

lipiec 2017r.

PROJEKT BUDOWLANY

TOM I

Projekt zagospodarowania terenu



TEMAT: Budowa ul. Arnikowej w Augustowie

ADRES OBIEKTU: ul. Arnikowa, miasto Augustów, powiat augustowski, woj. podlaskie

Nr EW. DZIAŁEK: obr. 3 miasta Augustów, działki ew. nr : 3870/3, 3872/2, 3873/9, 3877/11, 3877/5, 3877/9, 3977/2, 3993/11, 3994/13, 3994/19, 3994/2, 3994/3, 4001/19, 4001/8, 4002/11, 4002/12, 4002/33, 4005, 4006, 4007/38, 4007/40, 4007/41, 4007/55, 4008, 4009, 4010, 4105/14, 4105/7, 4107, 4114, 4315, 4330, 4347, 4348, 4997, 872, 3870/4

KODY CPV:

- 45.23.31.20-6 Roboty w zakresie budowy dróg
- 45.11.12.00-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
- 45.23.32.20-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
- 45.23.23.00-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych
- 45.23.14.00-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
- 45.31.61.10-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
- 45.11.12.00-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu po budowę i roboty ziemne
- 45.23.11.00-6 Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów
- 45.23.13.00-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzenia ścieków
- 45.23.21.11-6 Rurociągi wody ściekowej
- 45.23.24.40-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzenia ścieków
- 45.23.24.10-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej
- 45.33.30.00-0 Roboty instalacyjne gazowe
- 45.23.21.50-8 Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody

INWESTOR: Gmina Miasto Augustów
ul. 3 Maja 60
16-300 Augustów

OPRACOWANIE: Geobet Sp. z o.o.
Al. Przyjaciół 40/7
10-148 Olsztyn

| Wyszczególnienie | Imię i Nazwisko | specjalność | Uprawnienia | Data | Podpis |
|------------------|-----------------------------------|--|------------------------------------|------|--------|
| Projektant | mgr inż. Tomasz Kuś | BRANŻA DROGOWA - do projektowania bez ograniczeń | WAM/0048/PWOD/12 WAM/BD/0107/12 | 2017 | |
| Sprawdzający | mgr inż. Marek Kotowski | BRANŻA DROGOWA - do projektowania bez ograniczeń | WAM/0051/POOD/12 | 2017 | |
| Projektant | mgr inż. Katarzyna Iwanicka-Zajac | BRANŻA SANITARNA - do projektowania bez ograniczeń | WAM/0127/PWOS/13 | 2017 | |
| Sprawdzający | mgr inż. Marek Lasmanowicz | BRANŻA SANITARNA - do projektowania bez ograniczeń | WAM/0145/PWOS/14 | 2017 | |
| Projektant | mgr inż. Krzysztof Karowiec | BRANŻA INSTALACYJNA -w zakresie sieci, inst. I urządzeń elektr. I elektroenerg. | WAM/0046/PWOE/08 | 2017 | |
| Sprawdzający | mgr inż. Krzysztof Nakonieczny | BRANŻA INSTALACYJNA -w zakresie sieci, inst. I urządzeń elektr. I elektroenerg. | 08/01/OL | 2017 | |

Zawartość projektu budowlanego

1. **TOM I – Projekt zagospodarowania terenu**
2. **TOM II – Projekt architektoniczno – budowlany – Branża drogowa**
3. **TOM III – Projekt architektoniczno – budowlany – Branża sanitarna**
 - a. **część 1 – projektowane sieci**
 - b. **część 2 – usunięcie kolizji**
4. **TOM IV – Projekt architektoniczno – budowlany – Branża elektryczna**
 - a. **część 1 - projektowane sieci**
 - b. **część 2 – usunięcie kolizji**

SPIS ZAWARTOŚCI

| | |
|---|-----------|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu..... | 4 |
| 1.1. Podstawa opracowania | 4 |
| 1.2. Przedmiot inwestycji | 5 |
| 1.3. Stan istniejący zagospodarowania terenu | 5 |
| 1.4. Projektowane zagospodarowania terenu | 6 |
| 1.5. Zestawienie powierzchni..... | 7 |
| 1.6. Ochrona konserwatorska | 7 |
| 1.7. Wpływ eksploatacji górniczej | 8 |
| 1.8. Wpływ inwestycji na środowisko | 8 |
| 1.9. Określenie obszaru oddziaływania obiektu | 8 |
| 1.10. Ochrona uzasadnionych interesów osób trzecich oraz życia i zdrowia ludzi. | 9 |
| 2. Dokumenty Formalne | 11 |
| 2.1. Oświadczenia Projektantów..... | 12 |
| 2.2. Uprawnienia | 15 |
| 2.3. Przynależność do Izby Inżynierów | 26 |
| 2.4. Uzgodnienia..... | 32 |
| 3. Część rysunkowa projektu | 44 |

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

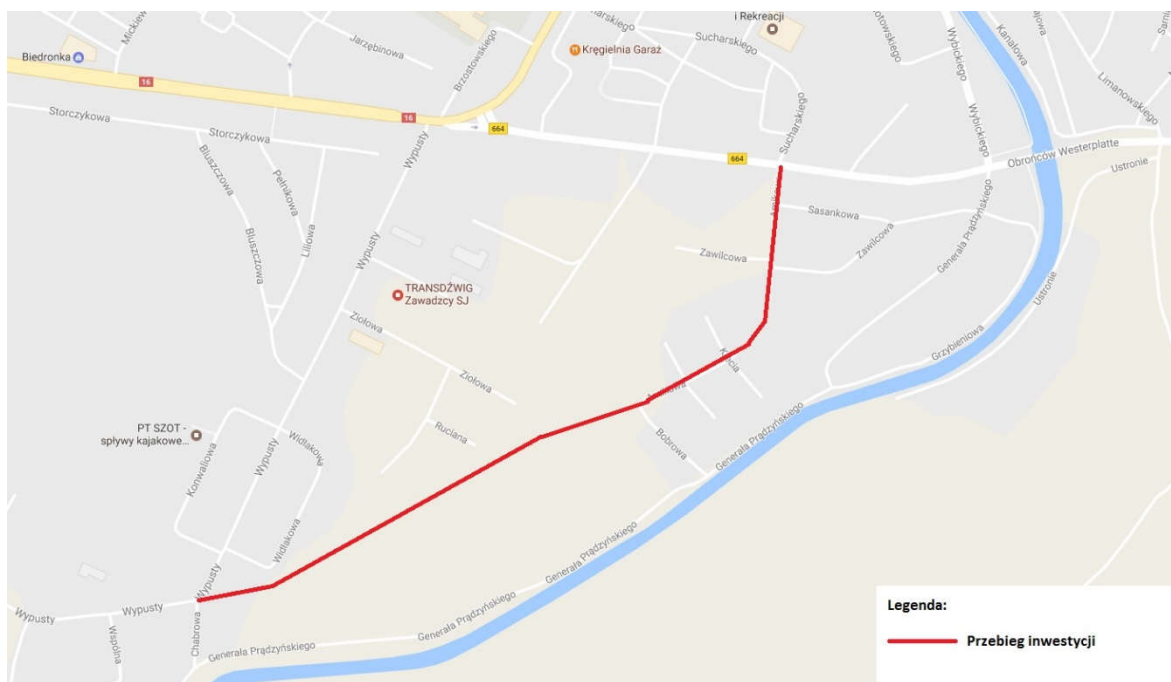
- Umowa zawarta pomiędzy Gminą Miasto Augustów, ul. 3 Maja 60, 16-300 Augustów, a firmą Geobet Sp. z o.o. z siedzibą Al. Przyjaciół 40/7, 10-148 Olsztyn,
- Podkład sytuacyjno – wysokościowy – mapa zasadnicza w skali 1:500,
- Aktualna mapa do celów projektowych w układzie wysokościowym Kronsztad 86
- Opinia geotechniczna z badań podłoża gruntowego,
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. 2015 nr 0 poz. 199),
- Rozporządzenie 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. Nr 43, poz. 430 z 1999r.,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj.: Dz.U. 2013 nr 0 poz. 1409),
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych. Dz. U. 2003 r. Nr 80 poz. 721 (tekst jednolity Dz.U. 2015 nr 0 poz. 2031).,
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o Prawo ochrony środowiska (tj.: Dz.U. 2013 nr 0 poz. 1232),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. Dz. U. Nr 120 poz. 133 z 2003r.,
- Założenia i wytyczne przekazane od inwestora,
- Wizja lokalna.

1.2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest budowa ulicy Arnikowej w Augustowie. Służy ona obsłudze komunikacyjnej przyległych do niej dróg niższej kategorii, terenów zabudowy mieszkaniowej, dróg wewnętrznych oraz ciągów pieszo-jezdnych. Zlokalizowana jest w miejscowości Augustów, Gmina Miejska Augustów, powiat augustowski, województwo podlaskie. Położona jest w obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Miasta Augustów części Dzielnicy Wypusty zatwierdzonym Uchwałą Nr X/67/07 Rady Miejskiej w Augustowie z dnia 29 czerwca 2007r. (zwany dalej MPZP) i oznaczono ją jako 3KDL.

Projektowana Ul. Arnikowa jest drogą gminną klasy L i rozpoczyna się od skrzyżowania ulicy Wypusty z ul. Chabrową, a kończy na skrzyżowaniu z drogą wojewódzką nr 664 - ul. Obrońców Westerplatte.

SZKIC ORIENTACYJNY – SCHEMATYCZNA LOKALIZACJA INWESTYCJI



Źródło: www.google.pl/maps

1.3. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Istniejąca ul. Arnikowa zaczyna się na skrzyżowaniu z drogą wojewódzką nr 664 - ul. Obrońców Westerplatte, a kończy skrzyżowaniem z ul. Bobrową (13-KDW wg. MPZP). Ulica nie ma wyznaczonego pasa drogowego. Teren przylegający do drogi to obszar zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

W wyniku długiego okresu wzmożonego użytkowania bieżącej konstrukcji, sprawność eksploatacyjna istniejącej drogi jest niska – występują liczne nierówności i ubytki nawierzchni gruntowej stabilizowanej żwirem lub żużlem. Budowa ulicy Arnikowej jest konieczna ze względu na potrzeby poprawienia bezpieczeństwa uczestników ruchu oraz obsługi komunikacyjnej przyległych terenów i dróg niższej kategorii.

Droga znajduje się w terenie równinnym, rzędne terenu istniejącego ok. 121,00 – 123,70 m n.p.m.

Parametry techniczne istniejącej nawierzchni

- nawierzchnia gruntowa stabilizowana żwirem lub żużlem,
- szerokość jezdni 4,00 - 7,00m,

Elementy uzbrojenia terenu

- Sieć teletechniczna -istniejąca,
- Sieć wodociągowa -istniejąca,
- Sieć gazowa -istniejąca,
- Sieć elektroenergetyczna -istniejąca,
- Sieć kanalizacji sanitarnej -istniejąca,
- Sieć kanalizacji deszczowej -istniejąca

1.4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedsięwzięcie polega na budowie drogi publicznej, gminnej nr 102422B, klasy L – ul. Arnikowej wraz z budową infrastruktury technicznej naziemnej i podziemnej w niezbędnym zakresie w tym m.in.: odwodnienia, oświetlenia, kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej i kanału technologicznego. Rozpoczyna się od przebudowywanego skrzyżowania ulicy Wypusty - droga powiatowa nr 2563B z ul. Chabrową, a kończy na granicy pasa drogowego z drogą wojewódzką nr 664 - ul. Obrońców Westerplatte (przebudowę skrzyżowania ujęto w oddzielnym opracowaniu).

W ramach zamierzenia inwestycyjnego przewidziano budowę ulicy Arnikowej na odcinku ok. 1,16km, a w tym:

- 1) budowę nawierzchni jezdni, parametry techniczne:
 - szerokość pasa ruchu –2x3,50m,
 - klasa drogi – L,

- kategoria ruchu – KR3,
- 2) przebudowę skrzyżowań i zjazdów w zakresie niezbędnym do funkcjonowania drogi,
- 3) budowę obustronnego chodnika odsuniętego od jezdni, szer. 2,00m,
- 4) budowę ścieżki rowerowej o szer. 2,00m,
- 5) budowę kanalizacji sanitarnej, deszczowej i sieci wodociągowej,
- 6) budowę oświetlenia ulicznego z przebudową istniejącego,
- 7) budowę kanału technologicznego,
- 8) przebudowę kolizji sieci gazociągu średniego ciśnienia,
- 9) przebudowę kolizji sieci elektroenergetycznych niskiego i średniego napięcia,
- 10) wycinka kolidującego zadrzewienia.

W ramach przebudowy skrzyżowania z ul. Wypusty dostosuje się konstrukcję nawierzchni do wymaganej kategorii ruchu, zmieni geometrię celem uspokojenia ruchu, podniesienia poziomu bezpieczeństwa użytkowników oraz dostosowania do parametrów normatywnych. Na zlecenie inwestora Gminy Miasta Augustów zostanie zmieniona organizacja ruchu i ustanowi się ul. Arnikową jako drogę z pierwszeństwem.

Plan prac oraz wyszczególnione rozwiązania przedstawiono na rys. Projekt Zagospodarowania Terenu [rys. D.01] oraz Przekroje Konstrukcyjne [rys. D.02].

1.5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Obszarem inwestycji objęto teren o powierzchni ok. 3,0ha, w tym tereny utwardzone:

- | | |
|--|------------------------|
| • Jezdnia z nawierzchni bitumicznej: | 9243,00 m ² |
| • Zjazdy indywidualne z kostki betonowej | 765,00m ² |
| • Chodniki z kostki betonowej | 4700,00m ² |
| • Ścieżka dla rowerów z kostki betonowej | 2059,00m ² |

1.6. OCHRONA KONSERWATORSKA

Teren objęty opracowaniem nie jest wpisany do rejestru zabytków ani nie podlega ochronie konserwatorskiej.

1.7. WPLYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Nie dotyczy.

1.8. WPLYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Inwestycja nie stwarza pogorszenia stanu środowiska, zdrowia użytkowników i jego otoczenia. Przy budowie należy zastosować urządzenia i rozwiązania techniczne, które w sposób najmniejszy ingerują w środowisko. Jedyne negatywne oddziaływanie może wystąpić w obrębie pasa drogowego, na etapie budowy drogi. Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania decyzji środowiskowej.

W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia zastosowano rozwiązania chroniące środowisko jedynie w zakresie ochrony wód powierzchniowych, podziemnych i gleby. W pozostałych zakresach – powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny – nie prognozuje się wystąpienia znaczących oddziaływań powodujących konieczność stosowania technicznych rozwiązań chroniących środowisko.

1.9. OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania mieści się na działkach ew. obręb 3 miasta Augustów:

| | | | |
|---------|---------|---------|--------|
| 3870/3 | 3994/2 | 4007/41 | 4330 |
| 3872/2 | 3994/3 | 4007/55 | 4347 |
| 3873/9 | 4001/19 | 4008 | 4348 |
| 3877/11 | 4001/8 | 4009 | 4997 |
| 3877/5 | 4002/11 | 4010 | 872 |
| 3877/9 | 4002/12 | 4105/14 | 3870/4 |
| 3977/2 | 4002/33 | 4105/7 | 4006 |
| 3993/11 | 4005 | 4107 | |
| 3994/13 | 4007/38 | 4114 | |
| 3994/19 | 4007/40 | 4315 | |

Działki do czasowego zajęcia:

3977/2 – pod budowę wodociągu,

3870/3 – pod przebudowę skrzyżowania z ul. Wypusty, odmulenie otwartego kanału kanalizacji deszczowej oraz przebudowę kanalizacji deszczowej w pobliżu działki 3870/4,

4107 – pod przebudowę skrzyżowania z ul. Wypusty oraz przebudowę kanalizacji deszczowej,

4114 – pod przebudowę skrzyżowania z ul. Chabrową,
4002/11 – pod przebudowę kanalizacji sanitarnej,
4002/33 – pod budowę przyłącza sieci elektrycznej Nn,
4997 – pod przebudowę sieci elektrycznej Sn,
4007/55 – pod przebudowę skrzyżowania z ul. Bobrową oraz przebudowę sieci elektrycznej Nn,
4007/41 – pod przebudowę skrzyżowania z ul. Rysią,
4007/38 – pod przebudowę skrzyżowania oraz przebudowę sieci elektrycznej Nn,
4001/8 – pod przebudowę sieci elektrycznej Nn,
3877/11 – pod przebudowę skrzyżowania z ul. Krecią, przebudowę sieci elektrycznej Nn i sieci gazociągu średniego ciśnienia, budowa przyłącza KD,
3877/5 – pod przebudowę skrzyżowania oraz budowę przyłącza KD,
3870/4 – przebudowę sieci elektrycznej oświetlenia ulicznego oraz przebudowę kanalizacji deszczowej,
4330 – pod przebudowę skrzyżowania z ul. Zawilcową i przebudowę sieci gazociągu średniego ciśnienia,
3994/13 – pod przebudowę skrzyżowania z ul. Zawilcową.

Przeprowadzona analiza oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na otoczenie w szczególności analiza uwarunkowań formalno-prawnych, wskazały jednoznacznie, że projektowany obiekt w żaden sposób nie oddziałuje na działki sąsiednie.

1.10. OCHRONA UZASADNIONYCH INTERESÓW OSÓB TRZECICH ORAZ ŻYCIA I ZDROWIA LUDZI

Przy realizacji inwestycji i pracach budowlanych związanych z budową należy uwzględnić interesy osób trzecich: dotyczy to w szczególności zapewnienia dostępu do drogi publicznej, ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej oraz ze środków łączności, dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

W trakcie prowadzenia robót budowlanych należy zwrócić uwagę na zachowanie bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz zadbać o to, by prowadzone roboty stwarzały jak najmniejszą uciążliwość dla środowiska. Celem uniknięcia zagrożenia życia i zdrowia



ludzi, w czasie budowy należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć wykopy. Wszystkie prace należy wykonywać zachowując warunki BHP.

2. DOKUMENTY FORMALNE

Kserokopie dokumentów, map, uzgodnień i zgody zawarte w niniejszym projekcie są zgodne z oryginałem

2.1. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

Oświadczenie Projektanta

Branża drogowa

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (Dz.U. 1994 Nr 89, poz. 414, Prawo Budowlane, art. 20 ust.2 z późniejszymi zmianami).

Oświadczam, że projekt budowlany pod nazwą:

Budowa ulicy Arnikowej w Augustowie

Wykonany jest zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami, wytycznymi, sztuką inżynierską oraz, że został wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant:

mgr inż. Tomasz Kuś

Specjalność: projektowanie dróg

Nr uprawnień: WAM/0048/PWOD/12

Sprawdzający:

mgr inż. Marek Kotowski

Specjalność: projektowanie dróg

Nr uprawnień: WAM/0051/PWOD/12

lipiec 2017r.

Oświadczenie

Branża sanitarna

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (Dz.U. 1994 Nr 89, poz. 414, Prawo Budowlane, art. 20 ust.2 z późniejszymi zmianami).

Oświadczam, że projekt budowlany pod nazwą:

Budowa ulicy Arnikowej w Augustowie

Wykonany jest zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami, wytycznymi, sztuką inżynierską oraz, że został wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant:

Mgr inż. Katarzyna Iwanicka-Zajęc

Specjalność: instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Nr uprawnień: WAM/0127/PWOS/13.....

Sprawdzający:

Mgr inż. Marek Lasmanowicz

Specjalność: instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Nr uprawnień: WAM/0145/PWOS/14.....

lipiec 2017r

Oświadczenie

Branża elektryczna

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (Dz.U. 1994 Nr 89, poz. 414, Prawo Budowlane, art. 20 ust.2 z późniejszymi zmianami).

Oświadczam, że projekt budowlany pod nazwą:

Budowa ulicy Arnikowej w Augustowie

Wykonany jest zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami, wytycznymi, sztuką inżynierską oraz, że został wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant:

mgr inż. Krzysztof Karowiec

Specjalność: instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Nr uprawnień:

WAM/0046/PWOE/08.....

Sprawdzający:

mgr inż. Krzysztof Nakonieczny

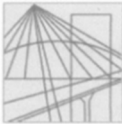

Specjalność: instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Nr uprawnień:

08/01/OL/.....

lipiec 2017r

2.2. UPRAWNIENIA

| | | |
|---|--|---|
|  | WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA 10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1 |  |
|---|--|---|

WAM/OKK/U/55/12 Olsztyn, dnia 15 czerwca 2012 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, 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 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
nadaje**

Panu TOMASZOWI KUŚ
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 24 marca 1983 r. w Braniewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. WAM/ 0048/PWOD/12


**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ**

UZASADNIENIE

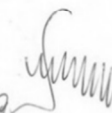


W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107, § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
- Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

- mgr inż. Zdzisław Binerowski 
- inż. Janusz Palmowski 
- mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz 

2

Pan Tomasz Kuś upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, 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 § 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./ uprawnienia niniejsze uprawniają w **specjalności drogowej** bez ograniczeń do :

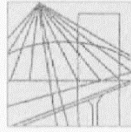
- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz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

Otrzymuje:

1. Pan Tomasz Kuś
11-130 Orneta, ul. Przemysłowa 10/13
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Zdzisław Binerowski

Olsztyn, dnia 15 czerwca 2012 r.



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/55/12

Olsztyn, dnia 15 czerwca 2012 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, 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 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
nadaje**

Panu MARKOWI KOTOWSKIEMU
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 11 lutego 1983 r. w Szczytnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0051/POOD/12

**DO PROJEKTOWANIA 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 odwołanie decyzji.

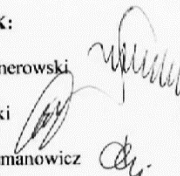
Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz



Pan Marek Kotowski upoważniony jest :

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

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

II. Na podstawie § 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./ uprawnienia niniejsze uprawniają w **specjalności drogowej** bez ograniczeń do :

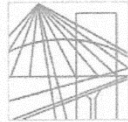
- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub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

Otrzymuje:

- 1. Pan Marek Kotowski
10-698 Olsztyn, ul. Złota 7/24
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Zdzisław Binerowski

Olsztyn, dnia 15 czerwca 2012 r.



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/71/13

Olsztyn, dnia 12 grudnia 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 /t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 932/, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 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 ze zm./, art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2013 r., poz.267/, po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani KATARZYNA IWANICKA-ZAJĄC

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 24 listopada 1985 r. w Zambrowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0127/PWOS/13

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.

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.

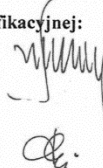
Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz



Pani Katarzyna Iwanicka-Zajac upowazniona jest :

I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, 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 § 15 i § 23 ust. 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 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi zwiazanymi z obiektem budowlanym, takim jak : sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

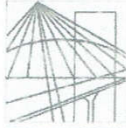
Otrzymuje:

1. Pani Katarzyna Iwanicka-Zajac
10-059 Olsztyn, ul. Polna 1c/14
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Zdzisław Bijerowski

Olsztyn, dnia 12 grudnia 2013 r.



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1**

WAM/OKK/U/75/14

Olsztyn, 23 grudnia 2014 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 2013 r. poz. 932 ze zm.), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze 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) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan MAREK LASMANOWICZ
magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 07 lutego 1984 r. w Olsztynie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0145/PWOS/14

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

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 :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



**Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. dr inż. Zenon Drabowicz
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz



Pan Marek Lasmanowicz upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, 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 § 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) uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

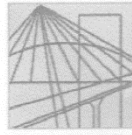
Otrzymuje:

1. Pan Marek Lasmanowicz
10-147 Olsztyn, Al. Przyjaciół 39/15
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Andrzej Stasińkowski

Olsztyn, dnia 23 grudnia 2014 r.



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/62/08

Olsztyn, dnia 4 czerwca 2008 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 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 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm/

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu Krzysztofowi Bogusławowi Karowiec
magistrowi inżynierowi elektrykowi
ur. dnia 24 lipca 1956 r. w Giżycku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0046/PWOE/08

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ**

**w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.**

UZASADNIENIE

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

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz



Pan Krzysztof Bogusław Karowicz upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, 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) 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 z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

II. Na podstawie § 24 ust. 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 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektów budowlanych i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak : sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Otrzymuje:

1. Pan Krzysztof Bogusław Karowicz
10-693 Olsztyn, ul. Gen. Sosnkowskiego 66
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stasiorowski

WARMIŃSKO-MAZURSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Olsztynie
10-575 OLSZTYN
Al. Mar. J. Piłsudskiego 7/9

Olsztyn, 9 stycznia 2001 r.

GPBK.II.7131/1/01

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz.1126/ oraz § 4 ust.2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz.38/, dokumentów stwierdzających posiadanie wymaganego przygotowania zawodowego i pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane

Pan KRZYSZTOF KONRAD NAKONIECZNY
magister inżynier elektryk
ur. 10 listopada 1956 r. w Lublinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 08/01/OL

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Wojewody Warmińsko - Mazurskiego.

Otrzymuje:

1. Pan Krzysztof Konrad Nakonieczny
10-675 Olsztyn
ul. Wengris 9
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
w Warszawie
3. a/a



Z up. wojewody
Mieczysław Łaszewski
Kierownik Wydziału
Techniki, Architektury
i Komunikacji

2.3. PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY INŻYNIERÓW



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-2WZ-CSC-CAD *

Pan Tomasz Kuś o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0107/12

adres zamieszkania ul. Przemysłowa 10/13, 11-130 Orneta

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-06 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-UYT-972-VQ1 *

Pan Marek Kotowski o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0104/12

adres zamieszkania ul. Złota 7/24, 10-698 Olsztyn

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-07-31.

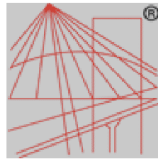
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-26 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.





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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-6SP-PXD-KEX *

Pani Katarzyna Iwanicka-Zajęc o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0063/14
adres zamieszkania ul. Polna 1C/14, 10-059 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-06-06 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-9JR-KLX-QE2 *

Pan Marek Lasmanowicz o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0032/15
adres zamieszkania m. Klebark Wielki 102 ul. , 10-687 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-01-31.

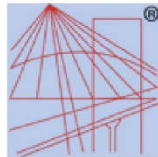
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-17 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.





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:

WAM-WYQ-9F4-91T *

Pan Krzysztof Karowiec o numerze ewidencyjnym WAM/IE/1031/01
adres zamieszkania ul. Sosnkowskiego 66, 10-693 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-01-31.

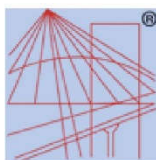
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-13 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.





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:

WAM-YI7-5KP-BGI *

Pan Krzysztof Nakonieczny o numerze ewidencyjnym WAM/IE/1801/01
adres zamieszkania ul. Wengris 9, 10-675 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-06 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.



Powiatowy Zarząd Dróg
16-300 Augustów, ul. Włoc. Polańskiego 2A
tel. 047 643 45 20, fax 047 643 54 54
REGON 150675890 NIP 446-14-28-349

Dz.T.5541.60/2017.MM

Augustów dnia 19.06.2017 r.

| |
|---|
| WPŁYNEŁO DNIA 2017 -06- 22 podpis |
|---|

Geobet Sp. z o.o.,

Al. Przyjaciół 40/7

10-148 Olsztyn

Odpowiadając na pismo z dnia 25 maja 2017 r. (data wpływu 31.05.2017 r.) Powiatowy Zarząd Dróg w Augustowie niniejszym uzgadnia przyjęte rozwiązania przebudowy skrzyżowania projektowanej ul. Arnikowej z ulicą powiatową Nr 2563B – Wypusty i drogą publiczną klasy dojazdowej ul. Chabrową zgodnie z załączonym „Projektem zagospodarowania terenu skrzyżowania” pod warunkiem wykonania przebudowy i poniesienia jej kosztów przez Urząd Miejski w Augustowie.

DYREKTOR
POWIATOWEGO ZARZĄDU DRÓG
w Augustowie
mgr Daniel Hiero





Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6- Olsztyn.
Adres do korespondencji:
ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn
tel.: 89 525 34 43.

Geobet Sp. z o.o.

ul. Al. Przyjaciół 40/7
10-148 Olsztyn

Olsztyn, data 2017-06-20

Numer pisma: 40222/TTIDRR/LWP/2017

Temat: Budowa ulicy Arnikowej długości 1163m w miejscowości Augustów, zaprojektowanej na trzech rysunkach i oznaczonych D.01a, D.01b, D.01c gm. Augustów, powiat Augustów.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy budowę ulicy Arnikowej długości 1163m w miejscowości Augustów, zaprojektowanej na trzech rysunkach i oznaczonych D.01a, D.01b, D.01c gm. Augustów, powiat Augustów.

Prace ziemne i projektowe należy wykonać zgodnie z normami budowlanymi zawartymi w Prawie Budowlanym.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:
ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1-Olsztyn
ul. Pieniężnego 21a
10-004 Olsztyn
tel: 89 525 25 38, e-mail: DISU.RNWUUI@orange.com
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Olsztynie;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć

teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;

4. W strefie projektowanych wykopów kanalizację teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej i kabli doziemnych;
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1-Olsztyn w Suwałkach ul. Pułaskiego 65A tel. 87 567 22 10;
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

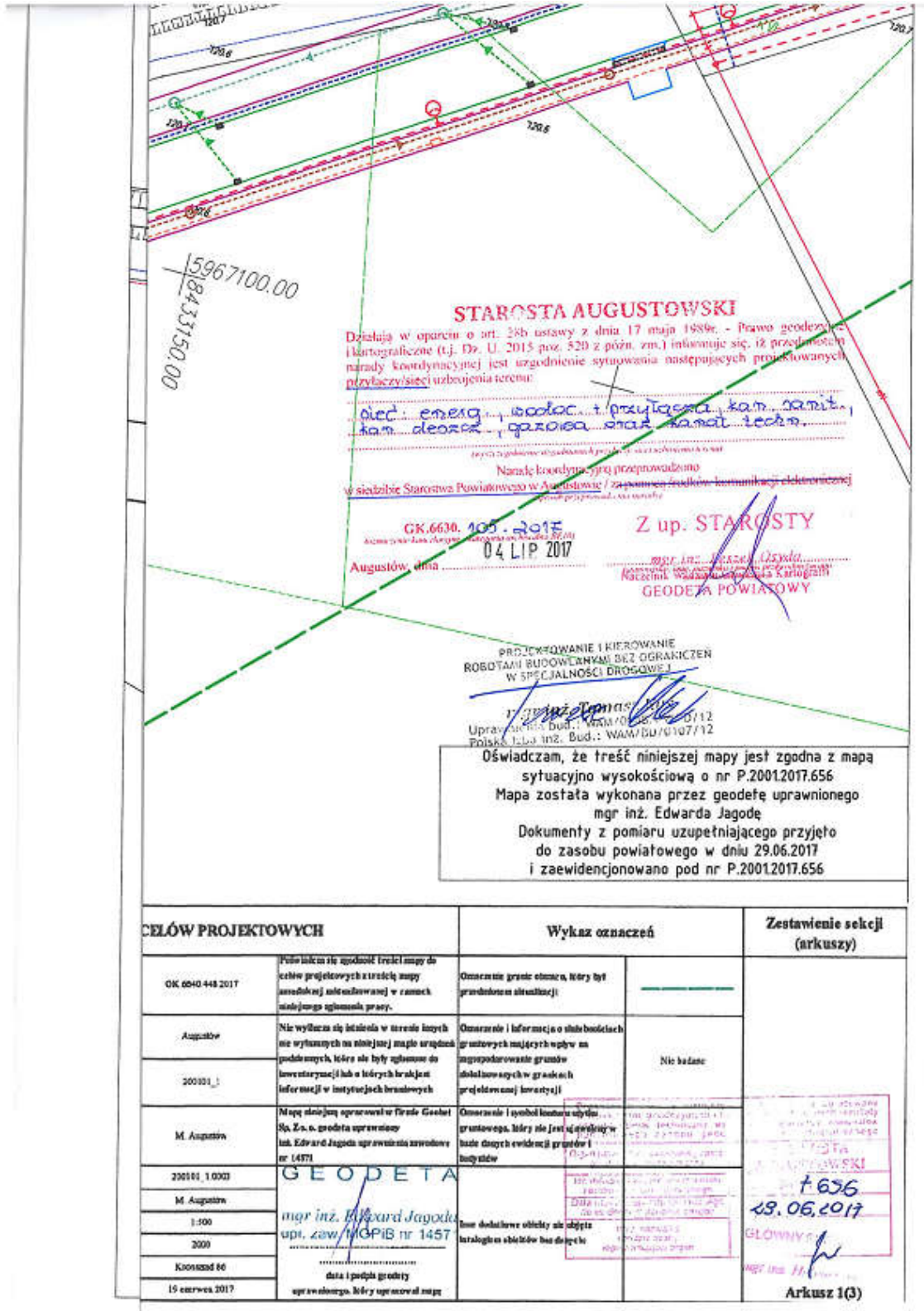
Z poważaniem

Marek Bujło

Starszy Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn

(podbój pracownika upoważnionego, imię, nazwisko, stanowisko)

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.



STAROSTWO POWIATOWE W AUGUSTOWIE
16-300 Augustów, ul 3 Maja 29

Augustów, dnia 04.07.2017r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
GK.6630.105.2017

na podstawie art.28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 520 z późn. zm.)

Na naradzie koordynacyjnej w dniu 04.07.2017r. w siedzibie Starostwa Powiatowego w Augustowie / za pomocą środków komunikacji elektronicznej na zlecenie Gmina Miasto Augustów ul. 3 Maja 60, 16-300 Augustów z dnia 03.07.2017r. nr 9168 / 2017 przedmiotem uzgadniania jest sytuowanie następujących projektowanych przyłączy/sieci uzbrojenia terenu :

- sieć energetyczna
- kanał technologiczny
- sieć wodociągowa + przyłącza
- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć kanalizacji deszczowej
- sieć gazowa

| | |
|---|------------------------------|
| Organ umiarkowany (nazwa, adres, adres e-mail, adres pocztowy, adres siedziby, adres korespondencyjny, adres siedziby / kartograficznego) | |
| Organ umiarkowany (nazwa, adres, adres e-mail, adres pocztowy, adres siedziby, adres korespondencyjny, adres siedziby / kartograficznego) | STAROSTA AUGUSTOWSKI |
| Nazwa i adres siedziby | kopia protok. z narad koord. |
| Identyfikacja i adres siedziby / kartograficznego | GK.6630.105.2017 |
| Data i godzina wystawienia | 04 LIP 2017 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | INSPEKTOR [podpis] |

inż. Monika Karpio

położonych m. Augustów (200101_1) obr. 0003 , ul. Arnikowa dz.nr 872, 3870/3, 3870/4, 3872/2, 3873/9, 3877/5, 3877/9, 3877/11, 3977/2, 3993/11, 3994/2, 3994/13, 4001/19, 4002/11, 4002/12, 4007/38, 4007/40, 4007/41, 4007/55, 4008, 4009, 4010, 4105/7, 4105/14, 4315, 4330, 4347, 4348, 4997

Sporządził :

INSPEKTOR
[podpis]
inż. Monika Karpio

(stanowisko służbowe, imię, nazwisko i podpis)


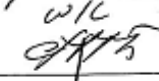


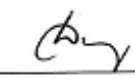
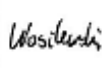
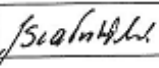

Przewodniczący :

Z up. STAROSTY

mgr inż. Łukasz Osyda
Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii
GEODETA POWIATOWY

(stanowisko służbowe, imię, nazwisko i podpis)

UCZESTNICY NARADY

| Lp. | Nazwa instytucji | Imię i nazwisko | Stanowisko uczestników narady | Podpis |
|-----|---|----------------------|--|---|
| 1. | Przewodniczący – Starostwo Powiatowe w Augustowie | Leszek Osyda | |  |
| 2. | Naczelnik Wydziału Architektury i Budownictwa | Bogdan Grabowy | |  |
| 3. | Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego | Antoni Dębowski | |  |
| 4. | Powiatowy Zarząd Dróg w Augustowie | Monika Winkiewicz | Mopodnić z PZD Augustów - dot. przyłącza wodociągowego |  |
| 5. | PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok | Danuta Lewkowicz | |  |
| 6. | Orange Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze | Marek Bujło | Uzgodnienie Nr 40222/TTIDRRU/P/2017 z dn. 20.06.2017r. | |
| 7. | Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie | Hubert Wasilewski | Pismo Uzgodnienie Nr 303/2017 z dn. 28.06.2017r. |  |
| 8. | MPEC „GIGA” Sp. z o.o. Augustów | Janusz Szałwiński | Uzgodnienie z dn. 21.06.2017r. |  |
| 9. | WZMiUW w Białymstoku Oddział Terenowy w Suwałkach | Lech Grygo | | |
| 10. | DUON Dystrybucja S.A. | Piotr Smoczek | ODW/10126/P/2017/013 z dn. 20.06.2017r. |  |
| 11. | Urząd Miejski w Augustowie | Adam Wysocki | | |
| 12. | Urząd Miejski w Lipsku | Grażyna Bachor | | |
| 13. | Urząd Gminy Augustów | Ireneusz Kukliński | | |
| 14. | Urząd Gminy Nowinka | Bartosz Cichy | | |
| 15. | Urząd Gminy Sztabin | Janusz Lotkowski | | |
| 16. | Urząd Gminy Płaska | Krzysztof Raczkowski | | |
| 17. | Urząd Gminy Bargłów Kościelny | Grzegorz Kasjanowicz | | |
| 18. | | | | |
| 19. | | | | |



**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI
CIEPLNEJ „GIGA” SP. Z O.O. W AUGUSTOWIE**

16-300 AUGUSTÓW, ul. Obrońców Westerplatte 16

tel. 87-644-79-30, 87-644-77-81, fax. 87-643-37-81, mpec@poczta.fm

Regon 780272301; Nr KRS 0000172605; Kapitał Zakładowy 4.262.000,00 zł

Bank BPH S.A. O/Augustów 68 1080 0076 0000 3200 0128 3278; NIP 846-000-03-07

L.dz. 975 /2017

Augustów, 21.06.2017



GEOBET Sp. z o.o.
Al. Przyjaciół 40/7
10-148 Olsztyn

Dotyczy: uzgodnienia sytuowania projektowanych elementów dla zadania "Budowa ulicy Arnikowej w Augustowie"

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "GIGA" sp. z o.o. w Augustowie w odpowiedzi na Państwa wniosek informuje, że w projektowanej ulicy nie występuje uzbrojenie ciepłownicze, którego właścicielem jest MPEC Augustów. W związku z powyższym przedłożony projekt zagospodarowania terenu dla "Budowy ulicy Arnikowej w Augustowie" zostaje przez MPEC Augustów zaopiniowany pozytywnie.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora

mgr inż. Artur Sołowski
Główny Specjalista ds. Technicznych



PGE Dystrybucja S.A.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Suwałki
16-400 Suwałki, ul. Piaskowa 1
tel.: (85) 676 65 00, fax: (85) 676 65 09
e-mail: sekretariatRE5.ob@pgedystrybucja.pl



Suwałki 07.07.2017 r.

RM5/AB/5306/2017

Geobet Sp. z o.o.
Al. Przyjaciół 40/7
10-148 Olsztyn

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki w załączeniu przesyłamy uzgodnioną koncepcję przebudowy linii nN i SN kolidujących z budową ulicy Arnikowej.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Suwałki
Dyrektor
Adam Słuchocki

Sprawę prowadzi Andrzej Bartoszewicz – 85 6766566

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 945-25-93-895, REGON: 000552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2850 5194, www.pgedystrybucja.pl

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Suwałki
16-400 Suwałki, al. Piłsudskiego 1
tel. 88 852 39 03, fax 88 852 39 09

Wzrost: 1,80 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar mózgu: 1400 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar płuca: 500 g, Ciężar nerek: 200 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 100 g, Ciężar macicy: 500 g, Ciężar jajników: 50 g, Ciężar gruczołu krokowego: 20 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar jądra: 5 g, Ciężar przysadki: 0,5 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar tarczycy: 20 g, Ciężar gruczołu tarczycy: 5 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 100 g, Ciężar macicy: 500 g, Ciężar jajników: 50 g, Ciężar gruczołu krokowego: 20 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar jądra: 5 g, Ciężar przysadki: 0,5 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar tarczycy: 20 g, Ciężar gruczołu tarczycy: 5 g.

- Orientacyjne trasy linii energetycznych istniejących naniesiono kredą. W przypadku konieczności przed przystąpieniem do robót uzyskać dodatkową informację należy zgłosić się do PGE Suwałki.
- Prace w pobliżu linii energetycznych wykonywać osobom ręcznym, zabezpieczyć miejsce przy użyciu znaków mechanicznych.
- W przypadku wykonywania prac w pobliżu linii energetycznych obciążony podłożem należy wykonać przedział międzyfazowej energii elektrycznej.
- Skrzyżowania linii energetycznych z innymi liniami wykonywać zgodnie z zasadami technicznymi i przepisami.
- Na istniejącej linii kablowej 2x0,6/10 w miejscu skrzyżowania z projektowaną linią kablową 2x0,6/10 wykonać przepustki.
- Prace na wzdłuż linii energetycznych wykonywać w wyznaczonych miejscach pod nadzorem kierownika robót.
- Miejsca założenia przepustów zgłosić do oddziału technicznego przed rozpoczęciem.

06.05.2017
u zgod. z mieniem nr 119104/2017
z kalkulacją 445 001a = 001c

Rejon Energetyczny Suwałki
Wydział Maja Sieciowego
Brodzińska ds. Sieci
Andrzej Bartoszewicz

3-3798/78

Układ arkuszy
D.01c
D.01b
D.01a

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------------------|--------|-------------------|--|---------------------|--------|-----------------|------------------------------------|--|--------|---------------|
| <p>--- projektowana sieć wodociągowa</p> <p>--- projektowany kanał technologiczny</p> <p>□ studnia teletechniczna</p> <p>--- projektowana przebudowa instalacji gazowej</p> <p>--- rura ostonowa</p> <p>Branża elektryczna:</p> <p>⊞ przesunięta skrzynka elektr.</p> <p>■ nowoprojektowana szafka oświetlenia ulicznego</p> <p>--- rura ostonowa projekt. okablowania</p> <p>--- rura ostonowa istniejącego okablowania</p> <p>--- okablowanie do demontażu</p> <p>--- projektowany kabel</p> <p>⊗ stęp oświetleniowy do demontażu</p> <p>--- mufa kablowa</p> <p>⊙ projektowane oświetlenie uliczne</p> | <p>Budowa ulicy Arnikowej w Augustowie</p> <p>Branża: Elektryczna (E)</p> <p>Obiekt: ul. Arnikowa w Augustowie</p> <p>Investor: Gmina Miasto Augustów ul. 3 maja 66, 16-350 Augustów</p> <p>Główny projektant: Geobet Geobet Sp. z o.o. 10-148 Olsztyn, Al. Przyjaciół 40/7, tel. +4889521903</p> <p>Rysunek: Koncepcja usunięcia kolizji</p> <table border="1"> <tr> <td>Projektował: mgr inż. Krzysztof Karowicz</td> <td>Nr upr. WAM/0004/PWCE/08</td> <td>Podpis</td> <td>Data: maj 2017</td> </tr> <tr> <td>Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny</td> <td>Nr upr. 08/01/02</td> <td>Podpis</td> <td>Skala: 1:500</td> </tr> <tr> <td>Opracował: inż. Łukasz Kowalski</td> <td></td> <td>Podpis</td> <td>Rys: D.01c</td> </tr> </table> | Projektował: mgr inż. Krzysztof Karowicz | Nr upr. WAM/0004/PWCE/08 | Podpis | Data: maj 2017 | Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny | Nr upr. 08/01/02 | Podpis | Skala: 1:500 | Opracował: inż. Łukasz Kowalski | | Podpis | Rys: D.01c |
| Projektował: mgr inż. Krzysztof Karowicz | Nr upr. WAM/0004/PWCE/08 | Podpis | Data: maj 2017 | | | | | | | | | | |
| Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny | Nr upr. 08/01/02 | Podpis | Skala: 1:500 | | | | | | | | | | |
| Opracował: inż. Łukasz Kowalski | | Podpis | Rys: D.01c | | | | | | | | | | |

Powiatowy Zarząd Dróg
16-300 Augustów, ul. Woj. Polskiego 54
tel. 643-49-20, fax 643-54-54
REGON 790675890 NIP 846-14-28-349

Augustów dnia 07.07.2017r.

Znak: DzT.5443.167/2017

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 1440 - ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 06.07.2017r. na rzecz Gminy Miasto Augustów, ul. 3 Maja 60, 16-300 Augustów w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 2563B Wypusty (nr ewid. 3977/2) w miejscowości Augustów sieci wodociągowej długości 15,40 mb, działając z upoważnienia Zarządu Powiatu w Augustowie Nr OP.0114/22/09 z dnia 9 listopada 2009r.

ZEZWALAM

na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 2563B Wypusty (nr ewid. 3977/2) w miejscowości Augustów sieci wodociągowej 160x9,5 PE100 SDR17 długości 15,40 mb wykonane w zieleńcu metodą wykopów liniowych, wąskoprzestrzennych, ogółem powierzchnia zajęta przez rzut poziomy urządzenia 2,46 m² na następujących warunkach:

1. Roboty wykonać w pasie drogowym zachowując głębokość umieszczenia min. 1 m.
2. Lokalizacja sieci wodociągowej nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża, nawierzchni jezdni i pobocza oraz naruszać istniejących urządzeń.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 §4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie Strony.

POUCZENIE

Zgodnie z art.39 ust.3 a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 460 - ze zm.) inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- 1) Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) Uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w ust. 3;
- 3) Uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Niniejsza decyzja nie stanowi dokumentu świadczącego o dysponowaniu gruntem.

Wniosek w sprawie wydania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego umieszczenia w nim urządzenia, należy złożyć do Powiatowego Zarządu Dróg w Augustowie, przedkładając informacje i dokumenty określone w §1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U nr 140, poz. 1481).

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Augustowie w terminie 14 dni od doręczenia niniejszej decyzji.

Niniejsze zezwolenie zwolnione jest z opłaty skarbowej na podstawie części III ust. 44 kol. 4 pkt. 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o Opłacie skarbowej (Dz.U. z 2015 r. poz. 783)



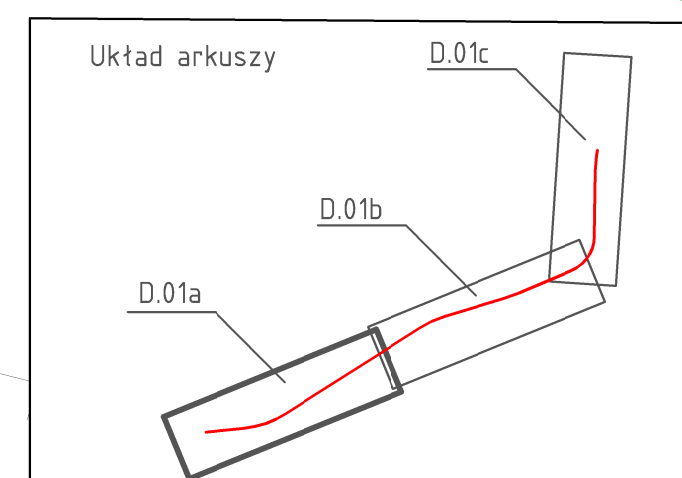
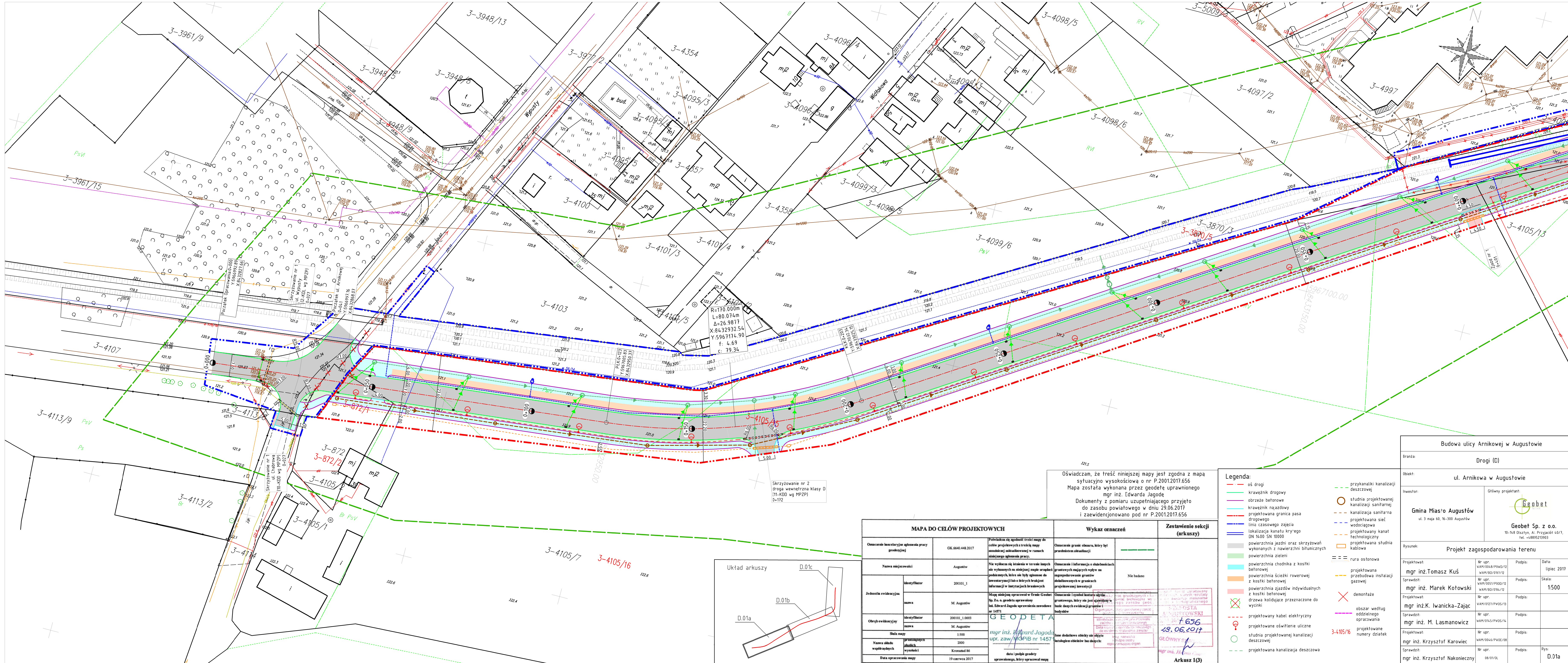
Z UPOWAZNIENIA
Zarządu Powiatu
DYREKTOR
PZB w Augustowie
inf. Daniel Hiero

Otrzymują:

1. Gmina Miasto Augustów
ul. 3 Maja 60, 16-300 Augustów
Adres do korespondencji:
GEOBET Sp. z o.o.
al. Przyjaciół 40/7, 10-148 Olsztyn

2. a/a

3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU



Oświadczam, że treść niniejszej mapy jest zgodna z mapą sytuacyjno-wysokościową o nr P.2001.2017.656. Mapa została wykonana przez geodetę uprawnionego mgr inż. Edwarda Jagodę. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 29.06.2017 i zaewidencjonowano pod nr P.2001.2017.656.

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | Wykaz oznaczeń | | Zestawienie sekcji (arkuszy) | |
|---|------------------|---|------------|------------------------------|--|
| Oznaczenie kancelaryjne ogłoszenia pracy geodetycznej | GK 6640.448.2017 | Oznaczenie granic obszarów, który był granicami aktualnymi | --- | | |
| Nazwa miejscowości | Augustów | Oznaczenie i informacja o obiektach/strukturach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów lokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | Nie badano | | |
| Jednostka ewidencyjna | 200101_1 | Oznaczenie i symbol kształtu użytku gruntowego, który nie jest objęty w zasadzie danych ewidencyjnych i budowlanych | | | |
| Obiekt ewidencyjny | 200101_1_0003 | Oznaczenie i symbol kształtu użytku gruntowego, który jest objęty w zasadzie danych ewidencyjnych i budowlanych | | | |
| Skala mapy | 1:500 | Linie dodatkowe obiekty nieobjęte tabelarnymi obiektami baz danych: | | | |
| Nazwa obiektu współrzędnych | Kronstadt 86 | | | | |
| Data opracowania mapy | 19 czerwca 2017 | | | | |

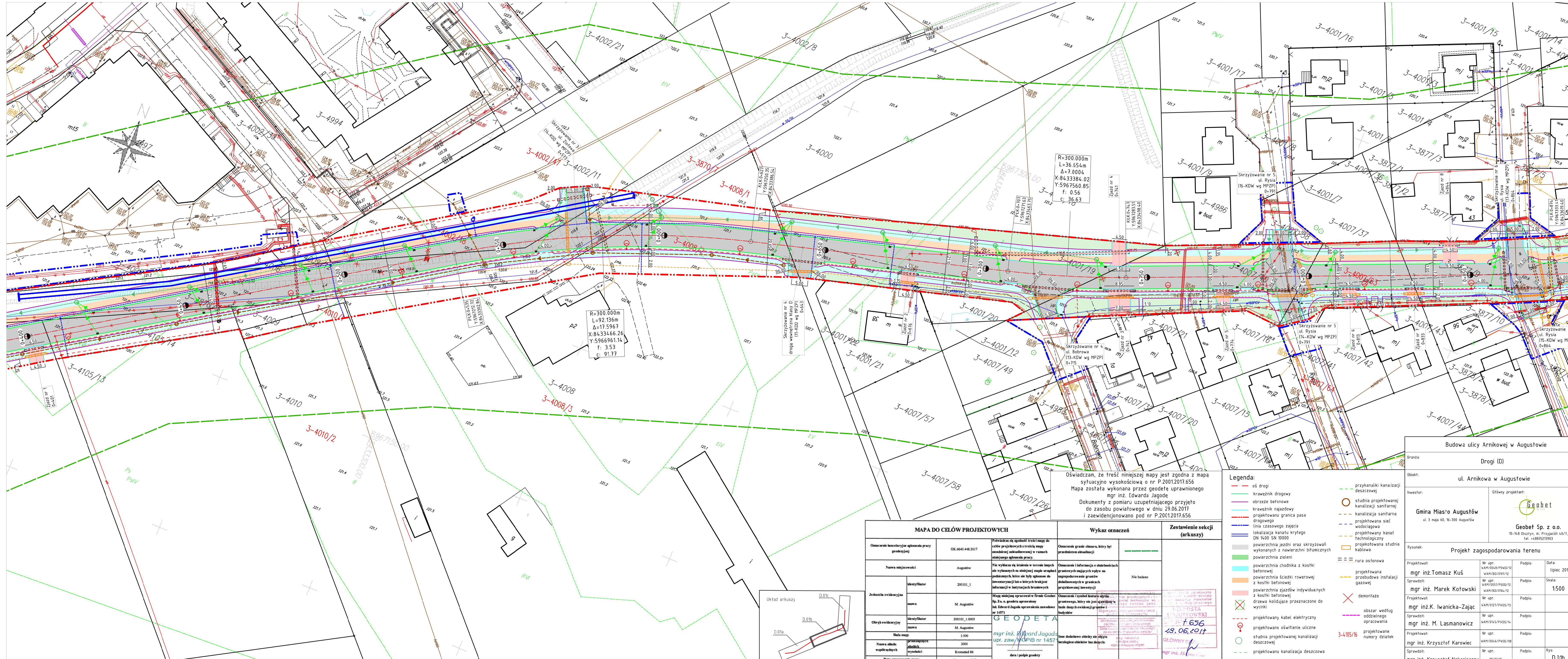
Legenda:

- oś drogi
- krawężnik drogowy
- obrzeże betonowe
- krawężnik na zjazdowy
- projektowana granica pasa drogowego
- linia czasowego zajęcia
- lokalizacja kanału krytego DN 1400 SN 10000
- powierzchnia jezdni oraz skrzyżowań wykonanych z nawierzchni bitumicznych
- powierzchnia zieleni
- powierzchnia chodnika z kostki betonowej
- powierzchnia ścieżki rowerowej z kostki betonowej
- powierzchnia zjazdów indywidualnych z kostki betonowej
- drzewa kolidujące przeznaczone do wycinki
- projektowany kabel elektryczny
- projektowane oświetlenie uliczne
- studnia projektowanej kanalizacji deszczowej
- przykanaliki kanalizacji deszczowej
- studnia projektowanej kanalizacji sanitarnej
- kanalizacja sanitarne
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowany kanał technologiczny
- projektowana studnia kablowa
- rura ostonowa
- projektowana przebudowa instalacji gazowej
- demontaże
- obszar według oddzielnego opracowania
- projektowane numery działek

| Budowa ulicy Arnikowej w Augustowie | | | |
|---|---------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Branża: Drogi (D) | | Objekt: ul. Arnikowa w Augustowie | |
| Inwestor: Gmina Miasto Augustów ul. 3 maja 60, 16-300 Augustów | | Główny projektant: Geobet | |
| Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu | | | |
| Projektował: mgr inż. Tomasz Kuś | Nr. upr. WAM/0048/PW02/12 | Podpis: | Data: lipiec 2017 |
| Sprawił: mgr inż. Marek Kotowski | Nr. upr. WAM/0051/PW00/12 | Podpis: | Skala: 1:500 |
| Projektował: mgr inż. K. Iwanicka-Zajac | Nr. upr. WAM/0127/PW05/13 | Podpis: | |
| Sprawił: mgr inż. M. Lasmanowicz | Nr. upr. WAM/0145/PW05/14 | Podpis: | |
| Projektował: mgr inż. Krzysztof Karowicz | Nr. upr. WAM/0046/PW0E/08 | Podpis: | |
| Sprawił: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny | Nr. upr. 08/01/01 | Podpis: | Rys. D.01a |

GEODETA
mgr inż. Edward Jagoda
upr. zaw. WCPiB nr 1457
data i podpis geodety
uprawnionego, który opracował mapę

1:500
29.06.2017
mgr inż. H. [Signature]
Arkusz 1(3)

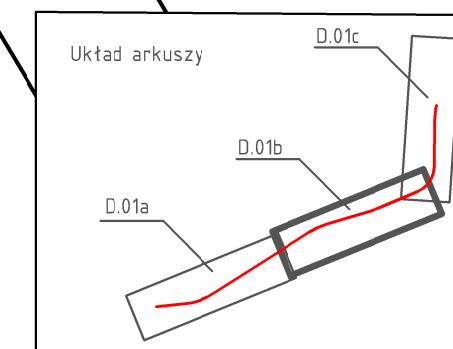


Oświadczam, że treść niniejszej mapy jest zgodna z mapą sytuacyjno-wysokościową o nr P.2001.2017.656. Mapa została wykonana przez geodetę uprawnionego mgr inż. Edwarda Jagodę. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 29.06.2017 i zaewidencjonowano pod nr P.2001.2017.656.

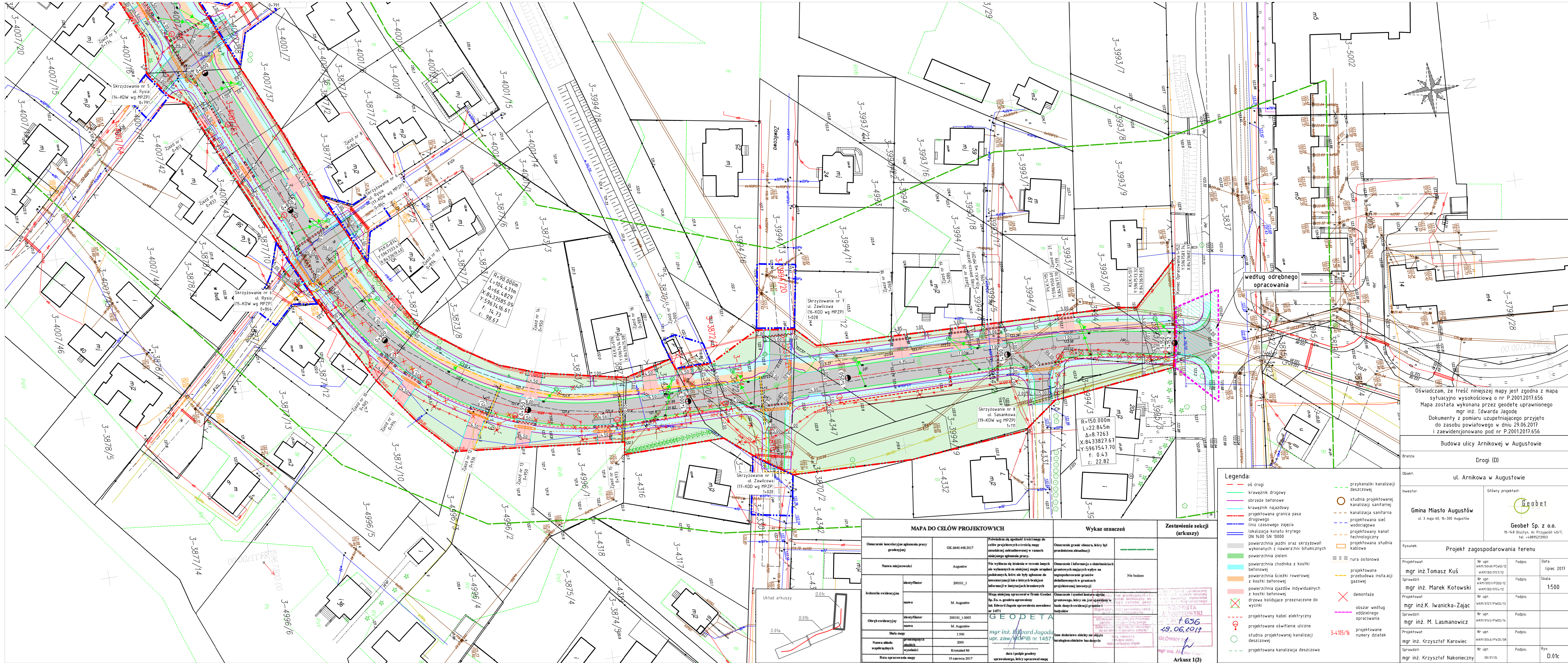
| Legenda: | |
|---|--|
| — oś drogi | — przykanaliki kanalizacji deszczowej |
| — krawężnik drogowy | ○ studnia projektowanej kanalizacji sanitarnej |
| — obrzeże betonowe | — kanalizacja sanitarna |
| — krawężnik najazdowy | — projektowana sieć wodociągowa |
| — projektowana granica pasa drogowego | — projektowany kanał technologiczny |
| — linia czasowego zajęcia | — projektowana studnia kablowa |
| — lokalizacja kanału krytego | — rura ostonowa |
| — powierzchnia jezdni oraz skrzyżowań wykonanych z nawierzchni bitumicznych | — projektowana instalacja gazowej |
| — powierzchnia zieleni | — demontaże |
| — powierzchnia chodnika z kostki betonowej | — obszar według opracowania |
| — powierzchnia ścieżki rowerowej z kostki betonowej | — projektowane numery działek |
| — powierzchnia zjazdów indywidualnych z kostki betonowej | |
| — drzewa kolidujące przeznaczane do wycinki | |
| — projektowany kabel elektryczny | |
| — projektowane oświetlenie uliczne | |
| — studnia projektowanej kanalizacji deszczowej | |
| — projektowana kanalizacja deszczowa | |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Budowa ulicy Arnikowej w Augustowie | |
| Branża: | Drogi (D) |
| Objekt: | ul. Arnikowa w Augustowie |
| Investor: | Gmina Miasto Augustów ul. 3 maja 60, 16-300 Augustów |
| Główny projektant: | Geobit Geobit Sp. z o.o. 10-148 Osztyn, Al. Przajądzi 140/7, tel. +4892323993 |
| Rysunek: | Projekt zagospodarowania terenu |
| Projektował: | mgr inż. Tomasz Kuś |
| Sprawił: | mgr inż. Marek Kotowski |
| Projektował: | mgr inż. K. Iwanicka-Zajac |
| Sprawił: | mgr inż. M. Lasmanowicz |
| Projektował: | mgr inż. Krzysztof Karowicz |
| Sprawił: | mgr inż. Krzysztof Nakonieczny |
| Data: | lipiec 2017 |
| Skala: | 1:500 |
| Rys: | D.01b |

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | Wykaz oznaczeń | Zestawienie sekcji (arkuszy) |
|--|------------------|---|------------------------------|
| Oznaczenie kancelaryjne ogłoszenia sprawy geodetyzacji | GK.6640.448.2017 | Oznaczenie granic obszarów, który był przedmiotem składowania | |
| Nazwa miejscowości | Augustów | Oznaczenie i informacja o obiektach/strukturach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów dokonywanych w granicach projektowanej inwestycji | Nie badano |
| Identyfikator | 200101_1 | Oznaczenie i symbol kształtu użytku gruntowego, który nie jest objęty w tym samym ewidencyjnym granicach i budowlach | |
| Jednostka ewidencyjna | M. Augustów | Oznaczenie i symbol kształtu użytku gruntowego, który jest objęty w tym samym ewidencyjnym granicach i budowlach | |
| Obrah ewidencyjny | 200101_1.0003 | Oznaczenie i symbol kształtu użytku gruntowego, który jest objęty w tym samym ewidencyjnym granicach i budowlach | |
| Skala mapy | 1:500 | Linie dodatkowe obiekty nie objęte tabelką obiektów bez danych: | |
| Nazwa składowki | 2000 | | |
| Współrzędne | Krosno 86 | | |
| Data opracowania mapy | 19 czerwca 2017 | | |



GEODETA
mgr inż. Edward Jagoda
ul. Zaw. WCPiB nr 1457
14571
19 czerwca 2017



Oświadczam, że treść niniejszej mapy jest zgodna z mapą sytuacyjno-wysokościową o nr P.2001.2017.656. Mapa została wykonana przez geodetę uprawnionego mgr inż. Edwarda Jagodę. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 29.06.2017 i zaewidencjonowano pod nr P.2001.2017.656.

Budowa ulicy Arnikowej w Augustowie

Drogi (D)

ul. Arnikowa w Augustowie

Główny projektant:

Gmina Miasto Augustów
ul. 3 maja 60, 16-300 Augustów

Geobet Sp. z o.o.
10-148 Osnyża, Al. Przyjaciół 140/1, tel. +485233903

Projekt zagospodarowania terenu

Projektował: mgr inż. Tomasz Kuś

Sprawił: mgr inż. Marek Kotowski

Projektował: mgr inż. K. Iwanicka-Zajac

Sprawił: mgr inż. M. Lasmanowicz

Projektował: mgr inż. Krzysztof Karowiec

Sprawił: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny

Legenda:

| | | | |
|--|---|--|--|
| | oś drogi | | przykanaliki kanalizacji deszczowej |
| | krawężnik drogowy | | studnia projektowanej kanalizacji sanitarnej |
| | obrzeże betonowe | | kanalizacja sanitarna |
| | krawężnik najazdowy | | projektowany kanał DN 1400 SN 10000 |
| | projektowana granica pasa drogowego | | technologiczny |
| | linia czasowego zajęcia | | projektowana studnia kablowa |
| | lokalizacja kanału krytego DN 1400 SN 10000 | | projektowana studnia kablowa |
| | powierzchnia jezdni oraz skrzyżowań wykonanych z nawierzchni bitumicznych | | projektowana studnia kablowa |
| | powierzchnia zieleni | | projektowana studnia kablowa |
| | powierzchnia chodnika z kostki betonowej | | projektowana studnia kablowa |
| | powierzchnia ścieżki rowerowej z kostki betonowej | | projektowana studnia kablowa |
| | powierzchnia zjazdów indywidualnych z kostki betonowej | | projektowana studnia kablowa |
| | drzewa kolidujące przeznaczone do wycinki | | projektowana studnia kablowa |
| | projektowany kabel elektryczny | | projektowana studnia kablowa |
| | projektowane oświetlenie uliczne | | projektowana studnia kablowa |
| | studnia projektowanej kanalizacji deszczowej | | projektowana studnia kablowa |
| | projektowana kanalizacja deszczowa | | projektowana studnia kablowa |

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | Wykaz oznaczeń | Zestawienie sekcji (arkuszy) |
|---|------------------|--|------------------------------|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetycznej | GK.6640.448.2017 | Oznaczenie granic obszarów, który był przedmiotem składowania | |
| Nazwa miejscowości | Augustów | Oznaczenie i informacja o składowaniach gruntowych mających wpływ na dokonywane w granicach projektowanej inwestycji | Nie badano |
| Identyfikator | 200101_1 | Oznaczenie i symbol literowy upływu gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | |
| Jednostka ewidencyjna | M. Augustów | Oznaczenie i symbol literowy upływu gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | |
| Obchód ewidencyjny | 200101_1.0001 | Oznaczenie i symbol literowy upływu gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | |
| Skala mapy | 1:500 | inne dodatkowe obiekty nie objęte tabelą obrotów i symboli | |
| Nazwa obiektu współzależnych | wysokości | | |
| Data opracowania mapy | 19 czerwca 2017 | | |

Arkusz 1(3)