

Egz. nr 1

PROJEKT BUDOWLANY

Temat: Przebudowa drogi rolniczej w miejscowości Małyszczyn, gmina Grodzisk, powiat Siemiatycze - przebudowa i zabezpieczenie infrastruktury miedzianej Orange Polska S.A.

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 3 - Warszawa
ul. Cieszyńska 3, 15-371 Białystok

Branża: TELEKOMUNIKACJA
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
Obręb 0005 Czaje i Małyszczyn: dz. nr 390, 304

Projekt uzgodniono bez uwag

Nr.....
15.10.2017
Data

Podpis

Data wykonania: wrzesień 2017r.

Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach, ul. 11 listopada 253,
17-300 Siemiatycze

Jednostka Projektowa: Sławomir Paszko, ul. Kołłątaja 7/33, 15-774 Białystok

Wykonał: Karol Jabłoński

Karol Jabłoński

Projektant: Sławomir Paszko

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń telekomunikacyjnych: PDL/0051/PBT/17

mgr inż. Sławomir Paszko
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
telekomunikacyjnych
nr ewid.: PDL/0051/PBT/17

Spis treści

1. CZĘŚĆ OGÓLNA.....	3
1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	3
1.2. INWESTOR.....	3
1.3. JEDNOSTKA PROJEKTOWA.....	3
1.4. WYKONAWCA.....	3
1.5. UZYTEKOWNIK	3
1.6. ZAKRES RZECZOWY ROBÓT.....	3
1.7. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
2. OPIS TECHNICZNY	4
2.1. PRZEZNACZENIE I PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	4
2.2. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE I TECHNICZNO-INSTALACYJNE	4
2.3. WPLYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO NATURALNE ORAZ OBIEKTY SĄSIEDNIE	4
2.4. SKRZYŻOWANIA I ZBLIŻENIA Z INNYM UZBROJENIEM	4
2.5. GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA OBIEKTU	5
2.6. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	5
2.7. UWAGI KOŃCOWE.....	6
3. INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	7
3.1. INFORMACJE WSTĘPNE.....	8
3.2. PRZEWIDYWANY ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH	8
3.3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW.....	8
3.4. PARAMETRY ZAGOSPODAROWANIA TERENU (DZIAŁEK) MOGĄCE STWORZYĆ ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA ZDROWIA I LUDZI.....	8
3.5. ELEMENTY INWESTYCJI MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI	8
3.6. SPOSÓB PRZEPROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH	9
3.7. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIĘDZTWIE, W TYM ZAPEWNIĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ	9
3.8. OBOWIĄZKI PRACOWNIKA	9
3.9. OBOWIĄZKI KADRY KIEROWNICZEJ	9
3.10. UWAGI OGÓLNE	10
4. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	11
Zał. I Wykaz właścicieli i władających gruntów	12
Zał. II Decyzja - Uprawnienia budowlane	13-14
Zał. III Zaświadczenie o przynależności do Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	15
Zał. IV Protokół z Narady Koordynacyjnej nr. GG.6630.130.2017 z dnia 12.10.2017 r.	16
Zał. V Rys. 1 - Projekt zagospodarowania terenu	18
Zał. VI Decyzja Powiatowego Zarządu Dróg w Siemiatyczach nr PZD3.44.442.37.P.2017 z dnia 28.09.2017 r. ..	19
Zał. VII Załącznik do Decyzji Powiatowego Zarządu Dróg w Siemiatyczach nr PZD3.44.442.37.P.2017 z dnia 28.09.2017 r.	21
Zał. VIII Decyzja Wójta Gminy Grodzisk nr. AG7626.4.2017 z dnia 06.10.2017 r.	22
Zał. IX Załącznik do Decyzji Wójta Gminy Grodzisk nr. AG7626.4.2017 z dnia 06.10.2017 r.	23

1. Część ogólna

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest przebudowa słupa telefonicznego oraz kabla doziemnego Orange Polska S.A. w związku z przebudową drogi rolniczej w miejscowości Małyszczyn, gmina Grodzisk, powiat Siemiatycze.

1.2. Inwestor

Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach, ul. 11 listopada 253, 17-300 Siemiatycze.

1.3. Jednostka projektowa

Sławomir Paszko, ul. Kołłątaja 7/33, 15-774 Białystok.

1.4. Wykonawca

Wykonawcą będzie przedsiębiorstwo wyłonione w ramach przetargu. Termin realizacji przewidywany jest na rok 2018.

1.5. Użytkownik

Użytkownikiem przebudowywanej sieci teletechnicznej jest Orange Polska S.A.

1.6. Zakres rzeczowy robót

Zakres opracowania obejmuje:

- budowa telefonicznego kabla doziemnego w celu usunięcia kolizji z przebudowywaną drogą, w tym: wykonanie przepustów i wykopów dla kabli doziemnych,
- ułożenie w wykonanych wykopach i wciągnięcie do przepustów odpowiednich odcinków kabli miedzianych,
- zabezpieczenie dwudzielną rurą ochronną pod projektowanymi zjazdami kabli miedzianych,
- bezprzerwowe przełączenie kabli,
- demontaż wyłączanego kabla doziemnego,
- przebudowa słupa telefonicznego.

1.7. Podstawa opracowania

Projekt przebudowy i zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej Orange Polska S.A.:

- zlecenia inwestora,
- dokumentacji paszportyzacyjnej istniejącej sieci,
- wizji lokalnej w terenie,
- mapy zasadniczej w skali 1:500,
- norm i przepisów branżowych,
- prawa budowlanego.

2. Opis techniczny

2.1. Przeznaczenie i parametry techniczne obiektu budowlanego

Przebudowa i zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. realizowana jest w związku z przebudową drogi rolniczej w miejscowości Małyszczyn, gmina Grodzisk, powiat Siemiatycze.

2.2. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne

Projektowany doziemny kabel telefoniczny typu XzTKMXpw zostanie wybudowany na głębokości około 1 m. Pod drogami i nawierzchniami utwardzonymi kabel zostanie dodatkowo zabezpieczony grubościenną rurą osłonową typu HDPEp 110/6,3, oraz A110PS.

2.3. Wpływ inwestycji na środowisko naturalne oraz obiekty sąsiednie

Zgodnie z Rozporządzeniem RM z dnia 9 listopada 2004 r. (Dz. U. Nr. 257, poz. 2573 z póź. zm.) w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Na etapie realizacji projektu wpływ hałasu i emisji spalin związany będzie z pracą sprzętu budowlanego (koparki, pługoukładacz). Wpływ hałasu będzie miał jednak charakter krótkotrwały i będzie cechował się niskim poziomem uciążliwości. Emisja spalin nie będzie przekraczać norm dopuszczalnych. Dla zminimalizowania tych wpływów prace należy prowadzić w porze najmniej szkodliwej dla warunków bytowania ludzi a sprzęt należy używać zgodnie z przepisami BHP. Ponadto w celu zmniejszenia negatywnego wpływu na środowisko w trakcie trwania inwestycji przestrzegane powinny być poniższe zasady:

- czas budowy należy skrócić do minimum,
- sprzęt mechaniczny powinien być w należyтым stanie co wykluczy ewentualne zanieczyszczenia gleby i wód związkami ropopochodnymi,
- sprzęt powinien poruszać się w obrębie placu budowy,
- w czasie przerw postojowych silniki sprzętu powinny być wyłączone,
- praca sprzętu powinna odbywać się w porze dziennej.

Charakter prowadzonej inwestycji nie będzie powodował pogorszenia wartości przyrodniczych i krajobrazowych, a tym samym siedlisk zarówno roślin jak i zwierząt.

Prace budowlane nie będą emitowały hałasu, zanieczyszczeń powietrza, zanieczyszczeń wód czy pól elektromagnetycznych i będą prowadzone w godzinach dziennych przy ograniczeniu do minimum stosowanego sprzętu.

Budowa rurociągu kablowego nie zakłada zniszczenia szaty roślinnej. W trakcie prac budowlanych przypowierzchniowa warstwa ziemi wraz z darnią będzie ostrożnie przekładana w inne wyznaczone miejsce. Ze względu na ułożenie rurociągów kablowych pod powierzchnią ziemi, eksploatacja sieci jak i jej konserwacja nie będzie konieczna.

2.4. Skrzyżowania i zblżenia z innym uzbrojeniem

Telefoniczny kabel doziemny typu XzTKMXpw należy wybudować na głębokości ok. 1m. W połowie wykopu należy ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze pomarańczowym.

Na przejściach pod drogami i wjazdami kabel zabezpieczyć grubościenną rurą osłonową typu HDPEp 110/6,3 lub A110PS, ułożoną metodą wykopu otwartego.

Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu zostaną wykonane wg normy zakładowej ZN-96/TP S.A.-004/T oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 (Dz.U. nr 219/2005 poz. 1864) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. W pobliżu innych obiektów uzbrojenia terenu wykopy prowadzone będą ręcznie. Wszystkie naruszone nawierzchnie doprowadzone będą do stanu sprzed rozpoczęcia robót.

2.5. Geotechniczne warunki posadowienia obiektu

Telefoniczny kabel doziemny typu XzTKMXpw należy wybudować doziemnie na głębokości ok. 1,0m. W połowie wykopu nad ułożonym kablem należy ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze pomarańczowym. Na przejściach pod drogami zostaną wykonane przeciski z wykorzystaniem rury ochronnej HDPE 110/6,3. Rurę należy uszczelnić z obu stron. Rura HDPE 110/6,3 powinna być szczelna w każdym punkcie, niedostępna dla zanieczyszczeń stałych, płynnych i gazowych zarówno w czasie budowy jak i eksploatacji.

W oparciu o obserwację geodezyjną zachowania się obiektów sąsiednich oraz innych danych dotyczących podłoża badanego terenu i jego otoczenia, ustalono dla projektowanego obiektu „pierwszą kategorię geotechniczną”, zgodnie z zasadami określonymi Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

W przypadku stwierdzenia w trakcie wykonywania robót innych od przyjętych w badaniu warunków geotechnicznych gruntów, wykonawca zmieni ich kategorię geotechniczną i podejmie działania zgodne z zasadami określonymi powyższym Rozporządzeniem.

Rury powinny być układane przy temperaturze powietrza powyżej -5°C . W razie potrzeby prowadzenia robót przy niższej temperaturze należy zapewnić odpowiednie podgrzewanie rur. Po ułożeniu rur, przed zasypaniem rowu powinna być wykonana inwentaryzacja geodezyjna. W okresie letnim, tj. gdy temperatura w ziemi na głębokości 0.8 m jest znacznie niższa od temperatury rur na placu budowy, zasypanie rurociągu powinno odbywać się dwuetapowo. Najpierw należy umieścić warstwę podsypki, a dopiero po 24 godzinach, po ochłodzeniu się rur w ziemi, powinno nastąpić ostateczne zasypanie rurociągu. Wykopy na odcinkach miejskich powinny być zasypywane warstwami po 20 cm z ubijaniem. Na ulicach i drogach grunt powinien być zagęszczony zgodnie z wymaganiami określonymi w decyzjach administracyjnych. Urobek pozostały po zasypaniu wykopów powinien być wywieziony w wyznaczone miejsce. Wykopy z umocnionymi ścianami powinny być zasypane po demontażu umocnień. Zmontowane odcinki rurociągu kablowego powinny być sprawdzone pod względem szczelności.

2.6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Telefoniczny kabel doziemny typu XzTKMXpw należy wybudować zgodnie z zapisami Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. Po przeanalizowaniu projektowanej lokalizacji powyższego obiektu budowlanego, obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach działek, na których będzie realizowana inwestycja i nie ogranicza zagospodarowania działek sąsiednich.

2.7. Uwagi końcowe

Trasa projektowanej budowy telefonicznego kabla doziemnego zostanie wytyczona geodezyjnie - trasowo i wysokościowo na podstawie projektu budowlanego.

W niniejszej dokumentacji zostały spełnione wszystkie zalecenia i uwagi organów uzgadniających dotyczące etapu projektowania.

Przed rozpoczęciem robót zapoznać się i spełnić wymogi zawarte w poszczególnych uzgodnieniach zawartych w projekcie budowlanym.

Wszyscy właściciele działek, przez które przebiega projektowana budowa kabli telefonicznych zostali powiadomieni i wyrażają zgodę na jej przebieg zgodnie z niniejszym projektem.

Sporządził

mgr inż. Sławomir Paszko

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
telekomunikacyjnych
nr ewid.: PDL/0051/PBT/17

3. Informacja do planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Temat:

Przebudowa drogi rolniczej w miejscowości Małyszczyn, gmina Grodzisk, powiat Siemiatycze - przebudowa i zabezpieczenie infrastruktury miedzianej Orange Polska S.A.

Nr ewid. działek:

Obręb 0005 Czaje i Małyszczyn: dz. nr 390, 304

Inwestor:

Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach ul. 11 listopada 253, 17-300 Siemiatycze

Wykonał: Karol Jabłoński

Projektant: Sławomir Paszko

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń telekomunikacyjnych: **PDL/0051/PBT/17**

mgr inż. Sławomir Paszko
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
telekomunikacyjnych
nr ewid.: PDL/0051/PBT/17

Data opracowania: październik 2017 r.

3.1. Informacje wstępne

Przebudowa i zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. realizowana jest w związku z przebudową drogi rolniczej w miejscowości Małyszczyn, gmina Grodzisk, powiat Siemiatycze. Prowadzona będzie w pobliżu czynnych dróg komunikacyjnych oraz linii energetycznych. Może to stworzyć zagrożenie zdrowia i życia ludzi podczas prowadzenia prac.

Zgodnie z wymogami ustawy „Prawo budowlane” – Art. 21a ust. 1 Kierownik budowy jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych. Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie sporządza się, jeżeli:

- w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w ust. 2 lub
- przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

Podczas budowy projektowanej inwestycji zastosowanie ma Art. 21a ust. 2 pkt. 4 ustawy „Prawo budowlane”, który mówi:

2. W planie, o którym mowa w ust. 1, należy uwzględnić specyfikę następujących rodzajów robót budowlanych:

- 4) prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych;
- 6) prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach.

Podczas prowadzenia wszystkich prac związanych z modernizacją sieci kablowej należy bezwzględnie przestrzegać aktualne przepisy BHP.

3.2. Przewidywany zakres prac budowlanych

W ramach inwestycji przewiduje się budowę telefonicznego kabla doziemnego typu XzTKMXpw.

3.3. Wykaz istniejących obiektów

Na terenie objętym przedmiotową inwestycją znajdują się drogi publiczne.

3.4. Parametry zagospodarowania terenu (działek) mogące stworzyć zagrożenie dla bezpieczeństwa zdrowia i ludzi

Zagrożenie doraźne, krótkotrwałe mogą spowodować wykopy, które będą wykonywane do głębokości 1,7 m.

3.5. Elementy inwestycji mogące stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- Wykopy pod budowę linii kablowych telekomunikacyjnych – głębokość wykopów do 1,7m, możliwość osunięcia ziemi oraz wpadnięcia do wykopu.

Wykopy należy wykonywać zgodnie z projektem, organizacją robót opracowaną przez wykonawcę robót i przepisami BHP.

3.6. Sposób przeprowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Pracownicy wykonujący roboty budowlane powinni być odpowiednio przeszkoleni pod kątem BHP i posiadać ważne badania lekarskie dopuszczające do pracy. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy przeprowadzić instruktaż. Każdy instruktaż należy potwierdzić podpisem osób szkolonych.

3.7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Należy zachować następujące warunki:

- poszczególne roboty budowlane mogą wykonywać pracownicy posiadający odpowiednie przygotowanie zawodowe,
- posiadanie odpowiednich i sprawnych narzędzi i sprzętu,
- teren budowy należy ogrodzić zabezpieczając przed dostępem osób postronnych,
- plac budowy oznaczyć umieszczając odpowiednie znaki informacyjne,
- wykopy oznaczyć zabezpieczając przed osunięciem się ziemi,
- wyposażenie zaplecza budowy w sprzęt p-poż., środki ochrony osobistej i apteczki pierwszej pomocy,
- wyposażenia zaplecza budowy w odpowiednie środki łączności.

3.8. Obowiązki pracownika

Pracownik ma obowiązek przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

3.9. Obowiązki kadry kierowniczej

Osoby kierujące pracownikiem zobowiązane są do zorganizowania stanowisk pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, egzekwowania tego od pracowników oraz dbania o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz stosowania ich zgodnie z przeznaczeniem

3.10. Uwagi ogólne

Należy stosować przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003r., Nr 47, poz. 401).

mgr inż. Sławomir Paszko
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
telekomunikacyjnych
nr ewid.: PDL/0051/PBT/17

Opracował:

22

4. Oświadczenie projektanta

Białystok, 16.10.2017 r.

OŚWIADCZENIE

PROJEKT: Przebudowa drogi rolniczej w miejscowości Małyszczyn, gmina Grodzisk, powiat Siemiatycze - przebudowa i zabezpieczenie infrastruktury miedzianej Orange Polska S.A.

Nr ewid. działek:

Obręb 0005 Czaje i Małyszczyn: dz. nr 390, 304

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Sławomir Paszko

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
telekomunikacyjnych

Projektant: nr ewid.: PDL/0051/PBT/17

(podpis i pieczęć)

WYKAZ WŁAŚCICIELI I WŁADAJĄCYCH GRUNTÓW

z dnia: 07.09.2017

Jednostka ewidencyjna 201004_2, GRODZISK

Obręb 0005, CZAJE I MAŁYSZCZYN

Char wład Udział P. ew. Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego/gospodarującego

ws 1/1 I URZĄD GMINY W GRODZISKU
Siedziba: 17-315 POCZTA: GRODZISK, GRODZISK, 1 MAJA 6

Ark.	Działka	Pow.	Adres	KW	Jedn. rej.
1	390	0.5800	CZAJE I MAŁYSZCZYN, LOKALNA		G.6

Char wład Udział P. ew. Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego/gospodarującego

wl 1/1 I POWIAT SIEMIATYCKI
Siedziba: 17-300 SIEMIATYCZE, LEG.PIŁSUDSKIEGO 3

zt 1/1 I POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W SIEMIATYCZACH
Siedziba: 17-300 SIEMIATYCZE, 11LISTOPADA 253

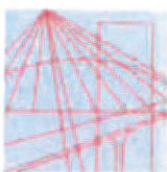
Ark.	Działka	Pow.	Adres	KW	Jedn. rej.
1	304	4.7600	CZAJE I MAŁYSZCZYN, POWIATOWA		G.285

Sporządził(a): Julita Ciolek

z up. Starosty

Inżynier Mirasław Brzozwik
ul. Wolności 1, 17-300 Siemiatycze

Jul



DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 1 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, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan SŁAWOMIR PASZKO
magister inżynier elektroniki i telekomunikacji
urodzony dnia 5 maja 1968 r. w Reszlu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0051/PBT/17

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
telekomunikacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 23, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

Otrzymują:

1. Pan Sławomir Paszko
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



Malesza
.....
Paprocki
.....
Rębacz
.....
Werbel
.....
Andrejczuk
.....
Gwiazdowski
.....
Ostasiewicz
.....

hl

Uprawnienia budowlane nadane

Panu SŁAWOMIROWI PASZCE
magistrowi inżynierowi elektroniki i telekomunikacji
urodzonemu dnia 5 maja 1968 r. w Reszlu


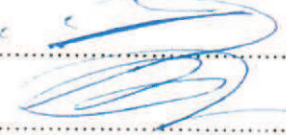




numer ewidencyjny PDL/0051/PBT/17
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
telekomunikacyjnych

upoważniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji bezprzewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie ww. specjalności,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie ww. specjalności,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie ww. specjalności.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późniejszymi zmianami), w związku z § 14 ust. 1 oraz § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz


.....

.....

.....

.....

.....

.....







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:

PDL-ZEJ-D87-EH8 *

Pan Sławomir Paszko o numerze ewidencyjnym PDL/BT/0102/17
adres zamieszkania ul. Hugo Kołłątaja 7 m. 33, 15-774 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-08-01 do 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-11 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Pieczęć (miejsce i adres narady koordynacyjnej)

ODPIS

NR GG.6630.130.2017

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ

(Podstawa prawna art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne
Dz.U.2015.520 z późn. zm.)

Przedmiotem narady koordynacyjnej było uzgodnienie sytuowania projektowanego uzbrojenia terenu w zakresie:

Sieć/przyłącze

przebudowa przyłącza telefonicznego

położonego w:

Miasto/Gmina

Gneczk

Obwód

Czaję i Matyszczyce

Nr działki/Ulica

390, 304

Wnioskodawca:


inwestor/Projektant

Stanisław Paszko, ul. Kottgaja 7/33,
15-774 Białystok

Uczestnicy narady:

Nazwa Instytucji/Urząd	Imię i nazwisko osoby Reprezentującej	Stanowisko w sprawie projektu	Podpis lub informacja o braku uczestnictwa	Odpis
Wydział Budownictwa, Rolnictwa Ochrony Środowiska i Leśnictwa Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach	Bogumiła Kazimierczak	bez uwag		
	Krzysztof Jachimczuk			
Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	Jerzy Kazimierczak	bez uwag		
	Jerzy Czapiuk	BEZ UWAG		
Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach	Romuald Czapiuk			

M

Nazwa instytucji/Urząd	Imię i nazwisko osoby Reprezentującej	Stanowisko w sprawie projektu	Podpis lub informacja o braku uczestnictwa	Odpis
Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. w Siemiatyczach	Anna Surmacz			
	Piotr Sitkiewicz			
	Ireneusz Czamecki			
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	Grzegorz Puchalski	bez uwag		
	Bogdan Kowalik			
	Waldemar Jezior			
PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski	Jerzy Adamiuk	bez uwag		
	Włodzimierz Klimowicz			

Przewodniczący  narady koordynacyjnej
Z up. STAROSTY

Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii
GEODETA POWIATOWY
mgr inż. Roman Lopaciuk

(Imię, nazwisko, stanowisko służbowe oraz podpis)

