

PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY

TOM I

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TEMAT:	"Przebudowa ulicy Staszica w Bartoszczach"		
ADRES OBIEKTU:	ul. Staszica, gm. Bartoszyce, powiat bartoszycki, woj. warmińsko-mazurskie		
NR EW. DZIAŁEK:	obręb 0006 Bartoszyce, dz. ew. nr: 114,66,46,		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXV, XXII, XXVI		
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	
	45.23.11.00-6	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	
	45.23.14.00-9	Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych	
	45.31.61.10-9	Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego	
OPRACOWANIE:	Geobet Sp. z o.o. Al. Przyjaciół 40/7 10-148 Olsztyn		
INWESTOR:	Gmina Miejska Bartoszyce Ul. Bohaterów Monte Cassino 2 11-200 Bartoszyce		

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	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Horyd	BRANŻA SANITARNA - do projektowania bez ograniczeń	WAM/0113/PWOS/08	2017	
Projektant	mgr inż. Maria Zimnicka	BRANŻA ELEKTRYCZNA - do projektowania bez ograniczeń	262/87/OL	2017	

1. TOM I-PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
1.1. Podstawa opracowania	3
1.2. Przedmiot inwestycji	3
1.3. Stan istniejący zagospodarowania terenu i lokalizacja inwestycji	5
1.4. Projektowane zagospodarowanie terenu	6
1.5. Zajęcie terenu	7
1.6. Ochrona konserwatorska	7
1.7. Wpływ eksploatacji górniczej	7
1.8. Wpływ inwestycji na środowisko	8
1.9. Określenie obszaru oddziaływania obiektu	9
1.10. Ochrona uzasadnionych interesów osób trzecich oraz życia i zdrowia ludzi	9
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	11
Dokumenty Formalne: Uprawnienia, Oświadczenia, Uzgodnienia	21
Część Rysunkowa Projektu	38

1. TOM I-PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa zawarta pomiędzy Gminą Miastem Bartoszyce ul. Boh. Monte Cassino 2, 11-200 Bartoszyce, a firmą Geobet Sp. z o.o. z siedzibą Al. Przyjaciół 40/7, 10-148 Olsztyn,
- Podkład sytuacyjno – wysokościowy – mapa do celów projektowych w skali 1:500 w układzie współrzędnych wysokościowych Kronsztad 60,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz.U. 1999 Nr 43 poz. 430 z póź. zm.),
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. 2015 nr 0 poz. 199),
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2012 poz. 462),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. 1994 Nr 89 poz. 414 z póź. zm.),
- Opinia geotechniczna z badań podłoża gruntowego,
- Założenia i wytyczne przekazane przez Inwestora,
- Normy i przepisy branżowe,
- Odpowiadanie warunki techniczne,
- Wizja lokalna.

1.2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa ul. Staszica w Bartoszycach (droga gminna 201106N) na odcinku 307mb. Obszar objęty inwestycją zlokalizowany jest na działkach o numerach ewidencyjnych: 114, 46, 66 obręb 0006 miasta Bartoszyce. Przedsięwzięcie jest wielobranżowe i zawiera opracowania dla branży drogowej, sanitarnej, i elektrycznej.

Zakres opracowania

Przebudowa ulicy Staszica w Bartoszycach w zakresie:

- branży drogowej – przebudowa nawierzchni ulicy, chodnika i zjazdów,

- branży sanitarnej – przebudowa kanalizacji deszczowej, sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej.
- branży elektrycznej – przebudowa oświetlenia ulicznego.

Działki na których przewidziana jest realizacja inwestycji są we władaniu Gminy Miejskiej Bartoszyce.

SZKIC ORIENTACYJNY – SCHEMATYCZNA LOKALIZACJA INWESTYCJI



Źródło: <http://bartoszyce.e-mapa.net/>

Zamierzenie budowlane polega na:

- wykonaniu robót pomiarowych,
- wytyczeniu geodezyjnym w terenie trasy sieci wodociągowej,
- rozebraniu istniejących krawężników, obrzeży betonowych, nawierzchni z kostki betonowej, trylinki,
- demontażu kolidujących ogrodzeń znajdujących się w pasie drogowym,
- zebraniu humusu, korytowaniu pod nowe warstwy nawierzchni z zachowaniem przydatnego materiału do ponownego wykorzystania,
- demontażu istniejącego oświetlenia (demontaż opraw),
- wykonaniu regulacji, zabezpieczeń urządzeń sieci uzbrojenia istniejącego,

- wykonaniu wykopów wąsko przestrzennych oraz ich zabezpieczenie,
- wykonaniu podsypki piaskowej pod rurociągi i jej zagęszczenie,
- ułożeniu rur w wykopach,
- montażu rurociągów,
- posadowieniu nowych wpustów kanalizacyjnych,
- montażu armatury wodociągowej
- wykonaniu prób ciśnieniowych,
- wykonaniu zasypu ochronnego z zagęszczeniem,
- zasypaniu wykopów,
- wykonaniu odcinków linii kablowej oświetleniowej,
- posadowieniu nowych latarni oświetleniowych,
- profilowaniu i zagęszczeniu podłoża pod warstwy konstrukcyjne,
- wykonaniu warstwy odcinającej z geokompozytu,
- wykonanie warstwy mrozochronnej w miejscu występowania gruntów nośności G3 z mieszanki niezwiązanej z kruszywem o $CBR \geq 25\%$,
- wykonaniu ław pod krawężniki i obrzeża z betonu C12/15,
- posadowieniu krawężników drogowych, najazdowych oraz obrzeży betonowych na podsypce cementowo-piaskowej,
- wykonaniu warstwy podbudowy zasadniczej pod nawierzchnię jezdni, chodników oraz zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3},
- wykonaniu warstw nawierzchni z kostki betonowej dla jezdni, zjazdów oraz chodników,
- rozścieleniu ziemi urodzajnej oraz obsiania mieszankami traw w miejscach projektowanej zieleni,
- wykonaniu oznakowania pionowego oraz poziomego,
- przeprowadzeniu robót porządkowych i wykończeniowych.

1.3. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU I LOKALIZACJA INWESTYCJI

Obszar inwestycji znajduje się w pasie drogowym. Teren przylegający do ulicy to tereny zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej. Wody opadowe z drogi odprowadzane są do istniejącej kanalizacji deszczowej oraz częściowo bezpośrednio do gruntu. Istniejący odcinek ul. Staszica posiada nawierzchnię wykonaną z trylinki. Sprawność

eksploatacyjna istniejącej nawierzchni znacznie osłabła – występują liczne nierówności, wybrzuszenia, spękania i ubytki. Obecna nawierzchnia nie spełnia oczekiwań w sprawie poprawnego odwodnienia terenu oraz negatywnie wpływa na trwałość konstrukcji oraz na bezpieczeństwo użytkowników ruchu.

Parametry Techniczne istniejącej nawierzchni

- nawierzchnia jezdni z płyt betonowych – trylinki, 5,00-10,00m
- nawierzchnia chodnika z płyt betonowych, 1,00-1,50m.
- nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej, 1,00-1,50m.
- parametry pojazdów eksploatujących drogę:
 - szerokość do 2,50m

Teren inwestycji znajduje się w terenie równinnym, rzędne terenu od ok. 52,02m n.p.m. do 55,21m n.p.m.

Elementy uzbrojenia terenu

- | | |
|-------------------------------|-------------|
| - Sieć teletechniczna | -istniejąca |
| - Sieć wodociągowa | -istniejąca |
| - Sieć kanalizacji deszczowej | -istniejąca |
| - Sieć kanalizacji sanitarnej | -istniejąca |
| - Sieć energetyczna | -istniejąca |
| - Sieć gazowa | -istniejąca |

1.4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

W ramach projektu zagospodarowania terenu przewiduje się przebudowę ulicy gminnej, kategorii obciążenia ruchem KR2, klasy D, szerokości jezdni 5,00m o nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm, chodnik obustronny szerokości 1,50m z kostki betonowej gr. 6 cm, zjazdy indywidualne na prywatne posesje - szerokości dopasowanej do obecnie istniejących bram wjazdowych, wykonane z kostki betonowej gr. 8cm oraz pasy zieleni szerokości zmiennej - od projektowanych krawężników rozgraniczających jezdnię do granicy działek wzdłuż projektowanej ulicy.

Przekroje poprzeczne drogi zostaną utworzone ze spadkiem poprzecznym daszkowym 2%, chodniki zaprojektowano ze spadkiem jednostronnym 2 % w kierunku

jezdni. Na łukach spadki dostosować do normatywu dróg. Przyjęta prędkość projektowa wynosi 30km/h.

Projektowana niweleta pokrywa się z istniejącą wraz z niezbędnymi korektami. Oś trasy wyznaczono za pomocą prostych i łuków poziomych. Wszelkie odstępstwa od wartości normowych zastosowane w opracowaniu wynikają z przesłanek ekonomicznych oraz założeń przekazanych przez inwestora.

W zakresie branży sanitarnej projekt przewiduje przebudowę sieci wodociągowej oraz kanalizacji deszczowej służącą odwodnieniu drogi oraz przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej – regulacja rzędnych pokryw studzienek.

W zakresie branży elektrycznej projekt przewiduje przebudowę oświetlenia ulicznego, przyłącza kablowego 0,4 kV, linii kablowej oraz szafki pomiarowo-sterowniczej SO.

Wszystkie przebudowy sieci zostały wykonane zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi.

Układ komunikacyjny

Przebudowana ulica Staszica nie zmieni w sposób szczególny dotychczasowego sposobu użytkowania ani układu komunikacyjnego. Na całym odcinku inwestycji projektuje się jezdnię 5,00m oraz obustronny chodnik. W wyniku realizacji przedsięwzięcia poprawione zostaną parametry użytkowe ulicy przez co zostanie zapewniona poprawa bezpieczeństwa ruchu użytkowników. Dodatkowo przebudowa ulicy poprawi warunki odwodnienia terenu.

Lokalizację poszczególnych projektowanych elementów pokazano w części graficznej na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500. [rys. PZT.01]

1.5. ZAJĘCIE TERENU

Wszelkie roboty budowlane związane z przedmiotem opracowania zostaną wykonane w pasie drogowym, na działkach będących we władaniu Gminy Miejskiej Bartoszyce. Orientacyjna powierzchnia zajętego terenu to ok. 0,5ha.

1.6. OCHRONA KONSERWATORSKA

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

1.7. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Powierzchnia działek objęta projektem nie leży w strefie szkód górniczych.

1.8. WPLYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

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

Dla ograniczenia negatywnych wpływów środowiskowych w trakcie realizacji robót budowlanych przewiduje się:

- Zabezpieczyć zaplecze socjalne dla pracowników budowy w sposób nieobciążający środowiska, powstałe odpady oraz ścieki socjalno-bytowe powinny być odbierane i utylizowane przez wyspecjalizowane firmy zewnętrzne, nie wolno odprowadzać ścieków do gruntów lub odbiorników powierzchniowych,
- Organizować prace budowlane w sposób uniemożliwiający wystąpienie niekontrolowanych skażeń gruntu,
- Przed przystąpieniem do prac sprawdzić pojazdy, maszyny, urządzenia i inny sprzęt techniczny wykorzystywany do prac budowlanych pod kątem wycieku substancji ropopochodnych- ewentualnie wycieki natychmiast usuwać. Wykorzystywany sprzęt powinien być sprawny technicznie,
- Zapewnić wyposażenie budowy w środki chemiczne neutralizujące ewentualne wycieki z maszyn budowlanych, minimalizujących możliwość skażenia gruntu lub wód,
- Serwisowanie maszyn roboczych i samochodów wykonywać tylko w miejscach zadaszonych zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi, podmywaniem terenu oraz przedostawaniu się szkodliwych substancji do gleby,
- Izolować od gruntu (wyścielenie odpowiednią folią używaną do ekranizacji materiałów ropopochodnych) podręcznych magazynów paliwa, smarów itp.,
- Produkty niebezpieczne, stosowane do budowy (papa, farby, smoła itp.) umieścić w pomieszczeniach zadaszonych zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi oraz podmywaniem terenu,
- Tankowanie maszyn roboczych i samochodowych – tylko na stacji paliw wyposażonej we właściwe zabezpieczenia przeciw rozlewowi. Dopuszcza się sporadyczne tankowanie na zapleczu budowy w miejscach specjalnie do tego przeznaczonych, które będą odpowiednio zabezpieczone przed możliwością

wycieków i skażenia środowiska (m.in. miejsce powinno być zadaszone, zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi, podmywaniem terenu, przedostawaniem się szkodliwych substancji do gleby, wyposażone w odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń),

- Przy odległości mniejszej niż 2,50m głębokość korytowania ograniczyć do minimum ze szczególnym zachowaniem ostrożności na system korzeniowy. Kopanie w obrębie korzeni wykonywać bez użycia ciężkiego sprzętu. Przy konieczności wykonania cięć redukcyjnych w systemie korzeniowym, należy pozostawić bryłę korzeniową o średnicy zbliżonej do rzutu korony drzewa. Ograniczanie korzeni wykonać ostrą siekierą lub piłą, niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych. Nie dopuszcza się odcinać korzeni szkieletowych odpowiedzialnych za statykę drzewa. Przycięte korzenie zabezpieczyć środkiem do pielęgnowania ran.
- składowanie warstwy glebowej usuniętej w wyniku prac budowlanych na oddzielnych zwałowiskach oraz późniejszy jej odzysk bądź utylizacja.

Prace będą prowadzone zgodnie z wymogami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się rozwiązań chroniących środowisko – brak potrzeby.

1.9. OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania mieści się na działkach:

Obręb 0006 Bartoszyce, działki ew. nr: 114, 46, 66.

Przeprowadzona analiza oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na otoczenie, w szczególności analiza uwarunkowań formalno-prawnych, wykazały jednoznacznie, że projektowana budowla 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 przebudową 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.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

TEMAT: „Przebudowa ulicy Staszica w Bartoszycach”

ADRES OBIEKTU: ul. Staszica, gm. Bartoszyce, powiat bartoszycki, woj. warmińsko-mazurskie

NR EW. DZIAŁEK: obręb 0006 Bartoszyce, 114,66,46

**KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:** XXV, XXII, XXVI

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
45.23.11.00-6	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
45.23.14.00-9	Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45.31.10.00-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

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

INWESTOR: Gmina Miejska Bartoszyce
Ul. Bohaterów Monte Cassino 2
11-200 Bartoszyce

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	

CZĘŚĆ OPISOWA

Roboty budowlane będą polegały przebudowie ulicy Staszica w miejscowości Bartoszyce.. W zakres robót wchodzi przebudowa jezdni, chodników, zjazdów, sieci wodociągowych, deszczowych, regulacja studzienek kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa oświetlenia ulicznego.

1. BRANŻA DROGOWA

1.1. Zakres robót

Roboty przygotowawcze i ziemne:

- oznakowanie robót,
- roboty pomiarowe,
- rozbiórka istniejących elementów infrastruktury drogowej – nawierzchnie betonowe z płyt betonowych trylinka, kostki brukowej betonowej, płyt betonowych, krawężniki betonowe, obrzeża betonowe, elementy betonowe kolidujące z przebudową,
- wykopy i nasypy – niwelacja do projektowanej niwelety.

Nawierzchnia:

- profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,
- ułożenie warstwy odcinającej z geokompozytu,
- ułożenie warstwy mrozochronnej,
- ułożenie betonowych krawężników drogowych, obrzeży betonowych,
- wykonanie podbudowy z mieszanki kruszyw naturalnych łamanych,
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej.

Roboty wykończeniowe:

- wykonanie oznakowania poziomego oraz pionowego,
- rozścieleniu ziemi urodzajnej oraz obsiania mieszankami traw w miejscach projektowanej zieleni,
- uprzątnięcie placu budowy.

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Roboty prowadzone będą w terenie zabudowanym - zabudowa jednorodzinna. Na terenie objętym robotami występują sieci elektryczne, teletechniczne, gazowe, kanalizacji deszczowej i sanitarnej, słupy energetyczne.

1.3. Elementy zagospodarowania stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Elementami stwarzającymi zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi jest występujący ruch kołowy oraz czynne sieci.

1.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wyгородzenia wykopu balustradami, brak przykrycia wykopu),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej pojazdem bądź łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wyгородzenia strefy niebezpiecznej),
- porażenie prądem podczas prac w rejonie czynnych sieci i urządzeń energetycznych (brak zabezpieczeń elementów pod napięciem przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Przy ręcznej lub mechanicznej obróbce elementów kamiennych i betonowych, pracownicy powinni używać środków ochrony indywidualnej, takich jak: okulary ochronne, kaski ochronne, rękawice wzmocnione skórą, obuwiu z wkładkami stalowymi chroniącymi palce stóp.

Zakłada się, że powyższe elementy ewentualnego zagrożenia zdrowia ludzi zostaną wyeliminowane poprzez wcześniejsze przeprowadzenie odpowiedniego instruktażu oraz bezwzględne przestrzeganie przepisów BHP.

1.5. Sposób instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Instruktaż pracowników przeprowadzić należy na terenie budowy przed przystąpieniem do robót budowlanych. W ramach instruktażu ująć należy następujące zagadnienia:

- wskazanie obiektów i miejsc, w których prowadzenie robót jest szczególnie niebezpieczne wraz z charakterystyką zagrożeń,

- określenie wymaganego sposobu zabezpieczenia budowy, w tym miejsc wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenie bezpiecznego sposobu prowadzenia robót z charakterystyką obowiązujących w tym zakresie przepisów BHP,
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- wskazanie środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, koniecznych do stosowania przez pracowników,
- charakterystyka organizacji robót oraz zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi ze wskazaniem osób wyznaczonych do prowadzenia nadzoru
- szkolenia na stanowisku pracy,
- wykaz ryzyka: rozładunek ciężkich materiałów, praca ciężkiego sprzętu,
- omówienie sprzętu i środków bezpieczeństwa :równiarki, koparki, zagęszczarki, walce drogowe, zraszacze, frezarki, samochody ciężarowe, wywrotki,
- omówienie instrukcji ppoż, pierwszej pomocy, telefonów alarmowych,
- omówienie bezpieczeństwa pracy w wykopie.

1.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegając niebezpieczeństwom

Przed przystąpieniem do prac każdy pracownik powinien być przeszkolony przez kierownika budowy lub robót w zakresie przestrzegania przepisów BHP.

Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, wytycznymi, normami, uzgodnieniami oraz zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru prac budowlanych.

W szczególności wszelkie prace należy wykonać zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz. 401),
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118, poz. 1263),

- W czasie prowadzenia robót budowlanych zapewnić właściwą organizację robót oraz wyposażenie w środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom, w tym:
- wyznaczyć osoby do prowadzenia bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić nadzór właścicieli uzbrojenia nad robotami budowlanymi prowadzonymi w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego i naziemnego,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń,
- sprawdzić sprawność techniczną maszyn roboczych,
- sprawdzić kwalifikacje pracowników
- zapewnić ochronę osobistą pracowników (odpowiednia odzież ochronna),
- przeprowadzić instruktaż pracowników,
- wyposażyc pracowników w niezbędne środki ochrony indywidualnej,
- zapewnić łączność telefoniczną na terenie budowy,
- teren budowy oznakować tablicą informacyjną i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych,
- wykopy zabezpieczyć barierami ochronnymi i wyposażyc w drabiny umożliwiające szybką ewakuację pracowników w razie powstania zagrożenia,
- w pobliżu miejsc prowadzenia robót szczególnie niebezpiecznych umieścić niezbędny sprzęt ratunkowy, szelki i drabiny,
- sprawdzić aktualności szkoleń, uprawnień i badań pracowników,
- sprawdzić dokumenty eksploatacyjne maszyn i urządzeń,
- sprawdzić atesty materiałów,
- wyznaczyć i odgrodzić strefy robocze,
- wyznaczyć drogi wjazdowe i wyjazdowe na budowie,
- zapewnić konieczne ilości sprzętu ppoż. na poszczególnych stanowiskach i maszynach,
- zorganizować ochrony maszyn i sprzętu oraz prowadzonych robót,
- ustawić tablicę informacyjną budowy.

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

2. BRANŻA SANITARNA

2.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres prowadzonych prac obejmuje budowę sieci kanalizacji deszczowej oraz sieci wodociągowej.

W zakresie budowy sieci kanalizacji deszczowej oraz wodociągowej wyszczególniono następujące etapy:

- geodezyjne wytyczenie trasy,
- wykonanie sieci kanalizacji deszczowej i wodociągowej,
- próby ciśnieniowe,
- doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego.

2.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W obrębie prowadzonej budowy znajdują się:

- drogi wewnętrzne osiedlowe,
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- sieć kanalizacji deszczowej,
- sieć gazowa,
- sieć telekomunikacyjna,
- sieć energetyczna.

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie naniesionych na mapach.

2.3. Wskazania elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Następujące elementy zagospodarowania mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- drogi wewnętrzne osiedlowe,

-wszystkie obiekty naziemne zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie wykonywanych robót.

2.4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Zgodnie z wykazem zawartym w Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126 w trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji prowadzone będą następujące rodzaje robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości,
- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych o głębokości większej niż 1,5m – wysokie niebezpieczeństwo przysypania ziemią w razie zaniechania lub wadliwego wykonania rozpór,
- roboty wykonywane w drogach wewnętrznych.

2.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Instruktaż pracowników przeprowadzić należy na terenie budowy przed przystąpieniem do robót budowlanych. W ramach instruktażu ująć należy następujący zakres zagadnień:

- określenie wymaganego sposobu zabezpieczenia budowy, w tym miejsc wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych,
- wskazanie obiektów i miejsc, w których prowadzenie robót jest szczególnie niebezpieczne wraz z charakterystyką rodzaju zagrożeń,
- określenie bezpiecznego sposobu prowadzenia robót z charakterystyką obowiązujących w tym zakresie przepisów BHP,
- wskazanie środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, koniecznych do stosowania przez pracowników,
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

2.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w

strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

W czasie prowadzenia robót budowlanych zapewnić właściwą organizację robót oraz wyposażenie w środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom, w tym:

- wyznaczyć osoby do prowadzenia bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić nadzór właścicieli uzbrojenia nad robotami budowlanymi prowadzonymi w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń,
- wyposażać pracowników w niezbędne środki ochrony indywidualnej,
- teren budowy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.

3. BRANŻA ELEKTRYCZNA

3.1. Zakres robót zamierzenia budowlanego:

- wykonanie wykopu pod kabel,
- posadowienie szafki sterowniczej,
- ułożenie kabla, założenie rur osłonowych, zasypanie wykopu,
- ustawienie słupów oświetleniowych,
- wykonanie uziemień,
- wykonanie połączeń,
- wykonanie pomiarów.

3.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- istniejące zagospodarowanie osiedla domków jednorodzinnych,
- ulica Staszica,
- napowietrzna linia elektroenergetyczna nN,
- kable elektroenergetyczne nN,
- pozostałe sieci podziemne w tym sieć gazociągowa.

3.3. Elementy zagospodarowania stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- napowietrzna linia elektroenergetyczna nN,
- sieć gazociągowa.

3.4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych

- ryzyko upadku podczas prac na wysokości,
- ryzyko porażenia prądem elektrycznym przy pracach prowadzonych, w pobliżu i na czynnych urządzeniach elektrycznych,
- ryzyko uszkodzenia sieci gazociągowej,
- ryzyko wypadku w strefie pracy dźwigu/podnośnika podczas stawiania słupów,
- ryzyko potrącenia przez samochód.

Wszelkie skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą podziemną wykonywać ręcznie, dokonując przekopów próbnych.

3.5. Informacja o prowadzeniu instruktażu pracowników

Przeprowadzenie i zakres instruktażu ma obejmować zapoznanie pracowników z:

- zasadami pracy na wysokości,
- zasadami pracy przy urządzeniach energetycznych,
- zasadami stosowania odzieży ochronnej i środków ochrony osobistej,
- zasadami bezpiecznej pracy na stanowisku.

3.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, mających zminimalizować ryzyko wystąpienia zagrożenia.

- podczas wykonywania prac bezwzględnie przestrzegać przepisy BHP,
- prace wykonywać przy dobrej widoczności,
- stosować materiały posiadające atesty i aprobaty techniczne,
- używać sprawnych technicznie narzędzi,
- przebudowę linii napowietrznej wykonywać po uprzednim odłączeniu napięcia
- w pobliżu kabli elektroenergetycznych będących pod napięciem, prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

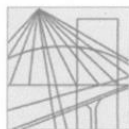
4. UWAGI

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie budowy – kierownik budowy, zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym (Dz. U. z 2001 r. Nr 129, poz. 1439) jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych, przed rozpoczęciem budowy (Art. 21a. ust. 1). Jednocześnie zobowiązany jest (Art. 22 ust. 3c) do wprowadzenia niezbędnych zmian w informacji do planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (opracowanej przez projektanta) oraz w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, wynikających z postępu wykonywanych robót budowlanych.

DOKUMENTY FORMALNE: UPRAWNIENIA, OŚWIADCZENIA, UZGODNIENIA

UWAGA

Kserokopie dokumentów, map, uzgodnień
i zgody w niniejszym opracowaniu są zgodne
z oryginałem.



**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.

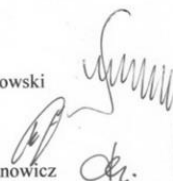
Pouczenie :

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 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 :

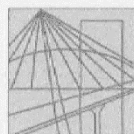
- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz 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 Szczycinie

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 odwrocie decyzji.

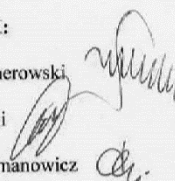
Pouczenie :

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. 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.



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DOA/INN/600/275/09
EKL

Warszawa, 2009-01-19

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 z późn. zm.) 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.),

KRZYSZTOF HORYD
magister inżynier inżynierii środowiska

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 10.12.2008 r., znak WAM/OKK/U/118/08

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny WAM/0113/PWOS/08

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,

gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

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 79/09/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.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Horyd
ul. Bohaterów Westerplatte 11
11-100 Lidzbark Warmiński
2. Warmińsko-Mazurska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aa



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU PRZEDSIĘWZIĘCIA ADMINISTRACJI
Barbara Łasińska
Barbara Łasińska



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DOA/INN/600/278/09
EKL

Warszawa, 2009-01-20

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 z późn. zm.) 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.),

KRZYSZTOF DOROSZKIEWICZ
inżynier inżynierii środowiska

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 10.12.2008 r., znak WAM/OKK/U/118/08

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny WAM/0116/POOS/08

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,

gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

obejmującej projektowanie bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 82/09/U/C

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

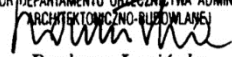
Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

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.

Orzeczują:

1. Pan Krzysztof Doroszkiewicz
ul. Westerplatte 26/64
11-400 Kętrzyn
2. Warmińsko-Mazurska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aa



z upoważnienia
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU ORZECZNICTWA ADMINISTRACYJNEGO
ARCHITEKTOWNICZO-BUDOWLANEGO

Barbara Łasińska

URZĄD WOJEWODZKI
w Olsztynie
Wydział Planowania Przestrzennego
Landsurvey, Architektury
i Inżynierii Budowlanej
(pieczęć)

Olsztyn, dnia 1987-10-14, r.

Nr 262/87OL

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7, § 13, ust. 1, pkt. 4, lit. d
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel(ka) Maria Konstancja ZIMMELCZAK
(imię i nazwisko)
magister inżynier elektryk
(tytuł naukowy – zawodowy)
urodzony(a) dnia 21 czerwca 51 r. w Lidzbarku Warmińskim
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)
w specjalności instalacyjno – inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie instalacji elektrycznych
(zakres)
(specjalizacja zawodowa)



Za zgodność z oryginałem

Maria Zimnicka

Załącznik nr 2



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.pilb.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.

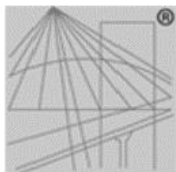
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-26 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, 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.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-XZR-YM2-EEV *

Pan Krzysztof Horyd o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0008/09
adres zamieszkania ul. Boh. Westerplatte 11, 11-100 Lidzbark Warmiński
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-01-31.

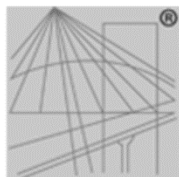
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-17 roku przez:

Mariusz Dobrzeńiecki, 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-EMA-GPL-1XP *

Pan Krzysztof Doroszkiewicz o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0007/09
adres zamieszkania ul. Westerplatte 26/64, 11-400 Kętrzyn
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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WAM-WBL-VNP-MTD *

Pani Maria Zimnicka o numerze ewidencyjnym WAM/IE/3122/01
adres zamieszkania ul. Słowackiego 10, 11-100 Lidzbark Warmiński
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-20 roku przez:

Piotr Narloch, 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.



Geobet Sp. z o.o.

10-148 Olsztyn, Al. Przyjaciół 40/7 | tel. 89 521 39 03 | biuro@geobet.co | www.geobet.co
NIP: 739-382-97-61, Regon 280610371

Załącznik nr 3

Oświadczenie
Branża drogowa

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:

"Przebudowa ulicy Staszica w Bartoszycach"

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

Oświadczenie

Branża sanitarna

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:

"Przebudowa ulicy Staszica w Bartoszycach"

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 Horyd

Nr uprawnień: WAM/0113/PWOS/08

Oświadczenie

Branża elektryczna

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:

"Przebudowa ulicy Staszica w Bartoszycach"

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.

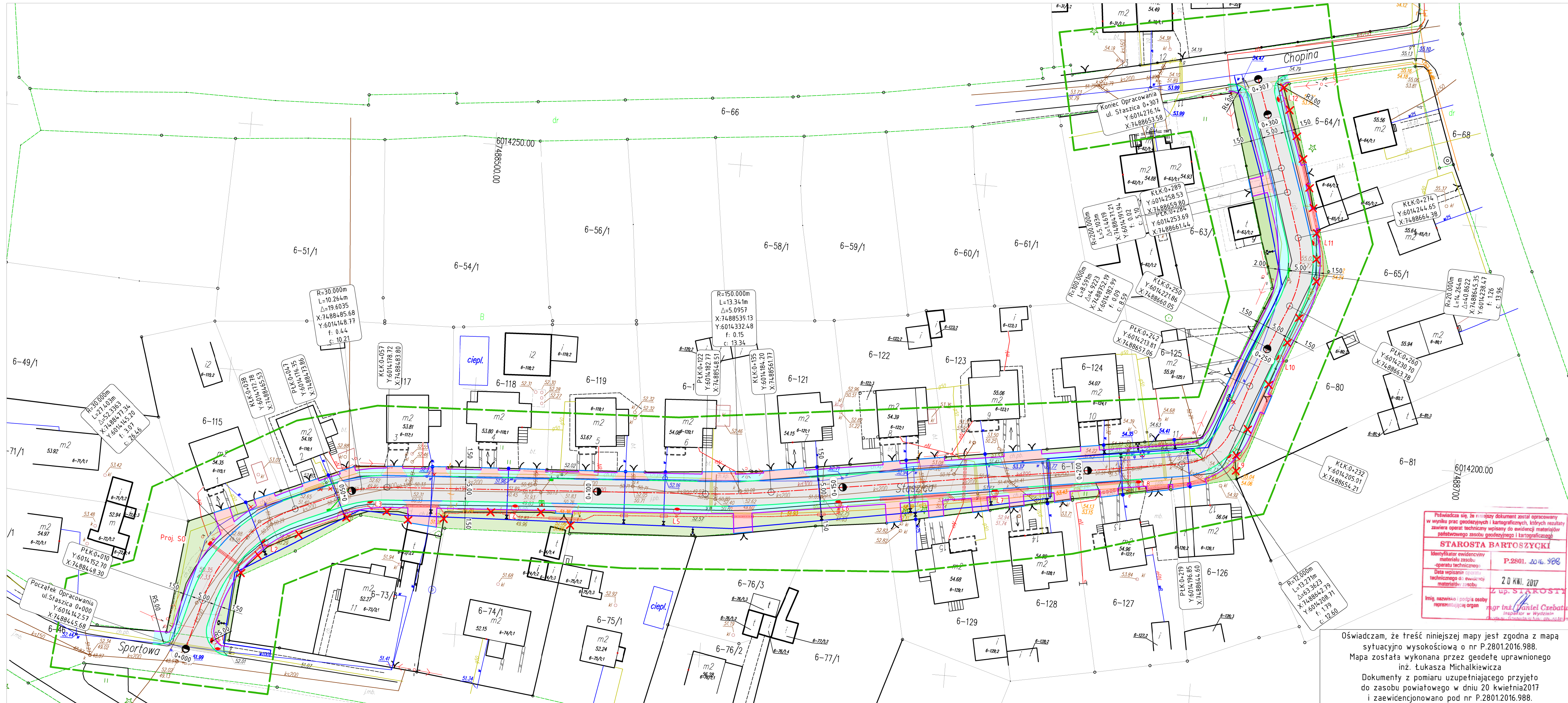
Projektant:

mgr inż. Maria Zimnicka


Specjalność: instalacje elektryczne

Nr uprawnień: 262/87/OL

CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU




- Legenda:**
- granicz obszaru mapy do celów projektowych
 - oś drogi
 - krawężnik drogowy
 - obrzeże betonowe
 - powierzchnia jezdni
 - powierzchnia chodnika
 - powierzchnia zjazdu
 - powierzchnia zieleni
 - proj. sieć oświetlenia ulicznego
 - proj. sieć wodociągowa PE110 wraz z przyłączami PE40
 - proj. kanalizacja deszczowa
 - proj. wpust deszczowy
 - demontaże, rozbiórki

Projekt:	Przebudowa ulicy Staszica w Bartoszycach		
Branża:	Drogi (D)		
Obiekt:	ulica Staszica w miejscowości Bartoszyce		
Inwestor:	Gmina Miejska Bartoszyce ul. Bohaterów Monte Cassino 2, 11-200 Bartoszyce		
Główny projektant:	 Geobet Sp. z o.o. 10-148 Ciszyn, Al. Przyaciół 40/7, tel. +4895213903		
Rysunek:	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektował (branża drogowa):	Nr upr. WAM/0043/POW0/12	Podpis:	Data:
mgr inż. Tomasz Kuś	WAM/00/0107/12		kwiecień 2017
Projektował (branża sanitarna):	Nr upr. WAM/0113/PW05/08	Podpis:	Skala:
mgr inż. Krzysztof Horyd			1:500
Projektował (branża elektryczna):	Nr upr. 262/87/OL	Podpis:	Rys:
mgr inż. Maria Zimnicka			D.01

Oświadczam, że treść niniejszej mapy jest zgodna z mapą sytuacyjno-wysokościową o nr P.2801.2016.988. Mapa została wykonana przez geodetę uprawnionego inż. Łukasza Michalkiewicza. Dokumenty z pomiaru uzupełniające przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 20 kwietnia 2017 i zaewidencjonowano pod nr P.2801.2016.988.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			Wykaz oznaczeń		Zestawienie sekcji (arkuszy)
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGN 6642 988 2016	Powinno się zgodzić treści mapy do celów projektowych z treścią mapy zasadniczej zaktualizowanej w ramach niniejszego zgłoszenia pracy.	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Arkusz 1(I)
Nazwa miejscowości	Bartoszy ce	Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wyliczanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych	Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	280101_1	Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
	nazwa	M. Bartoszy ce			
Obsz ę b ewidencyjny	identyfikator	280101_1.0006	Inne dodatkowe obiekty nie obj ę te katalogiem obiektów baz danych:		
	nazwa	Bartoszy ce			
Skala mapy		1:500			
Nazwa układu współrzędnych	pr osto k ę tnych g ę szych	2000			
	wysokości	Kronstadt 60			
Data opracowania mapy		31 marca 2017			data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę