

Pracownia Projektowa ProDroMos

Izabela Śpica

ul. Obrońców Chojnic 11/17
89-600 Chojnice

tel. 698-626-474
izabela.spica@wp.pl

NIP: 5922151112
REGON: 367688667

PROJEKT BUDOWLANY

TOM I: Projekt Zagospodarowania Terenu

Temat: Przebudowa drogi gminnej nr 236034G oraz drogi wewnętrznej

Nr działek: 323/3, 252, 414

Obręb: 0013 Krępsk

Jednostka ewidencyjna: 220303_2 Gmina Człuchów

Kategoria obiektu budowlanego: XXV, XXVI

Inwestor: Gmina Człuchów

Adres inwestora: ul. Szczecińska 33, 77-300 Człuchów

Data opracowania: 07.04.2020r.

Stanowisko	Imię i nazwisko	Numer uprawnień/specjalność	Podpis
Projektant branża drogowa (Autor projektu)	mgr inż. Łukasz Śpica	POM/0065/PWOD/13 specjalność drogowa	
Sprawdzający branża drogowa	mgr inż. Artur Ampulski	KUP/0045/PWOD/13 specjalność drogowa	
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Mateusz Maliński	KUP/0183/PBS/17 specjalność instalacyjna	
Projektant branża teletechniczna	mgr inż. Roman Glander	KUP/0168/PWOT/06 specjalność teletechniczna	
Sprawdzający branża teletechniczna	mgr inż. Dariusz Dudziński	DTT-TU/2114/01/U specjalność teletechniczna	

PROJEKT BUDOWLANY

TOM I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTY ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE

TOM II PROJEKT BRANŻY DROGOWEJ I SANITARNEJ

TOM III PROJEKT BRANŻY TELETECHNICZNEJ

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

CZEŚĆ OPISOWA

1.	Przedmiot inwestycji	str. 5
2.	Istniejący stan zagospodarowania terenu	str. 5
3.	Projektowane zagospodarowanie terenu	str. 7
4.	Zestawienie powierzchni	str. 9
5.	Dane informujące nt. terenów wpisanych do rejestru zabytków oraz podlegających ochronie	str. 9
6.	Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego znajdującego się w granicach terenu górniczego	str. 9
7.	Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	str. 9
8.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	str. 11

CZEŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1	Plan orientacyjny	– skala 1:1000	str. 13
Rys. 2	Plan zagospodarowania terenu arkusz 1/2	– skala 1:500	str. 14
Rys. 3	Plan zagospodarowania terenu arkusz 2/2	– skala 1:500	str. 15

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

1.	Oświadczenie projektantów i sprawdzających	str. 16
2.	Uprawnienia i zaświadczenia projektantów i sprawdzających	str. 17
3.	Gmina Człuchów – uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu	str. 31
4.	ZGK Człuchów – uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu	str. 33
5.	ENERGA-OPERATOR SA – uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu	str. 39

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi gminnej nr 236034G oraz drogi wewnętrznej na odcinku od miejscowości Krępsk do miejscowości Kujanki. W ramach inwestycji przewidziano wykonanie jezdni, zjazdów i dojazdów do posesji o nawierzchni z kostki betonowej, zjazdów i poboczy o nawierzchni z kruszywa łamanego, ścieków z korytek betonowych, wpustu ulicznego, kanału technologicznego oraz wymiana studni betonowych i rury betonowej w obrębie istniejącego przepustu.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na działkach o nr ew. 323/3, 252 i 414 położonych w obrębie geod. 0013 Krępsk, jednostka ewid. 220303_2 Gmina Człuchów.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Przebudowywany odcinek drogi gminnej nr 236034G łączy miejscowość Krępsk z miejscowością Kujanki, natomiast przebudowywany odcinek drogi wewnętrznej biegnie w obszarze zabudowanym miejscowości Kujanki. Ww. drogi obsługują głównie ruch lokalny mieszkańców, pojazdów rolniczych. Odcinek planowanej przebudowy drogi gminnej nr 236034G przebiega w głównej mierze w otoczeniu obszarów rolniczych, natomiast teren wokół drogi wewnętrznej stanowi zabudowa jednorodzinna, wielorodzinna, zagrodowa oraz tereny rolnicze.

W chwili obecnej przedmiotowe drogi posiadają silnie zdegradowaną nawierzchnię bitumiczną o zmiennej szerokości (głównie około 3,0 m). Wzdłuż drogi nie występuje chodnik. Woda odprowadzana jest powierzchniowo w przyległy teren, do istniejących rowów drogowych lub do jednego wpustu ulicznego. Wzdłuż granicy pasa drogowego na fragmentach rosną drzewa i zakrzaczenia. Obecna szerokość jezdni sprawia, że ruch pojazdów zwłaszcza ciężarowych jest bardzo utrudniony.

Teren w projektowanym pasie drogi uzbrojony jest w sieci podziemne i nadziemne. Jako sieci podziemne występuje:

- sieć wodociągowa,
- sieć energetyczna,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- elementy sieci kanalizacji deszczowej.

Jako uzbrojenie nadziemne występuje:

- sieć energetyczna,
- oświetlenie uliczne.

Poniżej przedstawiono kilka fotografii stanu istniejącego.





Odcinek przebudowywanej drogi gminnej nr 236034G w większości przebiega w obszarze niezabudowanym, na którym obowiązuje ograniczenie prędkości do 90 km/h. Pozostała część drogi gminnej nr 236034G oraz droga wewnętrzna przebiega w obszarze zabudowanym, na którym obowiązuje ograniczenie prędkości do 50 km/h.

Uwzględniając rozpoznane warunki gruntowo-wodne oraz wytyczne Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 02.03.1999 r. stwierdza się grupę nośności istniejącego podłoża G1 oraz występowanie dobrych i przeciętnych warunków wodnych.

Głębokość strefy przemarzania wynosi $h_z = 0,8$ m ppt.

Stwierdza się występowanie prostych warunków gruntowo-wodnych. Planowana inwestycja należy do I kategorii geotechnicznej.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się przebudowę drogi gminnej nr 236034G oraz drogi wewnętrznej na odcinku łączącym miejscowość Krępsk z miejscowością Kujanki. Przewidziano jezdnię drogi gminnej nr 236034G i drogi wewnętrznej o szerokości 5,5 m i nawierzchni z kostki betonowej szarej. Jezdnię należy obramować opornikiem betonowym o wymiarach 12x25 cm.

Pobocze jezdni o szerokości 0,75 m należy wykonać z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Dwa drzewa kolidujące z projektowaną jezdnią przeznaczono do wycinki.

Do przyległych posesji zaplanowano wykonać zjazdy o nawierzchni z kostki betonowej grafitowej o szerokości dostosowanej do rozmiarów istniejących zjazdów oraz dojścia do posesji o nawierzchni z kostki betonowej szarej, obramowane obrzeżem betonowym o wymiarach 8x30 cm. Zjazdy na pola należy wykonać o nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

Zaplanowano zmianę lokalizacji istniejącego wpustu ulicznego. Przewidziano wpust uliczny z kręgów betonowych śr. 500mm z rusztem żeliwnym. Wody opadowe i roztopowe zbierane będą z powierzchni utwardzanej, następnie odprowadzane za pomocą projektowanego ścieku z korytek betonowych trójkątnych do typowego wpustu ulicznego, a dalej do istniejącego kanału deszczowego.

Zaplanowano wymianę istniejących studni betonowych i rury betonowej w obrębie istniejącego przepustu. Przewidziano 2 studnie rewizyjne betonowe DN1000 i rurę przepustową PEHD DN400 SN8.

Zaprojektowano kanał technologiczny w obrębie drogi gminnej 236034G w zakres którego wchodzi:

- budowa kanału technologicznego typu KTp: 31,6 m,
- budowa kanału technologicznego typu KTU: 524,1 m,
- budowa studni kablowej typu SK-2: 5 szt.,
- budowa studni kablowej typu SKR-1: 7 szt.

W celu realizacji zadania wybudować kanał technologiczny w postaci teletechnicznej kanalizacji kablowej składającej się z ciągów typu Ktu i Ktp zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Kanał technologiczny typu Ktp należy budować pod projektowanymi jezdniami jako ciąg kanalizacji składający się z rury HDPE 110/6,3 oraz rury osłonowej typu HDPE 140/8,0 zawierającej zestaw trzech rur światłowodowych HDPE 40/3,7 z barwnymi wyróżnikami jednakowymi na całej długości rurociągu oraz jednej wiązki mikrokanalizacji składającej się z 7 mikrorurek.

Kanał technologiczny typu Ktu należy budować jako ciąg kanalizacji składający się z rury HDPE 110/6,3 oraz zestawu trzech rur światłowodowych HDPE 40/3,7 z barwnymi wyróżnikami jednakowymi na całej długości rurociągu oraz jednej wiązki mikrokanalizacji składającej się z 7 mikrorurek.

Jako studnie kablowe należy zastosować studnie prefabrykowane typu SKR-1 i SK-2 zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Przęsła teletechnicznej kanalizacji kablowej posadowić na głębokości min. 0,7 m poniżej rzędnej terenu. Przejścia pod ulicą wykonać na głębokości min. 1,0 m poniżej projektowanej rzędnej nawierzchni jezdni metodą wykopu otwartego lub przewiertu sterowanego.

4. Zestawienie powierzchni

Rodzaj zabudowy	Powierzchnia [m ²]
Jezdnia drogi gminnej nr 236034G i drogi wewnętrznej	5156,3
Ściek	28,5
Zjazd z kostki betonowej	306,4
Zjazd z kruszywa łamanego	68,8
Dojście do posesji	16,6
Pobocze	1261,7
RAZEM	6838,3

5. Dane informujące nt. terenów wpisanych do rejestru zabytków oraz podlegających ochronie

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze wpisanym do rejestru zabytków oraz na terenie podlegającym ochronie.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego znajdującego się w granicach terenu górniczego

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza granicami terenów górniczych.

7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Projektowane zagospodarowanie terenu nie stwarza zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników istniejących obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

8. Docelowa organizacja ruchu

Oznakowanie ulicy należy wykonać zgodnie z projektem docelowej organizacji ruchu stanowiącym odrębne opracowanie.

9. Organizacja ruchu na czas budowy

Roboty budowlane powinny być oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przed przystąpieniem do prac należy uzgodnić projekt organizacji ruchu na czas budowy z odpowiednim zarządcą drogi.

Opracował:

mgr inż. Łukasz Śpica

10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Mając na uwadze zapisy ustawy *Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r.*, dokonano analizy obszaru oddziaływania obiektu.

Wzięto pod uwagę przepisy z zakresu ochrony środowiska, ochrony przyrody, ochrony zabytków, dróg publicznych i prawa wodnego (zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji* (Dz.U.2011.95.558 z późn. zm.), *Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz.U.Nr120, poz.826 z późn. zmianami), *Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska*, *Ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami*, *Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych*, *Ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne*, w zakresie:

a) **ochrony przed hałasem** - obiekty nie wprowadzają emisji hałasów i wibracji, spełniają warunki §2 *Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz.U.Nr120, poz.826 z późn. zmianami);

b) **lokalizacji inwestycji na terenie objętym ochroną** – obiekty nie znajdują się na terenie objętym ochroną konserwatorską, archeologiczną, przyrodniczą, nie znajdują się w rejonie wpływu eksploatacji górniczej, ani nie leżą w strefie narażonej na niebezpieczeństwo powodzi lub osuwania się mas ziemnych; w systemie ekologicznych obszarów chronionych rejon będący przedmiotem opracowania nie znajdują się w granicach parków i rezerwatów przyrody oraz ich otulin, ani obszarów chronionego krajobrazu; prace budowlane nie będą prowadzone w otoczeniu zabytku;

c) **odległości od krawędzi jezdni** – zgodnie z obowiązującymi przepisami;

d) **odległości od ujęć wody** - obiekty usytuowane zostały w odpowiedniej odległości od ujęć wody;

e) **zanieczyszczeń pyłowych, gazowych i płynnych** – prace związane z budową obiektów będą miały niewielki wpływ na zanieczyszczenie powietrza, a ewentualne emitowane zanieczyszczenia nie będą uciążliwe dla człowieka. Ich stężenie nie przekroczy standardów, jakości środowiska;

f) **oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne** – obiekty z uwagi na kontekst lokalizacyjny nie powodują zacienienia otoczenia oraz naruszenia układów korzeniowych. Nie wprowadza także zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowania obiektu nie będzie wpływał

negatywnie na zachowanie biologicznie czynnego terenu poza obrębem opracowania, zapewniono maksymalną retencję wód opadowych na terenie objętym planem. Przy prawidłowym stanie technicznym obiektów i urządzeń, inwestycja nie pogorszy aktualnego stanu środowiska i wód podziemnych analizowanego terenu;

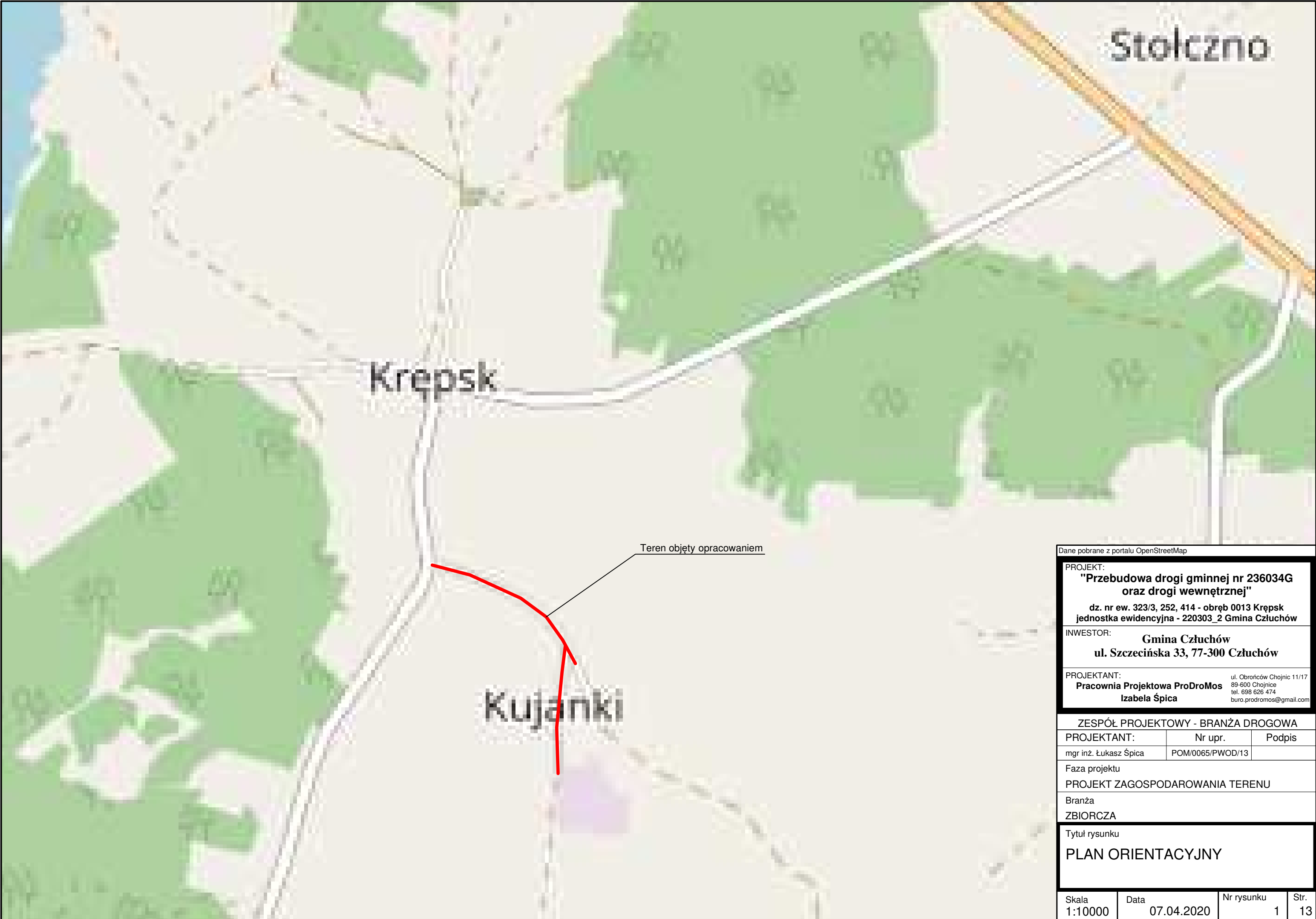
g) **promieniowania elektromagnetycznego i jonizującego** – obiekty nie spowodują szkodliwego oddziaływania na środowisko w zakresie promieniowania elektromagnetycznego na obiektach nie przewiduje się instalowania urządzeń emitujących promieniowanie jonizujące;

h) **oddziaływanie inwestycji na środ. przyrodnicze i krajobraz** - na podstawie wykonanych analiz można stwierdzić brak istotnego wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze. Projektowany obiekt nie spowoduje szczególnych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Nie projektuje się działań o charakterze rekultywacyjnym, ponieważ tereny działek nie wykazują cech degradacji spowodowanym nieprawidłowym użytkowaniem.

Na podstawie analizy stwierdzono, że obszar oddziaływania obiektów nie wykracza poza działki objęte opracowaniem tj. działki o nr ew. 323/3, 252 i 414 położone w obrębie geod. 0013 Krępsk, jednostka ewid. 220303_2 Gmina Człuchów.

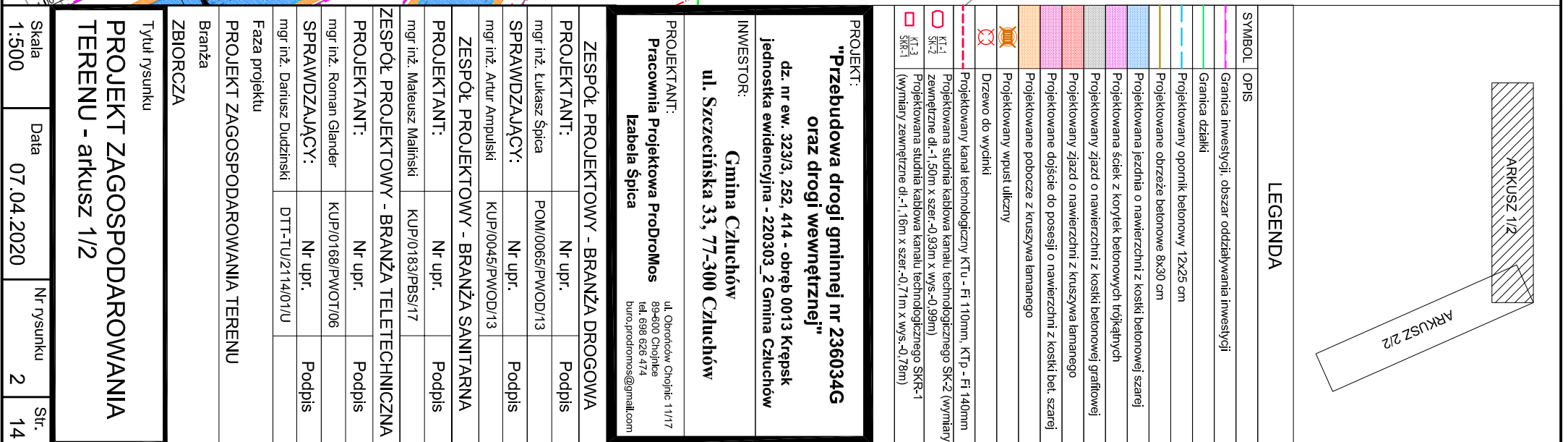
Opracował:

mgr inż. Łukasz Śpica



Dane pobrane z portalu OpenStreetMap

PROJEKT: "Przebudowa drogi gminnej nr 236034G oraz drogi wewnętrznej" dz. nr ew. 323/3, 252, 414 - obręb 0013 Krępsk jednostka ewidencyjna - 220303_2 Gmina Człuchów			
INWESTOR: Gmina Człuchów ul. Szczecińska 33, 77-300 Człuchów			
PROJEKTANT: Pracownia Projektowa ProDroMos Izabela Śpica		ul. Obrońców Chojnic 11/17 89-600 Chojnice tel. 698 626 474 buro.prodromos@gmail.com	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA DROGOWA			
PROJEKTANT:	Nr upr.	Podpis	
mgr inż. Łukasz Śpica	POM/0065/PWOD/13		
Faza projektu PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Branża ZBIORCZA			
Tytuł rysunku PLAN ORIENTACYJNY			
Skala 1:10000	Data 07.04.2020	Nr rysunku 1	Str. 13



OŚWIADCZENIE

Oświadczam, zgodnie z wymogiem art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zmianami), że projekt budowlany pn. „Przebudowa drogi gminnej 236034G oraz drogi wewnętrznej” zlokalizowany na działkach o nr ew. 323/3, 252 i 414 położonych w obrębie geod. 0013 Krępsk, jednostka ewid. 220303_2 Gmina Człuchów, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ

.....
mgr inż. Łukasz Śpica
upr. bud. do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w spec. drogowej
POM/0065/PWOD/13

SPRAWDZAJĄCY BRANŻY DROGOWEJ

.....
mgr inż. Artur Ampulski
upr. bud. do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w spec. drogowej
KUP/0045/PWOD/13

PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ

.....
mgr inż. Mateusz Maliński
upr. bud. do projektowania
bez ograniczeń w spec. instalacyjnej
KUP/0183/PBS/17

PROJEKTANT BRANŻY TELETECHNICZNEJ

.....
mgr inż. Roman Glander
upr. bud. do projektowania
bez ograniczeń w spec. teletechnicznej
KUP/0168/PWOT/06

SPRAWDZAJĄCY BRANŻY TELETECHNICZNEJ

.....
mgr inż. Dariusz Dudziński
upr. bud. do projektowania
bez ograniczeń w spec. teletechnicznej
DTT-TU/2114/01/U

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80 840 Gdańsk, ul. Św.ętojska 43,44
(1) Tel. 58-324-89-77
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, 10 czerwca 2013 r.

syg. akt 68/POM/OKK/13

D E C Y Z J A

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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 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, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2013 r., poz. 267/

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

Pan **ŁUKASZ ŚPICA**
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 28.01.1984 r. w Chojnicach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0065/PWOD/13

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

U Z A S A D N I E N I E

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 Łukasz Śpica upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 powołanego na wstępie 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, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawnniają 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.

III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, niniejsze uprawnienia do projektowania w specjalności drogowej uprawnniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesółowski

Otrzymują:

- 1. Pan Łukasz Śpica
- 89-600 Chojnice, ul. Bytowska 32
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-9SQ-RWM-3SJ *

Pan Łukasz Śpica o numerze ewidencyjnym POM/BD/0287/13
adres zamieszkania ul. Bytowska 32, 89-600 Chojnice
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-09-01 do 2020-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-09-03 roku przez:

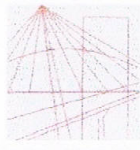
Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 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.



PROJEKT BUDOWLANY
TOM I: Projekt Zagospodarowania Terenu



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0018/13
KUPOIIB/KK-0055-0048/13

Bydgoszcz, dnia 10 czerwca 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Artur Ampulski
magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 22 maja 1984 r. w Ostródzie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0045/PWOD/13

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

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 KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński



Otrzymują:

1. Pan Artur Ampulski
ul. Przodowników Pracy 2/25
85-843 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, **Pan Artur Ampulski** jest upowazniony w specjalności **drogowej** 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
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 15 i § 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 również do:

- 1) sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej,
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

**Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-ESE-CTY-QIH *

Pan Artur Ampulski o numerze ewidencyjnym KUP/BD/0121/13
adres zamieszkania ul. Przewodników Pracy 2/25, 85-843 Bydgoszcz
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-01 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-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. 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.





KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0081/17

Bydgoszcz, dnia 20 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1726, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b) i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r., poz. 1332, z późn. zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 3 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), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Mateusz Maliński
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
ur. dnia 01 grudnia 1985 r. w Bydgoszczy

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0183/PBS/17

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) 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 Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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

§ 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

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Maliński
ul. Wielorybia 103/4
85-435 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. n/a



mgr inż. Jacek Kołodziej
mgr Wojciech Klatecki
mgr Paweł Gonczewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-J53-EA3-GF9 *

Pan Mateusz Maliński o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0092/18
adres zamieszkania ul. Wielorybia 103/4, 85-435 Bydgoszcz
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-03-15 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

zgodnie art. 3 ust 1 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 numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0060/06
KUPOIIB/KK-0055-0142/06

Bydgoszcz, dnia 15 grudnia 2006 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. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 83, poz. 578) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Romanowi Bronisławowi Glander
magistrowi inżynierowi o kierunku elektronika i telekomunikacja
urodzonemu dnia 02 marca 1976 r. w Tucholi

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0168/PWOT/06

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

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 KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szypliński

Otrzymują:

1. Pan Roman Bronisław Glander
ul. Pocztowa 15E/7
89-500 Tuchola
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, **Pan Roman Bronisław Glander** jest upoważniony w specjalności **telekomunikacyjnej** 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
- bez ograniczeń.**

Na podstawie § 15 i § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności telekomunikacyjnej.

PRZEWODNICZĄCY
DOKUMENTY WYKONAWCZE
KLONOWIE W BYDGOSZCZY
mgr inż. Witold Przybylski



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DRS/INN/600/261/06

Warszawa, 2007-01-06

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt. 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

ROMAN BRONISŁAW GLANDER
mgr inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 15.12.2006 r. sygn. akt KUPOIIB/KK-0054-0060/06 i KUPOIIB/KK-0055-0142/06

nr ewidencyjny KUP/0168/PWOT/06

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności telekomunikacyjnej

obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 79/07/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Oświadczają:

1. Pan Roman Bronisław Glander
ul. Pocztowa 15E/7
89-500 Tuchola
2. Kujawsko-Pomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aaMPl



GŁÓWNY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK WYDZIAŁU W ODRĘBNOŚCI
Grzegorz Fajdar



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-43A-XX3-I32 *

Pan Roman Glander o numerze ewidencyjnym KUP/BT/0299/07
adres zamieszkania ul. Pocztowa 15e/7, 86-500 Tuchola
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-06 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-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. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



Warszawa, dnia 26.07.2001r.



P R E Z E S
URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI

DECYZJA Nr DTT-TU/2114/01/U

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr120, poz 581z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Dudzińskiego z dnia 05.10.2000 r. r , w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu
urodzonemu

Dariuszowi Dudzińskiemu
08.12.1974 r. w Chojnicach

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

Projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

w zakresie

linii, instalacji i urządzeń liniowych

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art.127 § 3 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwad będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust. 1 w związku z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz.368 z późn. zm.).



z up.
ZASTĘPCA PREZESA
dr inż. Marek Proszin



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-8KF-P19-AE7 *

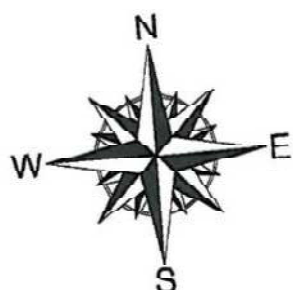
Pan Dariusz Dudziński o numerze ewidencyjnym POM/BT/0536/04
adres zamieszkania ul. Żurawinowa 15, 89-606 Charzykowy
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-09-01 do 2020-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-21 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. 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.



15.05.2020

[Handwritten signature]

Oświadczam iż niniejszy projekt w części rysunkowa
został opracowany na
złazynjo-wysokoslowei do celów projektowych
spozagajnie, przez Geocent Solina z o.o. w Czestochowie
ID:GK16 6640 1502020
Mapa moze sluzyc do celow projektowych

ARKUSZ 1/2

ARKUSZ 2/2

PROJECT:
"Przebudowa drogi gminnej nr 236034G"

oraz drogi wewnętrznej"
dz. nr ew. 323/3, 252, 414 - obieg 0013 Krępsk
jednostka ewidencyjna - 220303_2 Grima Cichów

INWESTOR:
Gmina Człuchów
ul. Szczecińska 33, 77-300 Człuchów

PROJEKTANT:
Pracownia Projektowa ProDroVos
Izabela Śpica

ul. Obwiedze Chojnice 11/17
89-600 Chojnice
tel. 589 528 174
biuro.pracownia@gmail.com

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA DROGOWA

SPRAWDZAJĄCY:	Nr upr	Podpis
---------------	--------	--------

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA TELETECHNICZNA

SPRAW/DZAJACY:	Nr 1117	Endris
mgr. inż. Roman Cielander	KUP, 01.66/PV/DOT05	

mgr inż. Dariusz Dudziński	DTT-TU/2114/01/L	
----------------------------	------------------	--

Faza projektu
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Eranza

Tyit' nysunku

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU - arkusz 2/2

Skaa	Data	Nr ysunku	Sir
------	------	-----------	-----



GMINA CZŁUCHÓW
77-300 Człuchów, ul. Szczecińska 33
843-153-74-01
ZGK przy UG Człuchów
77-300 Człuchów, ul. Plantowa 28

Człuchów, 25.03.2020r

634-05.31.1.2020

Śpica Łukasz
ul. Bytowska 32
89-600 Chojnice

Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu

Zakład Gospodarki Komunalnej przy Urzędzie Gminy w Człuchowie uzgadnia projekt zagospodarowania terenu związany z przebudową drogi gminnej nr 236034G dla działek o numerze ewidencyjnym nr 323/3, 252, 414 – obręb Krępsk.

Inwestor: Gmina Człuchów, ul. Szczecińska 33, 77-300 Człuchów.

Wszelkie informacje związane z projektem i budową sieci oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych dostępne są na stronie internetowej www.zgkczluchow.pl

Jednocześnie przypomina się o uzgodnieniu projektu na Naradzie Koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Człuchowie lub właścicielem z właścicielami uzbrojenia podziemnego będącego w kolizji z projektowanym uzbrojeniem wo. - kan. oraz w Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Człuchowie.

* jeżeli dotyczy

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a.

odebrał(a)


Kierownik działu obsługi sieci wod.-kan.
Zakład Gospodarki Komunalnej przy UG Człuchów

Kamil Bulwan
mgr inż. Kamil Bulwan

wystawił



Dr. Kamal Boudin

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA DROGOWA			
PROJEKTANT:	IMI sp. z o.o.	Podpis	
mgr inż. Łukasz Świątek	PQM/06SPW/00013		
BRANŻOWY ZAGOSPODAROWANIE	IMI sp. z o.o.	Podpis	
mgr inż. Andrzej Amulski	KUP/04SPW/001/3		
ZESPOŁ PROJEKTOWY - BRANŻA TELETECHNICZNA			
PROJEKTANT:	IMI sp. z o.o.	Podpis	
mgr inż. Roman Gander	KUP/06SPW/001/6		
BRANŻOWY ZAGOSPODAROWANIE	IMI sp. z o.o.	Podpis	
mgr inż. Dariusz Dudziński	DT-TJ/21.01.07/0		
Tytuł projektu			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - arkusz 1/2			
Załącznik			
ZB O ROZDZIAŁ			
Tytuł rysunku			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - arkusz 1/2			
Skala	Data	IMI rysunku	Str.
1:500	16.03.2020		

Od

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie
Dział Dokumentacji Energetycznej
Rejon Dystrybucji w Człuchowie
ul. Koszalińska 6a
77-300 Człuchów

Do

Pracownia Projektowa
ProDroMos Izabela Śpica
ul. Obrońców Chojnic 11/17
89-600 Chojnice

Człuchów, dnia 01.04.2020r.

Znak


82MMD/TK/2207/2020

Dot.

Projektu zagospodarowania

W odpowiedzi na pismo EOP-57-000710-2020 z dnia 30.03.2020r. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie przekazuje uzgodnioną pozytywnie koncepcję projektową "Przebudowa drogi gminnej nr 236034G oraz drogi wewnętrznej", w miejscowości Kujanki działka nr 323/3, 252, 414. Dalsze uwagi i zalecenia przedstawiono na formularzu uzgodnień.

Z poważaniem

Kierownik
Działu Dokumentacji
Energetycznej

Dariusz Winnicki

Załączniki:

- plan zagospodarowania

k/o:

82MMD

T +48 94 348 31 11
F +48 94 348 31 01

Regon 190275904-00050
NIP 583 000 11 00

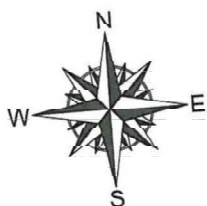
ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie
ul. Morska 10, 75-950 Koszalin

operator.koszalin@energa.pl
energa.operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 19 1050 0088 1000 0090 3005 4812
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 350 110 400 zł





— finic Kabooa n'11

Faza projektu			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
ZBIORCZA			
Typu ogólny			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - arkusz 2/2			
Skaa 1:50C	Data 16.03.2020	Nr rysunku 3	Str. 22

Protokół Nr 6630.61.2020

Obiekt:

Kujanki – sieć kanalizacyjna, kanał technologiczny

Lokalizacja:

Gmina Człuchów
Obręb Krępsk
dz. 323/3, 252, 414

Inwestor:

Gmina Człuchów
ul. Szczecińska 33
77-300 Człuchów

Jednostka projektująca:

Izabela Śpica
Pracownia Projektowa ProDroMos
ul. Obrońców Chojnic 11/17
89-600 Chojnice

Zlecenie z dnia: 16.03.2020 r.

Data wpływu do SP: 16.03.2020 r.

Data wpływu do WGKiK: 17.03.2020 r.

Data wysyłki do uzgodnienia: 27.03.2020 r.

<i>Branża</i>	<i>Data uzgodnienia</i>
Wodociągowa i Kanalizacyjna	Zgodnie z Art. 28ba. 1. Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r., przyjmuje się, że podmiot nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanych sieci.

z up. STAROSTY

mgr inż. Henryk Aniol
Przewodniczący Rady Koordynacyjnej
Naczelnik Wydziału Geodezji
Kartografii i Katastru

Uwagi dotyczące uzgodnienia usytuowania projektowanych przyłączy

GKiK.6630.61.2020

01.04.2020 r.

Branża wodociągowo-kanalizacyjna

Zakład Gospodarki Komunalnej przy Urzędzie Gminy
ul. Plantowa 28
77-300 Człuchów

Uzgodnienie pozytywne

Zgodnie z Art. 28ba. 1. Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r., przyjmuje się, że podmiot nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanych sieci.

Starostwo Powiatowe w Człuchowie

Wydział Geodezji Kartografii i Katastru

ul. Wojska Polskiego 1
77-300 Człuchów

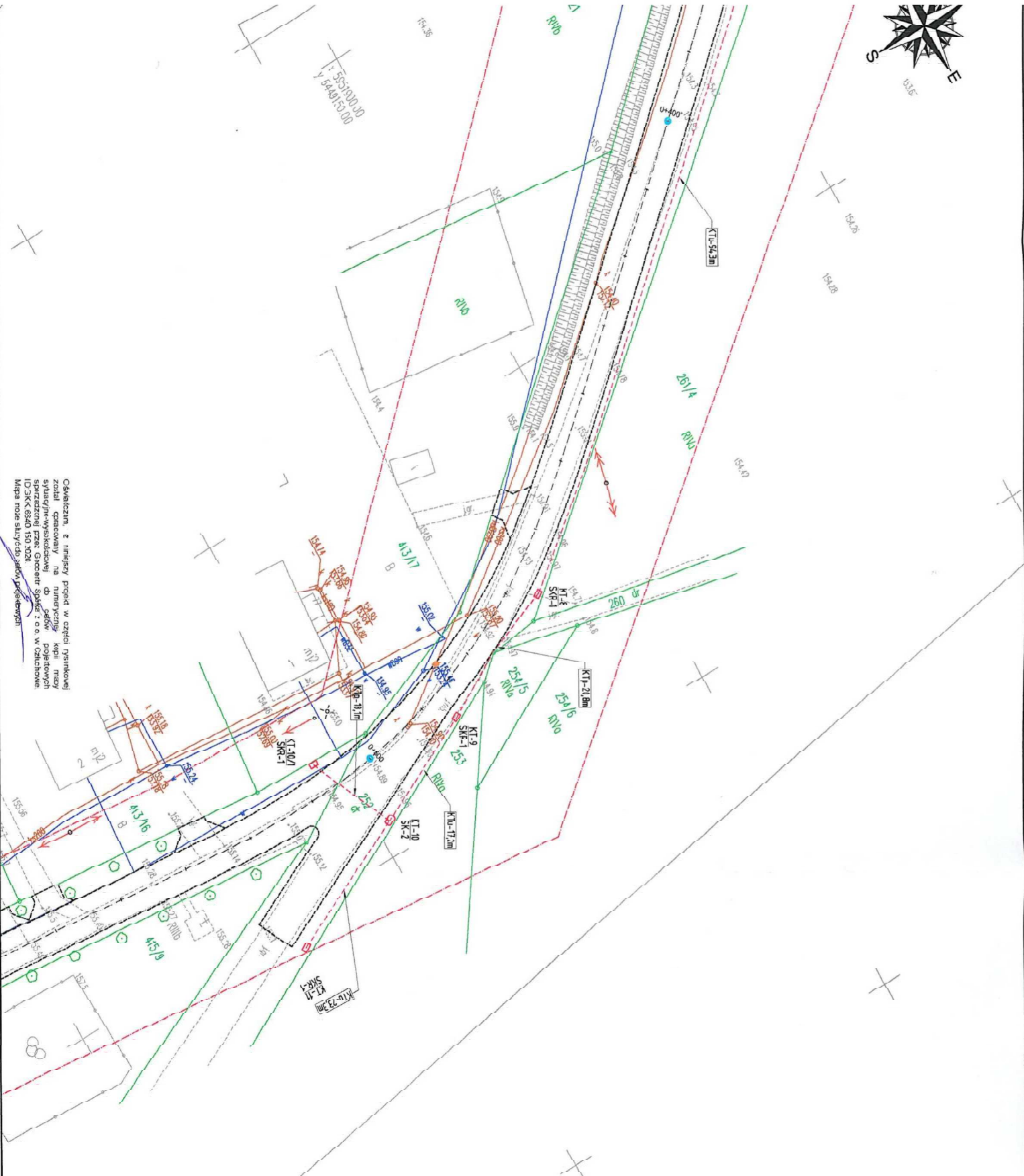
Uzgodnienie pozytywne z dnia 01.04.2020 r.

Uwagi:

1. W trakcie wykonywania prac należy zachować ostrożność w pobliżu punktów granicznych oraz punktów osnowy geodezyjnej. Należy zachować bezpieczną odległość od punktów geodezyjnych w czasie wykonywania wykopów oraz składowania narzędzi, urządzeń i materiałów budowlanych. Znaki geodezyjne podlegają ochronie w myśl art. 19 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne oraz Rozporządzenia MSWiA z dnia 15 kwietnia 1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych. Uszkodzenie lub zniszczenie znaków geodezyjnych podlega karze grzywny. Dotyczy to zarówno punktów osnowy geodezyjnej sytuacyjnej, wysokościowej, dwufunkcyjnej, a także punktów granicznych działek ewidencyjnych.
2. W promieniu 5 m od punktów osnowy geodezyjnej prace ziemne należy wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności; niedozwolone jest używanie urządzeń mechanicznych, ani składowanie i magazynowanie materiałów i narzędzi budowlanych; prace ziemne należy wykonać ręcznie. W szczególności dotyczy to punktu osnowy: **56511**, który znajduje się w bliskiej odległości od projektowanych sieci.
3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1 m od osi istniejącej infrastruktury technicznej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi.
4. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia sieci lub urządzeń całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń poniesie Inwestor (Wykonawca).

z up. STAROSTY

mgr inż. Henryk Aniol
Przewodniczący Rady Koordynacyjnej
Naczelnik Wydziału Geodezji
Kartografii i Katastru



Documentacja była przedmiotem
nagrody korekcyjnej, przynależącej
zła. *Dr. J. K. 2020*
w Starostwie Powiatowym w Człuchowie

spôsoby získavajú energie

zip, STARSITY

Przewodniczący Komisji Kordynacyjnej

Naczelnik Wydziału Geograficznego
Katedry Geografii i Kartografii

S/M/C/L		OPS
—	—	Pochłowny opiók białowy 12x25 cm
—	—	Pochłowne okładze szelakowe 8x20 cm
—	—	Pochłowny masł. ulizny
—	—	Prostokątne własy technologiczne z Cu, Al 11mm, K1p - F1 14mm
—	—	Prostokątne sztafki kablowe karat technologiczne SK-2 (wymiar zewnętrzny 4,150u x wys. - 0,30m x wys. - 0,08m)
—	—	Prostokątne sztafki kablowe karat technologiczne SK-1 (wymiar zewnętrzny 4,15m x wys. - 0,37m x wys. - 0,70m)
—	—	SK-3

PROJEKT:
"Przebudowa drogi gminnej nr 236034G
oraz drogi wewnętrznej"

dz. nr ew. 323/3, 252, 414 - otręb 0013 Krępsk
jednostkaidencyjna - 220303_2 GminaCzuchów

ul. Szczecińska 33, 77-300 Człuchów

PROJEKTANT
Pracownia Projektowa P.D.D. i Mios
Izabela Śpica
ul. Dębicką 20 01-117
89600 Chajnic
tel.691.624.474
buro.pddmios@gmail.com

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - FRANZA DROGOWA

ПРОЕКТАНТ:	ИР УПИ.	Радд
------------	---------	------

mg. in. tulas. Sica	PCN/0065PWOD/3
---------------------	----------------

SFRAMEZAJĄCY	Nr upi.	Poddp.
--------------	---------	--------

mg inż. Artur Ampulski	KUP/0045P/OD/13	
------------------------	-----------------	--

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA SANITARNA

PROJEKTANT:	Nr upi.	Podp.
-------------	---------	-------

ing. inż. Mieczysław Malinowski	KUP/6181/P3S/17	
---------------------------------	-----------------	--

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA TELETECHNICZNA

PROJEKTANT:	Nr upi.	Podp.
-------------	---------	-------

ngl in. Roman Gander	KUP/0-68PVOT/16	
----------------------	-----------------	--

SFRAWDZAJĄCY:	Nr upr.	Podp.
---------------	---------	-------

mgr inż. Dariusz Eudziński	CTT-TU/2114/01/J	
----------------------------	------------------	--

Fara projektu

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Brānža

ZEI ORCZA

Tyul'ysun'ku

DEKLEKT ZAGOSPODAROWAN

TEBENII

VEREND

Chlor	Date	Nr wsiwku
-------	------	-----------

SMIA	Data
1:500	15.03.2020

1	2	3
---	---	---