

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa inwestycji: Opracowania dokumentacji projektowej dla zadania
pn.: „Budowa dróg lokalnych w Tapkowicach”.

Adres inwestycji: Ożarówice

Inwestor: Urząd Gminy Ożarówice
ul. Dworcowa 15
Ożarówice

Biuro projektowe: BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH I OBROTU
NIERUCHOMOŚCIAMI „AGORA” Władysław
Oczkowicz
ul. Dziekana 9d/40
Czeladź 41-253

Kategoria obiektu: XXV

Projektant: inż. Piotr Sośnierz
upr. bud. nr SLK/3996/ZHOD/11

Sprawdzający: mgr inż. Rafał Macek
upr. bud. nr SLK/4171/POOD/12

Czeladź, 01.2017
EGZ. Nr 1

Zawartość

I. Projekt zagospodarowania terenu	3
1. Podstawa formalno-prawna.....	3
2. Opis ogólny przedmiotu zamówienia	5
3. Opis stanu istniejącego.....	5
4. Opis stanu projektowanego.....	6
4.1. Podstawowe parametry techniczne inwestycji.....	6
4.2. Odwodnienie drogi	6
4.3. Oświetlenie uliczne	7
5. Sieć wodociągowa	7
6. Sieć kanalizacji sanitarnej	7
7. Część rysunkowa	8
Informacja BIOZ	10
Uprawnienia budowlane + izba	15

I. Projekt zagospodarowania terenu

1. Podstawa formalno-prawna

- a. Umowa z Inwestorem;
- b. Mapa sytuacyjno – wysokościowa;
- c. Wizja w terenie
- d. Ustalenia z inwestorem
- e. Ustawa z dnia 07.07.1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118, tekst jednolity z późniejszymi zmianami).
- f. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2003 r., Nr 120, poz. 1133 z późniejszymi zmianami).
- g. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r., Nr 43, poz.430).
- h. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r., Nr 120, poz. 1126).
- i. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz. U. z 2004 r., Nr 130, poz. 1389).
- j. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003 r., Nr 177, poz. 1729).
- k. Ustawa z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005 r., Nr 240, poz. 2027, tekst jednolity z późniejszymi zmianami).
- l. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21.02.1995 r. w sprawie rodzaju opracowań geodezyjno - kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. z 1995 r., Nr 25, poz. 133).
- m. Ustawa z dnia 18.07.2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r., Nr 239, poz. 2019, tekst jednolity, z późniejszymi zmianami).
- n. Ustawa z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r., Nr 151, poz. 1220 tekst jednolity z późniejszymi zmianami).
- o. Ustawa z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r., Nr 80, poz. 717, z późniejszymi zmianami).
- p. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i

- odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. z 2004 r., Nr 202, poz. 2072, z późniejszymi zmianami).
- q. Ustawa z dnia 21.08.1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2004 r., Nr 261, poz. 2603, tekst jednolity z późniejszymi zmianami).
 - r. Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150, tekst jednolity, z późniejszymi zmianami).
 - s. Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227z późniejszymi zmianami).
 - t. Ustawa z dnia 10.04.2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji publicznych zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2008 r., Nr 193, poz. 1194, tekst jednolity, z późniejszymi zmianami).
 - u. Ustawa z dnia 13 października 1998 r. Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. z 1998 r., Nr 133, poz. 872, z późniejszymi zmianami).
 - v. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r., Nr 137 z dnia 31 lipca 2006 r., poz. 984 z późniejszymi zmianami).
 - w. Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r., Nr 223, poz. 1655, tekst jednolity, z późniejszymi zmianami).
 - x. Instrukcja badań podłoża gruntowego budowli drogowych i mostowych. Część 1 i 2. GDDP Warszawa 1998 r.
 - y. Katalog wzmocnień i remontów nawierzchni podatnych i półsztywnych - IBDiM, Warszawa 2001.
 - z. Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych - IBDiM, Warszawa 1997 r.
 - aa. Ogólne specyfikacje techniczne obejmujące potrzeby drogownictwa w zakresie geodezji i kartografii oraz nabywania nieruchomości. GDDP Warszawa 1998, w tym:
 - bb. GG-00.00.00. -Wymagania ogólne.
 - cc. GG-00.11.01. - Wykonanie mapy dla celów projektowania dróg.
 - dd. Wytyczne Techniczne Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach.

2. Opis ogólny przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia zgodnie z zawartą umową obejmuje przygotowanie projektu budowy dróg lokalnych wraz z infrastrukturą techniczną dla projektowanej jednostki budownictwa mieszkaniowego jednorodzinnego.

Projektowana jednostka mieszkaniowa zlokalizowana jest w Sołectwie Tąpkowice gm. Ożarówice pomiędzy ulicami Kopernika, Generała Maczka, Jana III Sobieskiego, Bolesława Prusa, Zwycięstwa.

I etap realizacji obejmuje obszar 25 działek budowlanych o powierzchni od 800 do 1500m² zlokalizowanych bezpośrednio przy ul. Kopernika.

Projektowana sieć dróg przewiduje połączenie ul. Kopernika z ul. Jana III Sobieskiego drogami lokalnymi klasy „L” o szerokości pasa drogowego w liniach rozgraniczenia 14m.

Drogi te będą skomunikowane drogami lokalnymi klasy „D” – tzw. łącznikami o szerokości pasa drogowego w liniach rozgraniczenia 10m.

Wszystkie projektowane drogi posiadać będą w pasie drogowym sieci:

- Wodociągowe
- Kanalizację deszczową
- Kanalizację sanitarną
- Oświetlenie

Projektowane drogi klasy „L” posiadać będą jezdnię bitumiczną o szerokości 6m z jednostronnym chodnikiem o szerokości 2m i utwardzonym poboczem.

Projektowane drogi klasy „D” – łączniki posiadać będą jezdnię z kostki betonowej o szerokości 5,5m z utwardzonymi poboczami.

3. Opis stanu istniejącego

Teren objęty opracowaniem wzdłuż istniejących ulic tj, Generała Maczka, Jana III Sobieskiego, Bolesława Prusa i Zwycięstwa posiada zabudowę mieszkaniową jednorodzinną rozproszoną.

Pozostały obszar oraz teren objęty I etapem zagospodarowania terenu wzdłuż ul. Kopernika posiada charakter użytku rolnego. Wzdłuż ul. Kopernika od strony zachodniej – podlegającej zagospodarowaniu oraz prostopadle do ul. Kopernika (kierunek wschód-zachód) zlokalizowana jest sieć napowietrzna WN.

Przedmiotowa sieć w oparciu o odrębną Umowę zawartą z Tauronem Dystrybucja będzie przebudowana – skablowana – przewidywany termin 31.03.2018r.

4. Opis stanu projektowanego

4.1. Podstawowe parametry techniczne inwestycji

a) Drogi klasy „L”

- Szerokość pasa drogowego w liniach rozgraniczenia – 14m
- Kategoria ruchu – KR2
- klasa drogi – L
- Prędkość projektowa - 50 km/h
- Długość odcinka – 2 x ok 155 m
- Szerokość jezdni – 6 m
- Spadki poprzeczne – daszkowy 2% - od osi jezdni
- Szerokość chodnika – 2 m
- Szerokość poboczy – 0,75m
- Nawierzchnia bitumiczna AC 8S gr. 4 cm

b) Drogi klasy „D”

- Szerokość pasa drogowego w liniach rozgraniczenia – 10m
- Kategoria ruchu – KR1
- klasa drogi – D
- Prędkość projektowa - 30 km/h
- Długość odcinka – 2 x ok 130 m
- Szerokość jezdni – 5,5 m
- Spadki poprzeczne – jednostronny 2%
- Szerokość poboczy – 0,75m
- Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm

4.2. Odwodnienie drogi

Odwodnienie dróg stanowić będzie sieć kanalizacji deszczowej z wykorzystaniem ukształtowania terenu oraz spadków projektowanych dróg. Etap realizacji objęty opracowaniem przewiduje budowę kanalizacji deszczowej wzdłuż istniejącej ul. Kopernika w projektowanym chodniku oraz sieć w nowo projektowanych drogach klasy „L” i klasy „D”. Odprowadzenie wód opadowych tego etapu nastąpi do sieci istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. Kopernika (rejon szkoły). Sieć kanalizacji deszczowej projektowana będzie z rur PCV fi 250mm/400mm, studnie rewizyjne projektowane będą fi 1000mm i 1200mm żelbetowe.

Etap docelowy przewiduje odprowadzenie wód opadowych do projektowanej sieci w ul. Jana II Sobieskiego i Bolesława Prusa.

4.3. Oświetlenie uliczne

Cały zakres projektowanych dróg w tym etapie realizacji posiadać będzie oświetlenie drogowe.

a) Sieć kablowa oświetlenia drogowego

Sieć kablową oświetlenia drogowego, projektuje się wykonać kablem 0,6/1 kV typu YAKY 4x35mm², ułożonym bezpośrednio w ziemi na głębokości 0.5 m od miejsca przyłączenia tj. zestawu pomiarowego ZP poprzez układ sterowniczy /szafa oświetlenia drogowego SOU/ do poszczególnych słupów oświetleniowych.

b) Oświetlenie drogowe

Projektuje się dwie sceny świetlne:

1. Drogi klasy „D”

w oparciu słupy aluminiowe parkowe o wysokości h=5m i oprawy parkowe typu LED i mocy 24 W;

2. Drogi klasy „L”

w oparciu o słupy aluminiowe o wysokości h=7m z wysięgnikiem o ramieniu 1m i oprawy drogowe typu LED i mocy 106 W.

Etap docelowy przewiduje oświetlenie wszystkich nowo projektowanych dróg w rejonie objętym niniejszym opracowaniem.

5. Sieć wodociągowa

Cały zakres projektowanych dróg w tym etapie realizacji posiadać będzie sieć wodociągową z rur PE o średnicy 63mm/100mm. Projektowana sieć przyłączona została do ist. wodociągu fi 110mm zlokalizowanego w ul. Kopernika.

Etap docelowy przewiduje połączenie sieci wodociągowej q „pierścień” z wodociągiem ist. w ul. Jana III Sobieskiego i Bolesława Prusa.

6. Sieć kanalizacji sanitarnej

Cały zakres projektowanych dróg w tym etapie realizacji posiadać będzie PCV fi 200mm, studnie rewizyjne fi 1000 żelbetowe.

Projektowana sieć przyłączona została do sieci zaprojektowanej w ul. Kopernika (projekt techniczny z pozwoleniem na budowę wg. odrębnego opracowania w posiadaniu UG Ożarówice).

Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektowana została dla obsługi nowo projektowanej jednostki budownictwa mieszkaniowego jednorodzinnego zlokalizowanego w tym etapie w rejonie ul. Kopernika w ilości 25 budynków.

Etap docelowy przewiduje połączenie sieci kanalizacji sanitarnej do ist. sieci w ul. Jana III Sobieskiego i ul. Bolesława Prusa.

7. Część rysunkowa

- Rys . 1 – Lokalizacja
- Rys . 2 – Projekt zagospodarowania terenu
- Rys . 3 – Przekroje typowe

UWAGA:

1. Zakres robót etapu I i III (kanalizacja deszczowa + chodnik) prowadzonych wzdłuż ul. Kopernika mogą wymagać wycinki istniejących drzew. Istniejący drzewostan to ok 30 letnie drzewa w stanie złym, zdegradowanym.
2. Na terenie objętym opracowaniem prowadzone będą równolegle przez Tauron

Dystrybucja prace związane z :

- Przebudowę – skablowaniem ist. sieci napowietrznych WN
- Budowa stacji transformatorowej
- Wykonanie sieci energetycznej zasilającej projektowane domki jednorodzinne w ilości 25 budynków – przewidywany termin zakończenia prac to 22.03.2018r.

INFORMACJA BIOZ

1. Zakres robót objętych projektem:

W ramach niniejszego projektu przewidziano:

- Wykonanie konstrukcji o nawierzchni asfaltowej
- Wykonanie konstrukcji o nawierzchni z kostki betonowej
- Wykonanie chodników
- Wykonanie zjazdów
- Wykonanie poboczy
- Wykonanie wykopów
- Wykonanie nasypów
- budowa kanalizacji deszczowej
- Wycinka drzew i krzewów
- Budowa oświetlenia ulicznego
- Wykonanie urządzeń BRD
- Przebudowa istniejącego uzbrojenia
- Wykonanie oznakowania poziomego oraz pionowego

Wykaz istniejących obiektów towarzyszących znajdujących się w obrębie projektowanej przebudowy drogowej. Na trasie budowy wyszczególnionego zakresu robót mogą występować następujące rodzaje uzbrojenia:

- sieć energetyczna
- sieć wodociągowa
- sieć gazowa
- sieć teletechniczna
- sieć kanalizacyjna

2. Kolejność robót

Zakres robót przy realizacji projektowanego przedsięwzięcia obejmuje zadania w następującej kolejności:

- a) Wszystkie branże
- Roboty przygotowawcze i porządkowe
 - Geodezyjne wytyczenie elementów przedsięwzięcia
 - Zabezpieczenie terenu budowy przed osobami nieupoważnionymi
 - Wycinka zieleni wraz z transportem
 - Dostawa materiałów

- Wykonanie wykopów kontrolnych w miejscach skrzyżowania trasy projektowanych sieci, ulicy i muru oporowego z istniejącymi sieciami
 - Zabezpieczenie skrzyżowań trasy projektowanych sieci i ulicy z istniejącym uzbrojeniem podziemnym
 - Zabezpieczenie przejść i przejazdów dla mieszkańców
 - Uporządkowanie terenu budowy po wykonaniu wszystkich czynności (robót budowlanych) związanych z inwestycją
 - Inwentaryzacja powykonawcza
- b) Branża drogowa
- Zdjęcie humusu, jego załadunek i transportem
 - Roboty rozbiórkowe istniejących nawierzchni i elementów infrastruktury drogowej (krawężniki i obrzeża) wraz z transportem
 - Wykonanie wykopów pod koryto drogowe na poszerzeniach i pod chodnik wraz z plantowaniem skarp i transportem
 - Wykonanie nasypów
 - Wykonanie ulepszanego podłoża z kruszyw dla nawierzchni drogowych
 - Zabudowa krawężników i obrzeży chodnikowych
 - Wykonanie podbudowy nawierzchni drogowych
 - Wykonanie przebrojeń
 - Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej
 - Wykonanie oznakowania
- c) Konstrukcja
- Prace betonowe prowadzić w porze suchej, przy dłuższym okresie bezdeszczowej pogody, niedopuszczając do zalewania wykopów
 - Zachować bezpieczne nachylenie ścian wykopów, ewentualnie stosować szalunki (rozparcia)
 - Prace fundamentowe prowadzić bez zagrożenia podkopaniem fundamentów istniejących budynków
- d) Kanalizacja deszczowa
- Kanalizację deszczową odprowadzającą ścieki z budowanej drogi
 - Wykonanie studni i wpustów ulicznych
- e) oświetlenie uliczne
- montaż instalacji elektrycznej
 - montaż słupów oświetleniowych

Dla budowy sieci należy wykonać wykopy wąsko przestrzenne, o ścianach pionowych zabezpieczonych wypraskami zakładanymi poziomo z rozporami.

W obszarze wykonywania wykopów nie występują wody gruntowe. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, wodociągowe i kanalizacyjne powinno prowadzone w bezpiecznej odległości. Bezpieczną odległość wykonywania robót, ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te instalacje. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.

3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- Przy budowie drogi prowadzenie robót w obrębie pasa drogowego przy równocześnie występującym ruchu drogowym - wypadki i zdarzenia drogowe
- Prowadzenie robót w pobliżu naziemnych i podziemnych przewodów linii elektroenergetycznych - możliwość porażenia
- Prowadzenie robót przy wysokich nasypach
- Prowadzenie robót w wykopach
- Prowadzenie robót przy oświetleniu ulicznym
- Prowadzeniu robót przy wycince drzew

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

- Wykonywanie wykopów pod rury kanalizacji deszczowej i roboty montażowe w wykopach – możliwość przysypania ziemią
- Wykonywanie wykopów pod studnie kanalizacji deszczowej i roboty montażowe w wykopach – możliwość przysypania ziemią
- Wykonywanie wykopów w celu zabezpieczenia istniejącego gazociągu – możliwość przysypania ziemią, rozszczelnienie gazociągu
- Wykonanie wysokich nasypów – możliwość upadku z wysokości
- Załadunek, rozładunek, montaż rur i płyt betonowych - możliwość przygniecenia ciężkim elementem prefabrykowanym
- Prowadzenie robót w obrębie pasa drogowego przy równocześnie występującym ruchu drogowym - wypadki i zdarzenia drogowe
- Wycinka drzew-możliwość przygniecenia spadającym pniem drzewa
- Nieostrożne obchodzenie się ze sprzętem do wycinania drzew lub cięcia asfaltu
- Zasypanie pracowników w wyniku zawalenia się ścian wykopu
- Wpadnięcie do wykopu (obsunięcie się ziemi z krawędzi wykopu lub poślizgnięcie się)

- Uderzenie pracownika w wykopie spadającą bryłą ziemi, kamieniem lub innym przedmiotem
- Poparzenie gorącą masą bitumiczną lub lepiszczem asfaltowym w trakcie wykonywania robót nawierzchniowych
- Najechnięcie sprzętem budowlanym (koparki, walce, samochody)
- wykonanie oświetlenia ulicznego – możliwość upadku z wysokości, możliwość porażenia prądem
- możliwość zranienia w czasie używania narzędzi elektrycznych

5. Instruktaż pracowników

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- Określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac opisanych w punkcie 3.1
- Szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót zgodnie z punktem 3.4.
- Przedstawieniu metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia.

6. Techniczno-organizacyjne środki zapobiegawcze

Dla zapobieżenia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- Oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych
- Stosować odzież ochronną oraz ochronne nakrycia głowy
- Zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy (wyznaczenie dojścia pracowników, dostawy i miejsca składowania materiałów budowlanych, zejścia do wykopów oraz uwzględnić możliwość ewentualnej ewakuacji osób zagrożonych lub poszkodowanych)
- Wykonać umocnienie ścian wykopów (typ konstrukcji dostosować do głębokości, rodzaju gruntu, czasu utrzymania wykopu, obciążeń transportem, składowaniem materiałów i innych obciążeń w sąsiedztwie wykopów) przy wykopach płytszych (do 1,5m) i gruncie spoistym wykonać ściany pochylone z uwzględnieniem klina naturalnego odłamu gruntu,
- Ograniczyć napływ wód deszczowych i zapewnić ich odprowadzenie z dna wykopu
- Przed każdorazowym rozpoczęciem robót w wykopie sprawdzić stan skarp, umocnień i zabezpieczeń

- Prace przy skrzyżowaniu z innymi sieciami prowadzić pod nadzorem osób odpowiadających za dany rodzaj sieci
- Zleca się, aby pojazd budowy, w czasie jazdy tyłem, automatycznie wysyłał sygnał dźwiękowy

Kierownik budowy lub inna uprawniona osoba winna sporządzić dla inwestycji plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan BIOZ) w oparciu o niniejszą informację oraz rysunki i ewentualne inne szczegółowe wytyczne zawarte w projekcie budowlanym.

U W A G I K O Ń C O W E:

- przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne celem stwierdzenia rzeczywistego posadowienia kolidującego uzbrojenia oraz rodzaju i stanu ewentualnego zabezpieczenia,
- przekopy kontrolne można wykonywać jedynie ręcznie pod nadzorem przedstawicieli występującego uzbrojenia po uprzednim pisemnym zawiadomieniu zainteresowanych,
- należy unikać wykonywania robót ziemnych w okresie nasilenia opadów atmosferycznych z wyłączeniem okresu zimowego,
- należy na bieżąco badać stopień zagęszczenia gruntów zaś wyniki kontroli zagęszczenia należy dokumentować wpisem do Dziennika Budowy,
- zastosowane materiały muszą posiadać aktualne atesty i świadectwa dopuszczenia do stosowania,
- Sprzęt używany na terenie budowy musi być dopuszczony do użytku przez odpowiednie służby
- wszelkie zmiany w stosunku do przyjętych rozwiązań projektowych wymagają każdorazowo zgody Projektanta oraz akceptacji Inwestora.

Uprawnienia budowlane + izba



SLK/OKK/7131.7132/3996/11

Katowice, dnia 15 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 18 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 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB

nadaje Panu Piotrowi Sosnierz

inż. budownictwa

ur. dnia 14 lipca 1982 w Katowicach

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/3996/ZHOD/11
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej
w ograniczonym zakresie**

Zakres uprawnień:

- 1) projektowanie obiektów budowlanych i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
 - a) droga klasy: lokalna i dojazdowa oraz droga wewnętrzna, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga na terenie lotniska, nieprzeznaczona dla ruchu i postoju statków powietrznych;
- 2) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- 3) wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- 4) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan **Piotr Sośnierz** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie w specjalności drogowej.**

Pouczenie

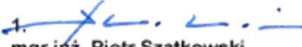


1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

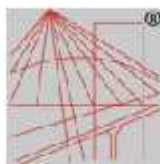
Otrzymują:

1. Pan Piotr Sośnierz
Karpacza 3/14
40-216 Katowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Piotr Szatkowski
2. 
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



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:

SLK-HF4-XAI-DHI *

Pan Piotr Sośnierz o numerze ewidencyjnym SLK/BD/7577/12
adres zamieszkania ul. Karpacka 3/14, 40-216 Katowice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-03-02 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



Ś L A S K A
D E M O K R A C J A
I N Ż Y N I E R Ō W
B U D O W N I C T W A

SLK/OKK/7131/4171/2

Katowice, dnia 14 czerwca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2003 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.); art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1984 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 18 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 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ŚLOiB
nadaje Panu Rafałowi Macek**

mgr inż. budownictwa
ur. dnia 13 sierpnia 1981 w Mysłowicach

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/4171/POOD/12
do projektowania w specjalności drogowej
bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- 1) projektowanie obiektów budowlanych związanych 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) sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego
- 3) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

UZASADNIENIE

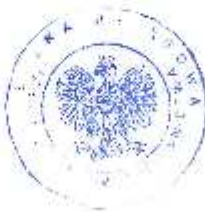
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Rafał Macek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej.

Pauczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚLOiB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

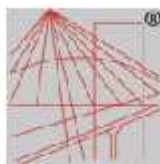
Otrzymują:

1. Pan Rafał Macek
Ludomira Różyckiego 4 D/54
41-400 Mysłowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. s/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



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:

SLK-X4S-X77-VFK *

Pan Rafał Macek o numerze ewidencyjnym SLK/BD/7883/12
adres zamieszkania ul. Różyckiego 4D/54, 41-400 Mysłowice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-04 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Uzgodnienia i opinie

Zespół ds. koordynacji usytuowania
projektowanych sieci uzbrojenia terenu
42-600 Tarnowskie Góry
ul. Mickiewicza 41

Tarnowskie Góry, dnia 30.03.2017

Protokół z narady koordynacyjnej

Znak sprawy: GP.Z.6630.1.102.2017

Opis przedmiotu narady: sieć energetyczna, wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej

przy ul. Kopernika w Tąpkowicach

przebiega przez działkę o nr 260/4; 383;401/2;302/4; 301;401/3;258/6;401/5;401/4;401/6

WNIOSKODAWCA: B.U.J. i ON „AGORA” Władysław Oczkiewicz Czeladź ul. Os. Dziekana 9D/40

lp.	Oznaczenie podmiotu	Stanowisko uczestników narady	Imię, nazwisko, podpis
1.	Przewodniczący narady koordynacyjnej	Wytyczenie budynku lub sieci uzbrojenia terenu przed rozpoczęciem prac geodezyjnych podlega zgłoszeniu właściwemu miejscowo staroście przez wykonawcę prac geodezyjnych oraz w przypadku zniszczenia punktów osnowy podstawowej i szczegółowej inwestor zobowiązany jest do zlecenia wznowienia tych punktów firmie geodezyjnej na koszt własny.	z up. STAROSTY PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ Roman Rudyka
2.	42-600 Tarnowskie Góry, ul. Zagórska tel. +48 32 285 92 82 fax +48 32 381 18 85 NIP 628-401-42-66 REGON 355820	Bee linag	42-600 Tarnowskie Góry ul. Zagórska tel. +48 32 285 92 82 fax +48 32 381 18 85 NIP 628-401-42-66 REGON 355820
3.	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach Wydział Dokumentacji	Do tego oddektu: TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W BĘDZINIE	TAURON Dystrybucja S.A. Pobranie Henryk Bukala
4.	MIĘDZYGOSKARSKI ZAKŁAD KOMUNALNY Sp. z o.o. Proslawice ul. Oświęcimska 6 548774 REGON 385331033 233 70 74 / 32 233 70 92	Nie dotyczy	KIEROWNIK WODOCIĄGÓW Tomasz Trafiał
5.	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w Tarnowskich Górach 42-600 TARNOWSKIE GÓRY ul. Pyskowska 54 tel./fax 0-32/285-48-62 REGON 27628702 NIP 645-217-43-9	Nie dotyczy	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w Tarnowskich Górach INSPEKTOR Joanna Moteczko
6.	GPK S.A. Kobowa OSM Czajka	Nie dotyczy	K (pewno karmi)

7.	<p>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu</p> <p>Gazownia w Tarnowskich Górach ul. Nakleńska 49, 42-600 Tarnowskie Góry tel./faks 32 285 32 17, 32 285 56 08 NIP 525 24 96 411 KRS 0000374001 REGON 142739519</p>	<p>Miejsca skrzyżowań z siecią gazową zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prace powrócić pod odpłatnym nadzorem Rozdziału Gazu w Bytomiu JES Tarnowskie Góry, ul. Nakleńska 49. ul. Korfańskiego 30.</p>	<p>Pracownik ds. Technicznych Wojciech Niedziela</p>
8.	<p>TAURON Dystrybucja S.A. Wydział w Będzinie ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin</p>	<p>Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków zabezpieczenia lub przebudowy naszych urządzeń elektroenergetycznych do TAURON Dystrybucja S.A. oddział w Będzinie. Pod adresem: ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin. Po uprzednim uzyskaniu wywiadów branżowych w TAURON Dystrybucja S.A. oddział w Będzinie</p>	<p>TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie Wydział Dokumentacji Specjalista ds. dokumentacji Wojciech Iwanski</p>
9.	<p>GAZ-SYSTEM S.A.</p>	<p>Bez uwagi</p>	<p>Terenowa Jednostka Eksploatacji Katowice Koordynator Jacek Kampka</p>
10.	<p>STAROSTWO POWIATOWE w Tarnowskich Górach WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY ul. Karłuszowiec 5</p>	<p>Bez uwagi</p>	<p>NACZELNIK Wydziału Budownictwa i Architektury inż. Grzegorz Bugajewski</p>
11.	<p>Przedsiębiorstwo Wyodrębnienia i Kanalizacji Spółka z o.o. 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Opolska 2 DZIAŁ TECHNICZNY tel. 32 285 20 48</p>	<p>nie dotyczy</p>	<p>INSPEKTOR ds. Technicznych mgr inż. Hanna Guzy-Krige</p>
12.	<p>MIEJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW ul. Piastowska 8 42-600 TARNOWSKIE GÓRY tel. 32 285-22-03 NIP 645-11-92-909</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>INSPEKTOR NADZORU inż. Paweł Norek upr. bud. ne Ś.K/4944/OWOD/13</p>
13.	<p>POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO w Tarnowskich Górach 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Sienkiewicza 2 tel. 381 37-31 do 34 fax 381-37-31</p>	<p>Bez uwagi</p>	<p>INSPEKTOR Katarzyna Kłyta</p>

14.	<p>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze</p> <p>Gazownia w Gliwicach ul. Rolników 447, 44-141 Gliwice tel./faks 32 398 55 52 NIP 525 24 96 411 KRS 0000374001 REGON 142739519</p>	Nie dotyczy	<p>Z-CIA KIEROWNIKA Gazownia w Gliwicach <i>Kaiserek</i> Adam Kaiserek</p>
15.	<p>MEPIA</p>	Bez ukladu	<p>Przedstawiciel NRIIP <i>Taraska</i> PAWEŁ TARASKA</p>
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			

21.			
22.			
23.			
24.			
25.			

Wnioski o koordynację robót budowlanych:

.....

.....

.....

.....

Wykaz podmiotów wezwanych na naradę, których przedstawiciele w niej nie uczestniczyli:

Orange Polska S.A.

Woj. Gminy Ożarów

ZGK Ożarów

.....

.....

.....

.....