 05.02.2012.
Kierownik Działu Technicznego
M. K. W. Rejon Drogi z Grodzisk Mirz
06.07.2012
Wiesława Zaras
29

Budowa linii elektroenergetycznej nN-0,4kV relacji: projektowane złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego przy Czarnej Drodze przy ul. Konrada Kurca (wg odrębnego opracowania)

MG/11/65/11/18

NAZWA I ADRES INWESTORA:	 Urząd Miasta Pruszkowa ul. J. I. Kraszewskiego 14/16 05-800 Pruszków			
NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:	 Mosty Gdańsk Sp. z o.o. ul. Jaśminowy Stok 12A 80-177 Gdańsk			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Budowa zasilania elektroenergetycznego nN-0,4kV relacji: projektowane złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego przy Czarnej Drodze przy ul. Konrada Kurca (wg odrębnego opracowania)			
ADRES OBIEKTU:	Województwo mazowieckie, powiat pruszkowski, gmina miasto Pruszków			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
TOM:	SIECI ELEKTROENERGETYCZNE			
dz. ew. nr 69/1, 69/2, 71/11, 81/2, 81/4, 111/2, 111/3, obręb 0012		Kategoria obiektów budowlanych: XXVI		
Zespół autorski:				
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	Paweł Czapiewski	Elektroenergetyczna	POM/0321/PBE/17	
Sprawdzający	Kamil Bachan	Elektroenergetyczna	POM/0320/PBE/17	

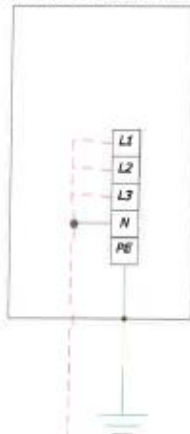


Egz. nr 1

Warszawa, listopad 2019r.

Budowa linii elektroenergetycznej nN-0,4kV relacji: projektowane złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego przy Czarnej Drodze przy ul. Konrada Kurca (wg odrębnego opracowania)

Projektowana szafa sterownicza pompowni wód opadowych (wg odrębnego opracowania)



YAKOS 4x25mm²; L=63(71)m
(wg odrębnego opracowania)

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Pruszków
05-800 Pruszków, ul. Włocławskiego 4/6
tel. (22) 738 23 20, fax (22) 738 43 51
(7)

54/1000/b
Sprawdzone w zakresie zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia i ~~przebudowy~~
2020.01-2.0 projektowane urządzenia:
w zakresie ~~złącza~~
pomiarowego
Z uwagami:

Za zgodność zaprojektowanych rozwiązań z własnymi przepisami, normami i współczesną wiedzą techniczną odpowiada jednostka projektowa

mgr inż. Wojciech Wojtkowski
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Pruszków
Dyrektor
Wojciech Wojtkowski

REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIE I NAZWISKO
---------	-----------------	------	-----------------

INWESTOR:			
 Prezydent Miasta Pruszkowa Urząd Miasta Pruszkowa ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków			
JEDNOSTKA PROJEKTOWANA:			
 Mosty Gdańsk Sp. z o.o. ul. Jaśminowy Stok 12A 80-177 Gdańsk			
Stan:	Zamówienie budowlane:		
Projekt	Budowa zasilania elektroenergetycznego nN-0,4kV relacji:		
Budowlano	projektowane złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej		
Wykonawczy	(wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe		
	pompy wód opadowych z przejścia podziemnego		
	przy Czarnej Drodze przy ul. Konrada Kurca (wg odrębnego		
	opracowania)		
Adres obiektu:	Województwo mazowieckie, powiat pruszkowski, gmina miasto Pruszków dz. nr 69/1, 69/2, 71/11, 81/2, 81/4, 111/2, obręb 0012		
Specjalność:	Tytuł projektu:		
ELEKTROENERGETYKA	Schemat zasilania pompowni		
Stworzono:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Czaplewski	POM/0321/PBE/17	
Projektant:			
Sprawdzający:	mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17	
Data opracowania:	Skala:	Nr rysa:	Arkusze:
11-2019	---	03	01
			Razem:
			-

I/4 – Część rysunkowa

SPIS RYSUNKÓW

TOM 1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Tom I/4 – Część rysunkowa

- I/4/1 – Plan zagospodarowania terenu