



PRACOWNIA PROJEKTOWA

PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA I ADRES
OBIEKTU
BUDOWLANEGO

PRZEBUDOWA BASZTY NOWEJ I PRZYŁĄCZA
GAZOWEGO NA DZ. NR 1325, 1326, 1327/1 W CHOJNICACH

INWESTOR I
ADRES INWESTORA:

GINA MIEJSKA CHOJNICE
STARY RYNEK 1
89-600 CHOJNICE

NAZWA
OPRACOWANIA:

INFORMACJA BIOZ

NAZWA I ADRES
JEDNOSTKI
PROJEKTOWANIA:

PRACOWNIA PROJEKTOWA
PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ZDZISŁAW KUFEL
89-600 CHOJNICE
ul. Sukienników 6
tel. (52) 3975483

INFORMACJE OPRACOWALI:

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane / tekst jednolity DZ. U. poz. 290 z 2016 r. z późniejszymi zmianami / my niżej podpisani oświadczamy, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJ. ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI	mgr inż. arch. Zdzisław Kufel 89-600 Chojnice ul. Sikorskiego 19	upr. w spec. architektonicznej nr U.B.UAN-KZ-7210/379/88	
PROJ. INST. ELEKTRYCZNYCH	mgr inż. Łukasz Bobkowski 89-634 Leśno ul. Klonowa 1	upr. w spec. inst. elektrycznych nr POM/0006/POOE/13	
PROJ. INST. SANITARNYCH	Hubert Potulski 89-600 Chojnice Budowlanych 6 / 25	upr. w spec. inst. sanitarnych nr 661/68, 299/74 Bg, GP-KZ 7342/425/94	

Chojnice, dnia 25.07.2017r.

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Dane ogólne
2. Informacja BIOZ
 - 2.1. Zakres i kolejność robót
 - 2.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
 - 2.3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
 - 2.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót
 - 2.5. Instruktaż pracowników
 - 2.6. Techniczno - organizacyjne środki zapobiegawcze
 - 2.6.1. Roboty ziemne
 - 2.6.2. Roboty fundamentowe
 - 2.6.3. Roboty na wysokości
 - 2.6.4. Roboty murarskie i tynkarskie
 - 2.6.5. Roboty ciesielskie
 - 2.6.6. Roboty zbrojarskie i betoniarskie
 - 2.6.7. Rusztowania robocze
 - 2.6.8. Roboty instalacyjne
 - 2.6.9. Instalacje i urządzenia elektromagnetyczne
 - 2.6.10. Maszyny i urządzenia techniczne
3. Nadzór i organizacja budowy
 - 3.1. Nadzór
 - 3.2. Odpowiedzialność
 - 3.3. Normy
 - 3.4. Informacje dla podwykonawców
 - 3.5. Procedury zagrożenia
 - 3.6. Komunikacja i współpraca
 - 3.7. Kontrola BHP
 - 3.8. Szkolenia
 - 3.9. Monitoring

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Dane ogólne

1.1. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu
- Wytycznych projektowych podanych przez Inwestora
- Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. Nr 75 poz.690 z dnia 12 kwietnia 2002 r. wraz z późniejszymi zmianami.
- Projekt budowlany przedmiotowej inwestycji
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z 23 czerwca 2003 r. Dz. U. Nr 120, poz. 1126
- Wizja w terenie

1.2. Inwestor

**GMINA MIEJSKA CHOJNICE
STARY RYNEK 1
89-600 CHOJNICE**

2. Informacja BIOZ

2.1. Zakres i kolejność robót

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

A/ wszystkie branże

- Roboty przygotowawcze i porządkowe
- Zabezpieczenie terenu budowy przed osobami nieupoważnionymi
- Geodezyjne wytyczenie elementów przedsięwzięcia
- Dostawa materiałów
- Prace budowlane
- Zagospodarowanie terenu
- Uporządkowanie terenu budowy po wykonaniu wszystkich czynności (robót budowlanych) związanych z inwestycją
- Inwentaryzacja powykonawcza

B/ branża sanitarna

- Montaż przewodów
- Wykonanie prób i badań
- Montaż osprzętu

C/ branża elektryczna

- Montaż przewodów, rozdzielnic, opraw
- Wykonanie prób i badań
- Montaż osprzętu

Wymienione roboty należy wykonywać przez wykwalifikowany personel i pod nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia budowlane.

2.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych :

- Budynek zaplecza sceny przeznaczony do proj. rozbiórki
- budynek baszty przeznaczony do proj. przebudowy
- widownia przeznaczona do proj. rozbiórki

- scena przeznaczona do proj. rozbiórki

2.3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi - brak

2.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

- możliwość przysypania ziemią
- zagrożenie upadkiem z wysokości,
- możliwość przygniecenia ciężkimi elementami
- zagrożenie od spadających z wysokości materiałów budowlanych i narzędzi,
- zagrożenie katastrofą budowlaną wywołaną prowadzeniem robót niezgodnie z projektem lub obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną,
- zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym,
- zagrożenie od niewłaściwego posługiwania się narzędziami i urządzeniami oraz nieprzestrzegania wymogów technologicznych,
- zagrożenie wypadkami komunikacyjnymi,
- zagrożenie wynikające z niewłaściwego transportu i składowania materiałów budowlanych,
- zagrożenie wywołane niezdolnością do pracy,
- zagrożenia dla osób przebywających w terenie publicznym
- wszystkie inne nie wymienione, lub będące wynikiem nałożenia się na siebie ww.

Powyższe zagrożenia są niebezpieczne dla zdrowia i życia osób przebywających na budowie oraz w jej pobliżu i występują przez cały czas trwania budowy.

Czas zagrożenia katastrofą budowlaną – nie dający się przewidzieć trwający przez cały okres budowy. Skala zagrożeń jest wprost proporcjonalna do ilości pracowników, ilości sprzętu, skomplikowania procesów technologicznych, ilości niebezpiecznych materiałów i tempa pracy, a odwrotnie proporcjonalna do intensywności i jakości nadzoru oraz kwalifikacji pracowników.

2.5. 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 przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac opisanych w punkcie 2.1.
- szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji - robót zgodnie z punktem 2.4.
- przedstawieniu metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia
- wyposażeniu w odzież i środki ochrony indywidualnej oraz zobligowanie w formie pisemnej do jej użytkowania.
- odzież robocza - ubranie drelchowe , buty robocze z noskiem stalowym
- rękawice ochronne
- okulary ochronne
- kaski ochronne

2.6. Techniczno - organizacyjne środki zapobiegawcze

Prace prowadzić zgodnie z technologią budowlaną z zachowaniem szczególnych środków ostrożności , pracownicy powinni otrzymać niezbędny instruktaż na stanowisku pracy w zależności od jej charakteru i strefy niebezpiecznej w trakcie wykonania robót, drogi komunikacyjne prawidłowo oznakować.

Dla zapobieżenia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych

- prace prowadzić zgodnie z technologią budowlaną z zachowaniem szczególnych środków ostrożności, pracownicy powinni otrzymać niezbędny instruktaż na stanowisku pracy w zależności od jej charakteru i strefy niebezpiecznej w trakcie wykonania robót
 - drogi komunikacyjne prawidłowo oznakować
 - 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)
- Ponadto prace należy przeprowadzać w sposób zapewniający bezpieczeństwo a w szczególności:

2.6.1. Roboty ziemne

Roboty ziemne prowadzone będą na podstawie projektu zagospodarowania terenu.

Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także pogłębienie wykopów odbywać się będzie ręcznie.

Wyznaczony teren budowy ogrodzić skutecznie przed dostępem osób trzecich.

Teren budowy wyposażać w niezbędne tablice informacyjne i ostrzegawcze.

Przy wykonywaniu tych prac przedmiotowy teren stosownie oznakować i zabezpieczyć.:

- Zabezpieczenie wykopów (z lin lub taśm z tworzyw sztucznych) znajdować się będzie na wysokości 1,1 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu.
- Jeżeli teren, na którym wykonywane są roboty ziemne nie może być ogrodzony, wykonawca robót zapewni stały jego dozór.

W czasie wykonywania wykopów ze skarpami o bezpiecznym nachyleniu, zgodnym z przepisami odrębnymi, należy:

- w pasie terenu przylegającego do górnej krawędzi skarpy, na szerokości równej trzykrotnej głębokości wykopu, wykonać spadki umożliwiające łatwy odpływ wód opadowych w kierunku od wykopu,
- likwidować naruszenia struktury gruntu skarpy, usuwając naruszony grunt z zachowaniem bezpiecznego nachylenia w każdym punkcie skarpy,
- sprawdzać stan skarpy po deszczu, mrozie lub po dłuższej przerwie w pracy.

Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1 m od poziomu terenu wykonane zostaną zejścia do wykopu. Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego skarp.

Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione na skarpie:

- w odległości mniejszej niż 0,6 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy,
- w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia się nawisów gruntu.

Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu co najmniej 0,6 m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować.

Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione.

Zakładanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości poniżej 1m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami osłonowymi.

Stanowiska pracy na otwartym powietrzu powinny być wydzielone, właściwie oznakowane i zabezpieczone przed wejściem osób postronnych

2.6.2. Roboty fundamentowe

Roboty ziemne prowadzone będą na podstawie projektu zagospodarowania terenu, określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.

Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębienie wykopów odbywać się będzie ręcznie.

Poręcze balustrad znajdować się będą na wysokości 1,1 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu.

W przypadku przykrycia wykopu, zamiast balustrad teren robót będzie oznaczony za pomocą balustrad z listew lub taśm z tworzyw sztucznych umieszczonych wzdłuż wykopu na wysokości 1,1 m w odległości 1 m od krawędzi wykopu.

Jeżeli teren, na którym wykonywane są roboty ziemne nie może być ogrodzony, wykonawca robót zapewni stały jego dozór.

W czasie wykonywania wykopów ze skarpami o bezpiecznym nachyleniu, zgodnym z przepisami odrębnymi, należy:

1. w pasie terenu przylegającego do górnej krawędzi skarpy, na szerokości równej trzykrotnej głębokości wykopu, wykonać spadki umożliwiające łatwy odpływ wód opadowych w kierunku od wykopu,
2. likwidować naruszenia struktury gruntu skarpy, usuwając naruszony grunt z zachowaniem bezpiecznego nachylenia w każdym punkcie skarpy,
3. sprawdzać stan skarpy po deszczu, mrozie lub po dłuższej przerwie w pracy.

Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1 m od poziomu terenu wykonane zostaną zejścia do wykopu. Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego skarpy.

Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione na skarpie:

4. w odległości mniejszej niż 0,6 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy,
5. w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia się nawisów gruntu.

Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu co najmniej 0,6 m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować.

Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione.

Zakładanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości poniżej 1m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami osłonowymi.

Stanowiska pracy na otwartym powietrzu powinny być wydzielone, właściwie oznakowane i zabezpieczone przed wejściem osób postronnych.

2.6.3. Roboty na wysokościach

Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości. Przepis stosuje się do przejść i dojść do tych stanowisk.

Pomosty robocze, wykonywane z desek lub bali, powinny być dostosowane do zaprojektowanego obciążenia, szczelne i zabezpieczone przed zmianą położenia.

Otwory w ścianach zewnętrznych obiektu budowlanego, stropach lub inne, których dolna krawędź znajduje się powyżej 1,1 m od poziomu stropu lub pomostu, powinny być zabezpieczone balustradą.

Przemieszczane w poziomie stanowisko pracy powinno mieć zapewnione mocowanie końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej linki ochronnej lub prowadnicy poziomej, zamocowanej na wysokości ok. 1,5 m wzdłuż zewnętrznej strony krawędzi przejścia. Wytrzymałość i sposób zamocowania prowadnicy powinny uwzględniać obciążenie dynamiczne spadającej osoby.

2.6.4. Roboty murarskie i tynkarskie

Roboty murarskie i tynkarskie na wysokości powyżej 1 m należy prowadzić z pomostów rusztowań.

Pomost rusztowania do robót murarskich powinien znajdować się poniżej wznoszonego muru, na poziomie co najmniej 0,5 m od jego górnej krawędzi.

Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich z drabin przystawnych jest zabronione.

Chodzenie po świeżo wykonanych murach, przesklepieniach, płytach przekryciach otworów i niestabilnych deskowaniach oraz wychylanie się poza krawędzie konstrukcji bez dodatkowego zabezpieczenia i opieranie się o balustrady jest zabronione. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich w wykopach jest dozwolone wyłącznie po uprzednim zabezpieczeniu ścian wykopów.

Jeżeli stanowisko pracy do wykonania ściany znajduje się pomiędzy skarpą wykopu a wznoszoną ścianą, szerokość stanowiska pracy powinna wynosić co najmniej 0,7 m.

2.6.5. Roboty ciesielskie

Cieśle powinni być wyposażeni w zasobniki na narzędzia ręczne, uniemożliwiające wypadanie narzędzi oraz utrudnianie swobody ruchu.

Ręczne podawanie w pionie długich przedmiotów, a w szczególności desek lub bali, jest dozwolone wyłącznie do wysokości 3 m.

Roboty ciesielskie z drabin można wykonywać wyłącznie do wysokości 3m.

Roboty ciesielskie montażowe wykonuje zespół liczący co najmniej 2 osoby.

2.6.6. Roboty zbrojarskie i betoniarskie

Pręty zbrojeniowe w czasie transportu powinny być zabezpieczone przed przemieszczaniem w kierunku poprzecznym i podłużnym.

Poszczególne rodzaje elementów zbrojenia i kształtowników stalowych powinny być składowane oddzielnie, na wyrównanym i odwodnionym podłożu albo na podkładach.

Pręty o średnicy większej niż 20 mm należy odginać wyłącznie za pomocą urządzeń mechanicznych.

W czasie dodawania do mieszanki betonowej środków chemicznych roztwór należy przygotowywać w wydzielonych naczyniach i w wyznaczonych miejscach, a osoby zatrudnione przy rozcieńczaniu środków chemicznych powinny być zaopatrzone w środki ochrony indywidualnej.

Pojemniki do transportu mieszanki betonowej powinny być zabezpieczone przed przypadkowym wylaniem mieszanki oraz wyposażone w klapy łatwo otwieralne.

Opróżnianie pojemnika z mieszanki betonowej powinno odbywać się stopniowo i równomiernie.

Wylewanie mieszanki betonowej w deskowanie z wysokości większej niż 1 m jest zabronione.

Przy dostawie masy betonowej pojazdem punkt zsyłu powinien być wyposażony w odbojnice zabezpieczające pojazd przed stoczeniem się.

2.6.7. Rusztowania robocze

Rusztowania systemowe powinny być montowane zgodnie z dokumentacją projektową z elementów poddanych przez producenta badaniom na zgodność z wymaganiami konstrukcyjnymi i materiałowymi, określonymi w kryteriach oceny wyrobów pod względem bezpieczeństwa.

Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonywane zgodnie z instrukcją producenta albo projektem indywidualnym.

Osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań powinny posiadać wymagane uprawnienia. Użytkowanie rusztowania jest dopuszczalne po dokonaniu jego odbioru przez kierownika budowy lub uprawnioną osobę.

Na rusztowaniu powinna być umieszczona tablica określająca:

- 1) wykonawcę montażu rusztowania lub ruchomego podestu roboczego z podaniem imienia i nazwiska albo nazwy oraz numer telefonu,
- 2) dopuszczalne obciążenia pomostów i konstrukcji rusztowania.

Rusztowania powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem.

Rusztowania powinny:

- 1) posiadać pomost o powierzchni roboczej wystarczającej dla osób wykonujących roboty oraz składowania narzędzi i niezbędnej ilości materiałów,
- 2) posiadać stabilną konstrukcję dostosowaną do przeniesienia obciążeń,
- 3) zapewniać bezpieczną komunikację i swobodny dostęp do stanowisk pracy,
- 4) zapewniać możliwość wykonywania robót w pozycji nie powodującej nadmiernego wysiłku,
- 5) posiadać poręcz ochronną.

Rusztowania stojakowe powinny mieć wydzielone bezpieczne pionowe komunikacyjne.

Rusztowania należy ustawiać na podłożu ustabilizowanym i wyprofilowanym, ze spadkiem umożliwiającym odpływ wód opadowych.

W przypadku odsunięcia rusztowania od ściany ponad 0,2 m należy stosować balustrady od strony tej ściany.

Udźwig urządzenia do transportu materiałów na wysięgnikach mocowanych do konstrukcji rusztowania nie może przekraczać 1,5 kN.

Przed montażem lub demontażem rusztowań należy wyznaczyć i ogrodzić strefę niebezpieczną.

Montaż, eksploatacja i demontaż rusztowań są zabronione:

- 1) jeżeli o zmroku nie zapewniono oświetlenia pozwalającego na dobrą widoczność,
- 2) w czasie gęstej mgły, opadów deszczu, śniegu oraz gołolędy,
- 3) w czasie burzy lub wiatru, o prędkości przekraczającej 10 m/s.

Pozostawianie materiałów i wyrobów na pomostach rusztowań po zakończeniu pracy jest zabronione.

Zrzucanie elementów demontowanych rusztowań jest zabronione.

2.6.8. Roboty instalacyjne

Roboty instalacyjne na wysokości powyżej 1 m należy prowadzić z pomostów rusztowań.

Pomost rusztowania do robót murarskich powinien znajdować się poniżej wznoszonego muru, na poziomie co najmniej 0,5 m od jego górnej krawędzi.

Wykonywanie robót z drabin przystawnych jest zabronione.

Wychylanie się poza krawędzie konstrukcji bez dodatkowego zabezpieczenia i opieranie się o zabezpieczenia jest zabronione. Wykonywanie robót w wykopach jest dozwolone wyłącznie po uprzednim zabezpieczeniu ścian wykopów.

Jeżeli stanowisko pracy znajduje się pomiędzy skarpą wykopu a wznoszoną ścianą, szerokość stanowiska pracy powinna wynosić co najmniej 0,7 m.

2.6.9. Instalacje i urządzenia elektromagnetyczne

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonywane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, a także chroniły w dostatecznym stopniu pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.

Roboty związane z podłączaniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Miejsca wykonania robót powinny być dostatecznie oświetlone.

Punkty świetlne rozmieszcza się w sposób zapewniający odczytanie tablic i znaków ostrzegawczych.

2.6.10. Maszyny i inne urządzenia techniczne

Wykonawca zapoznaje pracowników z dokumentacją techniczno-ruchową przed dopuszczeniem ich do wykonywania robót.

Maszyny i inne urządzenia techniczne eksploatuje się, konserwuje i naprawia zgodnie z instrukcją producenta, w sposób zapewniający ich sprawne funkcjonowanie.

Maszyny i inne urządzenia techniczne powinny być:

- 1) utrzymywane w stanie zapewniającym ich sprawność,
- 2) stosowane wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone,
- 3) obsługiwane przez przeszkolone osoby.

Operatorzy maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

W przypadku stwierdzenia w czasie pracy uszkodzenia maszyny lub innego urządzenia technicznego należy je niezwłocznie unieruchomić i odłączyć dopływ energii.

Na stanowiskach pracy przy maszynach i urządzeniach technicznych powinny być dostępne instrukcje bezpiecznej obsługi i konserwacji, z którymi zapoznaje się osoby upoważnione do pracy na tych stanowiskach.

Wszelkie samowolne przeróbki narzędzi są zabronione. Narzędzia do pracy udarowej nie mogą mieć:

- 1) uszkodzonych zakończeń roboczych,
- 2) pęknięć, zadr i ostrych krawędzi w miejscu ręcznego uchwytu,

3) rękojeści krótszych niż 0,15 m.

Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym należy kontrolować zgodnie z instrukcją producenta.

3. Nadzór i organizacja budowy

3.1. Nadzór

W zakresie nadzoru należy wymienić kierowników robót i numery ich uprawnień, kierowników obiektów oraz generalnego wykonawcę i podwykonawców oraz koordynatora robót)

Do poszczególnych prac przewiduje się skierowanie przez generalnego wykonawcę na budowę mistrzów budowlanych.

Rodzaje zawodów, występujących na budowie:

kopacze, betoniarze, murarze, operatorzy wężła betoniarskiego, dźwigów, maszyn do robót ziemnych, urządzeń zmechanizowanych, tynkarze, malarze, elektrycy, blacharze, kierowcy, dozorczy, cieśle, zbrojarze, instalatorzy robót sanitarnych, dekarze.

3.2. Odpowiedzialność

Kierownik budowy odpowiada za koordynację prac i kontakty z inwestorem oraz za organizację dostaw na budowę materiałów i sprzętu we współpracy z bazą generalnego wykonawcy.

Organizuje też pracę w taki sposób, aby była ona bezpieczna. Kopia uprawnień i szczegółowy zakres obowiązków znajduje się w biurze budowy. Kierownik jest też uprawniony do kontaktów na szczeblu osób odpowiedzialnych za bieżące w poszczególnych firmach podwykonawczych.

Koordynator ds. bhp kontroluje wszystkich wykonawców w zakresie przestrzegania zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia i planu bioz. Spostrzeżenia i wnioski w sprawie nieprzestrzegania przepisów w zakresie bioz koordynator przedkłada kierownikowi na bieżąco, wpisując je w zeszyt i podając datę i stanowisko pracy, którego te spostrzeżenia dotyczą. Kierownik budowy zapoznaje się z nimi, potwierdzając ten fakt swoim podpisem.

Kierownik bazy sprzętowej odpowiada za przeglądy techniczne sprzętu mechanicznego generalnego wykonawcy pracującego na budowie, zaś za bieżącą konserwację – operatorzy. Kierownik budowy ma prawo żądać od podwykonawców przedstawienia opinii technicznej o eksploatowanym przez nich sprzęcie, a zwłaszcza decyzję dopuszczającą urządzenie do ruchu.

3.3. Normy

W stosunku do zatrudnionych przez generalnego wykonawcę decyzje kadrowe w sprawie kar, nagród i urlopów są podejmowane przez biuro spraw osobowych generalnego wykonawcy na wniosek kierownika budowy. Dla podwykonawców właściwym biurem będą komórki spraw osobowych firm macierzystych. Podwykonawcy są zobowiązani do rozpatrywania w powyższych sprawach wniosków generalnego wykonawcy.

Ustalanie norm dla poszczególnych rodzajów prac i stanowisk pracy podlega wyłącznie wymaganiom ustawowym.

3.4. Informacje dla podwykonawców:

Spotkania koordynacyjne będą się odbywać w wyznaczonym czasie w biurze kierownika budowy, natomiast spotkania na szczeblu szefów produkcji poszczególnych wykonawców odbywać się będą w wyznaczonym czasie w siedzibie generalnego wykonawcy.

Przedstawiciele podwykonawców przed podjęciem robót podpisują dokument, w którym potwierdzają fakt zapoznania się z warunkami bioz na budowie i deklarują pracę zgodną z przepisami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Kierownik budowy ma obowiązek wskazać każdemu podwykonawcy miejsca składowania na określony czas materiałów i parkowania maszyn budowlanych.

Przed wprowadzeniem na budowę podwykonawca otrzymuje instrukcję, określającą powyższe miejsca, oraz informację o zagrożeniach, wynikających z lokalizacji prac, warunków gruntowo-wodnych, sąsiedztwa budynków i pracujących maszyn.

3.5. Procedury i zagrożenia

Każdy podwykonawca oraz pracownik budowy ma obowiązek zapoznać się z przedstawionymi przez kierownika budowy następującymi instrukcjami:

- na wypadek zagrożenia, awarii i pożaru
- przeciwpożarową dla zaplecza budowy
- organizacji pierwszej pomocy w nagłych wypadkach
- wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych, tzn.
- z właściwościami pożarowymi i wybuchowymi materiałów, surowców i substancji, używanych przy budowie, transporcie i magazynowaniu i ich właściwościami żrącymi i toksycznymi
- praca w wykopach
- praca mechanicznych środków transportu
- praca na wysokości
- sposobu postępowania w sytuacji, która wymaga natychmiastowego odcięcia mediów: elektryczności i wody.

Do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych będą dopuszczeni pracownicy, którzy oprócz wymogów regulowanych przepisami bhp przy tych pracach, będą dodatkowo przeszkoleni w zakresie bhp przy tych pracach z uwzględnieniem konkretnych warunków na budowie. Bezpośredni nadzór nad tymi pracami sprawuje kierownik budowy, który udzieli pracownikom instruktażu i ustali imienny podział pracy, kolejność wykonywania zadań oraz przypomni wymagania bhp przy poszczególnych czynnościach.

Kierownik budowy może uznać procedury podwykonawcy za obowiązujące.

3.6. Komunikacja i współpraca

W biurze kierownika budowy znajduje się aparat telefoniczny nr

Ponadto kierownik budowy posiada telefon komórkowy o nr,

a koordynator budowy ds. bhp telefon o nr

Każdy z podwykonawców ma obowiązek zgłosić posiadanie telefonu i podać jego numer.

Nadzór nad pracami liniowymi, na wysokości, operator dźwigu, ochrona i i szef ochrony budowy będą dodatkowo wyposażeni w aparaty krótkofalowe.

3.7. Kontrola bhp

Podwykonawcy będą kontrolowani przez koordynatora budowy ds. bhp. Z kontroli będzie sporządzany krótki protokół, składający się z samych zaleceń. Nie wykonanie tych zaleceń może być podstawą dla kierownika budowy dla wstrzymania robót, realizowanych przez podwykonawcę z winy podwykonawcy. W przypadkach nie wykonywania prac zgodnie z przepisami bhp kierownik ma prawo wnioskować o zmianę podwykonawcy na podstawie klauzuli w umowie, którą generalny wykonawca wprowadza do każdej umowy z podwykonawcą.

Godziny dostaw należy uzgadniać z szefem ochrony budowy. Wszyscy realizatorzy budowy przy zamówieniach materiałowych powinni wziąć pod uwagę fakt dopuszczalności zamówień najwyższej na 3 dni pracy.

Wszyscy podwykonawcy mają prawo używania mediów za odpłatnością. Podwykonawcy zakładają na swój koszt liczniki odbioru energii elektrycznej i wody.

Podwykonawcy biorą udział w kosztach eksploatacji WC TOI proporcjonalnie do ilości zatrudnionych na budowie pracowników.

Dla zapewnienia przejezdności dróg ewakuacyjnych na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń ustala się następujące zachowania:

- Ochrona odpowiada za niedopuszczenie do sytuacji przebywania na drogach więcej niż 2-ch samochodów jednocześnie. Następne można wpuścić na teren budowy po wyjeździe poprzednich.
- Koparki, betonowozy itp. nie mogą pracować „z drogi”. lecz z utworzonych zatoczek.
- Przed bramą wjazdową generalny wykonawca przygotował miejsca wyczekiwania dla transportu kołowego przed wjazdem na budowę.
- Konstrukcja ogrodzenia przewiduje szybką rozbiórkę przesł ogrodzenia po obu stronach bramy.
- W wypadkach awaryjnych ruchem kierują:

Kierownik Budowy lub osoba upoważniona przez kierownika budowy.

Wypadek przy pracy musi być zgłoszony, poza formalnościami regulowanymi przepisami, w trybie natychmiastowym do kierownika budowy, a pod jego nieobecność do koordynatora budowy ds. bhp z jednoczesnym wstrzymaniem robót w miejscu wypadku. Dalsze postępowanie zgodnie z instrukcją postępowania IPP 10.02/34.

Punkt pierwszej pomocy znajduje się w biurze kierownika budowy.

Najbliższy punkt lekarski znajduje się w.....

Straż Pożarna (tel. 998).....

Komisariat Policji (tel. 997)

Powyższe telefony i adresy winne być wywieszone na tablicy informacyjnej, a ponadto znane każdemu podwykonawcy i pracownikowi nadzoru technicznego, co potwierdzają we wspomnianym protokole wprowadzenia, wynikającym z informacji dla podwykonawców.

3.8. Szkolenia

Przed przystąpieniem do realizacji prac szczególnie niebezpiecznych będą przeprowadzone szkolenia stanowiskowe bez względu na fakt ich wcześniejszego przeprowadzenia na podobnym stanowisku. To samo dotyczy zapoznania pracowników z ryzykiem. W stosunk do kierowników robót podwykonawcy, nie stosujących i nie egzekwujących stosowania przez pracowników odzieży i sprzętu ochronnego i przepisów bioz, wymaganych na stanowisku pracy, będą wyciągane następujące konsekwencje: wstrzymanie robót z winy podwykonawcy, powiadomienie kierownictwa firmy podwykonawczej o wykroczeniu kierownika robót, usunięciu kierownika robót z budowy z wnioskiem do kierownictwa firmy podwykonawczej o zmianę kierownika robót. Pracownicy, nie stosujący się do przepisów bioz na budowie, będą usuwani z budowy. Ponadto kierownik budowy i koordynator budowy ds. bhp mają prawo żądać od podwykonawców okazania dokumentów aktualnych badań pracowników, szkoleń i odpowiednich uprawnień.

Wszelkie dokumenty budowy znajdują się w biurze kierownika budowy, a są to: dziennik budowy, uprawnienia kierownika budowy, decyzja o pozwoleniu na budowę, instrukcje postępowania, dokumentacja budowy, dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych, kopie uprawnień operatorów itp.

W przypadku uruchomienia pracy na drugiej zmianie kierownicy robót przekazują sobie stanowiska pracy i teren działania protokolarnie. Kopie tych protokółów są przechowywane w biurze kierownika budowy.

3.9. Monitoring


Raz na kwartał, w dniu ustalonym przez kierownika budowy, odbędą się przeglądy warunków bioz na budowie przez komisję, składającą się z kierownika budowy lub jego przedstawiciela – koordynatora budowy ds. bhp, z udziałem przedstawicieli wszystkich podwykonawców. Powyższa komisja przedstawi kierownikowi budowy protokół z przeglądu i zaproponuje ustalenia co do metod osiągnięcia odpowiedniego stopnia bezpieczeństwa wykonywania zadań. Na ich podstawie kierownik budowy może wprowadzić korektę planu bioz na warunkach, jak w rozporządzeniu.

62

Powyższe kontrole są przeprowadzane zgodnie z wymaganiami prawa i przepisami generalnego wykonawcy. Ponadto koordynator budowy ds. bhp prowadzi kontrole bieżące. Wyniki badań wypadków przy pracy są podawane do publicznej wiadomości na tablicy informacyjnej przed biurem kierownika budowy.

mgr inż. arch. Zdzisław Kufel

upr. w spec. architektonicznej
Nr U.B.UAN-KZ-7210/379/88



Hubert Potulski

upr. w spec. instalacji sanitarnych
upr. nr 661/68, 090/74 Bg
GP-KZ 73A2/425/94



mgr inż. Łukasz Bobkowski

w spec. instalacji elektrycznych
upr. nr POM/0006POOE/13



UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA

URZĄD WOJEWÓDZKI
W BYDGOSZCZY.
Wydział Urbanistyki
Architektury i Nadzoru Budowlanego
Nr UAN-KZ-7210/379/88

Bydgoszcz, 1988. 9. - 01 - 06

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 1 lit. a) rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Zdzisław KUPEL

magister inżynier architekt

(tytuł nadany - inżynier)

urodzony(a) dnia ..31. października..... 19.56 r. w Olsiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności architektonicznej

w zakresie pełnym

Obywatel(ka) Zdzisław KUPEL jest upoważniony(a) do:

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w zakresie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych;

2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAL

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Zdzisław Kufel

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr UAN-KZ-7210/379/88, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: PO-0262.

Członek czynny od: 22-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-04-2017 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 30-06-2018 r.

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:
Ryszard Comber, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

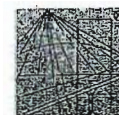
PO-0262-4B47-6EYB-377C-B71F

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie Internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Zgodność z oryginałem
stwierdzam
Chojnice dnia 29.07.2016

PRACOWNIA PROJEKTOWA
PROJEKTOWANIE I NADZOROW
Zdzisław Kufel
82-600 CHOJNICE
ul. Sukienników 6
tel. 52 3975483

* 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.



POLSKA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-KN9-VMZ-GFM *

Pan Zdzisław Kufel o numerze ewidencyjnym POM/BO/5810/02

adres zamieszkania ul. Sikorskiego 19, 89-600 Chojnice

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-10-28 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczącą Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

Gdańsk, dnia 17 czerwca 2010 r.

DECYZJA

syg. akt 42/PON/OKK/10

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 4 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, § 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.; oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego tj. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1021 ze zm.),

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

Pan JAKUB ANDRZEJ GORLIK
magister inżynier
urodzony dnia 24.03.1982 r. w Tucholi

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0052/PWOS/10

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądań stron, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstępuje się od
uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wyrażono na odwrocie decyzji.

Powtórzenie

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

Skład orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Karol Niedostatki

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesołowski

Odrzucają:
1. Pan Jakub Andrzej Gorlik
2. Okręgowa Izba Inż.
3. Okręgowa Inspekcja Nadzoru Budowlanego

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
POM-2KL-AZ3-49F *

Pan Jakub Andrzej Gorlik o numerze ewidencyjnym POM/IS/0270/10

adres zamieszkania ul. Mieszka 143, 89-600 Chojnice

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-07-01 do 2018-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-06-12 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Zgodność z oryginałem
stwierdzam

Chojnice dnia 15.06.2017

Ewa Tenerowicz

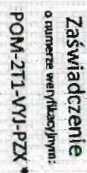
PRACOWNIA PROJEKTOWA
PROJEKTOWANIE I NADZOROW

Zdzisław Kufel

89-600 CHOJNICE

ul. Sukienników 6

tel. 52 3975483



PRACOWNIA PROJEKTOWA
Projektowanie i Nadzorowanie
Zdzisław Kufel
89-600 CHOJNICE
ul. Sukienników 6 tel. 52 3975483

INDEX

О СЪВЕЩАНІИ ПРОГНОЗАХЪ ЗАВОДСКОГО
ДО ПЕШЕИХЪ САНДОЛИИХЪ ПОИСКЪ ТЕПЛОТЫ И ВЪЗДУШНОСТИ

Ka podstawie § 1 ust. 5, § 2 ust. 2, pkt 2, § 5 ust. 6, § 7 i 13 ust. 1 pkt 4-11, a b rozporządzenia Ministra Gospodarki i Techniki) i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie warunków i sposobu funkcjonowania technicznych w budowlach (Dz.U. Nr 6, poz. 45 z późn. zm.) stwierdzam, że:

Par Hubert Brunon **POUR L'ESKIM**

Technik budowlana

o specj. instalacje i urządzenia sanitarno-urodkowe dnia 30 maja 1945 r. w Chojnicach

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót instalacyjno-remontowych, a także w zakresie sterów i instalacji, sanitarnych - w zakresie specjalizacji zawodowej

Prof. Hubert Brunon POTULSKI jest upoważniony do

(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 opitzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego i kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaawidowaniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaawidowania na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilib.org.pl/lob/kontaktujug_sir; biurom właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



CELESTINA

- Hubert POCULSKI
67-1000 CHADICE



Зуп. Моговиць

mor. ind. *Staph. b. punctata*
Staph. b. punctata
Staph. b. punctata

Gdańsk, 10 czerwca 2013 r.

syg. akt II/POM/OKK/13

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 5 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, § 24 ust. 1 pkt 1, rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /Lj. Dz.U. z 2013 r., poz. 267/

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

Pan LUKASZ BOBKOWSKI
magister inżynier elektroniki
urodzony dnia 03.06.1982 r. w Chojnicach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0006/POOE/13

do projektowania 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.

Pan Łukasz Bobkowski upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

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

II. Na podstawie § 15 i 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:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów (§ 24 ust. 1).

Powstanie

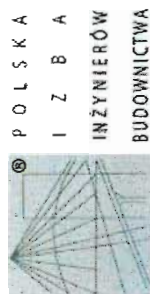
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Leszek Niedostatkiewicz
WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Zbigniew Drewnowski
CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Marek Wępiński

Otrzymuje:
1. Pan Łukasz Bobkowski
89-634 Leśno, ul. Klonowa 1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4.30



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
POM-44G-LL6-D11 *

Pan Łukasz Bobkowski o numerze ewidencyjnym POM/IE/0183/13
adres zamieszkania ul. Klonowa 1, 89-634 Leśno, gmina Brusy

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-07-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-15 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Zgodność z oryginałem
stwierdzam
Chojnice, 24.07.2011

Pracownia Projektowa
Projektowanie i Nadzorowanie
Zdzisław Kufel

DOKUMENTY FORMALNO- PRAWNE



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej 6640.811.2015	
Miejscowość	Chojnice
Jednostka ewidencyjna	identyfikator [220201_1] nazwa Chojnice
Obręb ewidencyjny	identyfikator [0001] nazwa Chojnice
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich "2000"
Numer ewidencyjny działki	wysokości Kronsztadt'86
Ulica	1326
Sekcja mapy	Podmurna
Legenda	6.206.17.17.2.4
Informacje dodatkowe	zakres opracowania Granice nieruchomości zostały przyjęte z Ewidencji Gruntów i Budynków - nie dokonano ustaleń o przebiegu granic nieruchomości. Mapa została wykonana bez ustaleń o przebiegu granic nieruchomości gruntowych. Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w ewidencji gruntów i budynków.
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE GEO-KRIS mgr inż. Krzysztof Mazurkiewicz ul. Wicka Rogali 13, 89-604 Chojnice tel. 608 - 686 - 455 Nazwa / imię / nazwisko wykonawcy data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	KRZYSZTOF MAZURKIEWICZ UPRAWNIENIA NR 19390 G.G.K imię / nazwisko, nr uprawnień data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę
Data pomiaru 28.04.2015	

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Opracowanie i Nadzór
Zdzisław Kufel
89-600 CHOJNICE
ul. Wicka Rogali 13 - tel. 62 39 75 483
ul. Wicka Rogali 19 - tel. 62 39 71 162
ul. Wicka Rogali 21 - tel. 62 39 71 162

Zgodnie z oryginałem
stwierdzam
Chojnice, dnia 24.07.2017

Posiadacz nieruchomości, dokument, został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego rejestru geodezyjnego i kartograficznego

Starosta Powiatu w Chojnicach
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

ID. Materiału P.220201.2015.818

6640.811.2015

Z up. Starosty
Andrzej Rostkowski
Kierownik
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

STAROSTA CHOJNICKI

Województwo: **pomorskie**
 Powiat: **chojnicki**
 Jednostka ewidencyjna: **Chojnice - M**
 Obręb ewidencyjny: **220201_1.0001, Chojnice**

(nazwa organu wydającego dokument)

GE. 6621 UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 09.08.2017 12:23:33

Nr jednostki rejestrowej: **G3515**

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA MIEJSKA CHOJNICE siedziba: ul. Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres lub położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow [ha]	
6	1327/1	Chojnice, ul. Grobelna	0.0524	dr	0.0524	SL1C/00001962/2
Identyfikator: 220201_1.0001.1327/1 Działka objęta formą ochrony przyrody: brak danych Rejestr zabytków: brak danych Wartość: brak danych Rejon statystyczny: brak danych						
		Razem powierzchnia działek:	0.0524 ha			
		Słownie:	pięćset dwadzieścia cztery metry kwadratowe			

Oznaczenia klas i użytków

dr - Drogi

Rafał Zalewski
 dnia: 09.08.2017

(sporządził: data i podpis)



Z up. Starosty

mgr Justyna Gierszewska
 (imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
 w Wydziale Geodazji i Podpis

PRACOWNIA PROJEKTOWA
 Projektowanie i Nadzorowanie
 Zdzisław Kufel
 89-600 CHOJNICE
 ul. Główna 6 - tel. 52 39 75 483
 Skonkłada 19 - tel. 52 39 77 162
 15-59-94 Regon 090341840

Zgodność z oryginałem
 stwierdzam
 Chojnice, dnia 24.07.2017

STAROSTA CHOJNICKI

Województwo: **pomorskie**
 Powiat: **chojnicki**
 Jednostka ewidencyjna: **Chojnice - M**
 Obręb ewidencyjny: **220201_1.0001, Chojnice**

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW16.10.2017 sporządzono dnia: **29.03.2017 11:12:04**Nr jednostki rejestrowej: **G3515****Osoby: 1**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GINA MIEJSKA CHOJNICE siedziba: ul. Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres lub położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow [ha]	
6	1326	-	0.3174	dr	0.3174	SL1C/00046823/3
Identyfikator: 220201_1.0001.1326 Działka objęta formą ochrony przyrody: brak danych Rejestr zabytków: brak danych Wartość: brak danych Rejon statystyczny: brak danych UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 7813						
		Razem powierzchnia działek:	0.3174 ha			
		Słownie:	trzy tysiące sto siedemdziesiąt cztery metry kwadratowe			

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **89.0108 ha (osiemdziesiąt dziewięć hektarów sto osiem metrów kwadratowych)**

Oznaczenia klas i użytków
dr - Drogi

Rafał Zalewski
 dnia: 29.03.2017

(sporządził: data i podpis)



(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
 data i podpis

PRACOWNIA PROJEKTOWA
 Projektowanie i Nadzorowanie
 Zdzisław Kufel
 89-600 CHOJNICE
 ul. Sukienników 6 - tel. 52 39 75 483
 ul. Ś. Sikorskiego 19 - tel. 52 39 77 162
 NIP: 52-115-59-94 Regon: 090341840

Zgodność z oryginałem
 stwierdzam
 Chojnice, dnia 24.07.2017.

STAROSTA CHOJNICKI

Województwo: **pomorskie**
 Powiat: **chojnicki**
 Jednostka ewidencyjna: **Chojnice - M**
 Obręb ewidencyjny: **220201_1.0001, Chojnice**

(nazwa organu wydającego dokument)

GE. 6621, UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 09.08.2017 12:23:33

Nr jednostki rejestrowej: G3333

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA MIEJSKA CHOJNICE siedziba: ul. Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres lub położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow [ha]	
6	1325	Chojnice, ul. Podmurna 13a	0.0111	Bi	0.0111	SL1C/00028298/1
Identyfikator: 220201_1.0001.1325 Działka objęta formą ochrony przyrody: brak danych Rejestr zabytków: brak danych Wartość: brak danych Rejon statystyczny: brak danych UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 11515						
		Razem powierzchnia działek:	0.0111 ha			
		Słownie:	sto jedenaście metrów kwadratowych			

Oznaczenia klas i użytków

Bi - Inne tereny zabudowane

Rafał Zalewski
dnia: 09.08.2017

(sporządził: data i podpis)



Z up. Starosty

mgr Justyna Gierszewska

Inspektor

Wydział Geodezji

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

data i podpis

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Projektowanie i Nadzorowanie

Zdzisław Kufel

89-600 CHOJNICE

ul. Sukienników 6 - tel. 52 39 75 483

ul. St. Sikorskiego 19 - tel. 52 3977162

NIP 525-115-59-94 REGON 999341840

Zgodność z oryginałem
stwierdzam

Chojnice, dnia 24.07.2017

Chojnice, 29 grudnia 2015 r.

DECYZJA Nr PP.6730.161.2015 o warunkach zabudowy

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 2, art. 53 ust. 4 art. 59 ust. 1, art. 60 ust. 1, art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 poz. 199 ze zm.) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 poz. 267).

- 1) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.12.2015 r. Gminy Miejskiej Chojnice, w imieniu której działa Małgorzata Chamera Studium Sp. z o.o., sp. k., ul. Noakowskiego 12/99, 00-666 Warszawa,
- 2) po przeprowadzeniu analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 poz. 199 ze zm.) oraz analizy wynikającej z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.08.2003r., w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu, w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 1588),

ustalam dla

Gminy Miejskiej Chojnice
Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice

warunki zabudowy

dla inwestycji polegającej na **budowie amfiteatru, mobilnej sceny, placu zabaw dla dzieci, toalety publicznej wraz z magazynem oraz budowie ciągu spacerowego** na działkach nr 1326 i nr 1327/1 położonych przy ulicy Grobelnej w Chojnicach.

1. **Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy:** zabudowa rekreacyjno-rozrywkowa.
2. **Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy** wynikające z przepisów odrębnych:

1) **Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego:**

- a) **rodzaj inwestycji:** budowa amfiteatru, mobilnej sceny, placu zabaw dla dzieci, toalety publicznej wraz z magazynem oraz budowę ciągu spacerowego;
- b) **linia zabudowy:**
nie ustala się,
- c) **wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do pow. działki:**
max 1100m²,
- d) **szerokość elewacji frontowej:**
max 55,0m,
- e) **wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki:**
nie ustala się,
- f) **geometria dachu:**
nie ustala się,
- g) **miejsca parkingowe:**
nie ustala się.
- h) **inne:**
planowana inwestycja przy granicy z działką nr 1323.

2) **Warunki dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu:**

- a) planowaną inwestycję należy projektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi,
- b) przy realizacji i użytkowaniu terenu należy zastosować takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które ograniczą negatywny wpływ na środowisko,
- c) stosować przepisy m.in. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2013r. poz. 1232), ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21);

Zgodność z oryginałem
stwierdzam

Chojnice, dnia 24.01.2017

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Projektowanie i Nadzorowanie
Zdzisław Kufel
89-600 CHOJNICE
ul. Ludwika 6 - tel. 52 39 75 483
ul. Kościelna 19 - tel. 52 39 77 162
50-115-59-94 Region 090341840

3) Warunki dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- zgodnie z ustawą z dnia 23.07.2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568, ze zm.), kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryte przedmioty, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Burmistrza Miasta Chojnice;
- na podstawie art. 96 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) organ właściwy do wydania decyzji przed jej wydaniem przeanalizował w/w zakres inwestycji w oparciu o posiadane Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Chojnice i ustalił, że w/w przedsięwzięcie nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000;

4) Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- a) dostępność komunikacyjna – dostęp do drogi gminnej ul. Grobelnej – istniejącym zjazdem,
- b) zaopatrzenie w media:
 - energia elektryczna – zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci,
 - sieć wodociągowa – zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci,
 - kanalizacja – zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci,
 - odprowadzenie wód opadowych – powierzchniowo na teren działki,
 - odpady komunalne – zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

5) Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

Planowaną inwestycję oraz sposób zagospodarowania działki należy projektować z uwzględnieniem art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r poz. 1409) oraz przepisów szczególnych zapewniających ochronę interesów osób trzecich, a w szczególności z zapewnieniem ochrony:

- a) przed pozbawieniem:
 - dostępu do drogi publicznej,
 - dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;
- b) przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, zapylenie, itp. ewentualne uciążliwości należy ograniczyć do granic własności;
- c) przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

6) Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych: nie określa się.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji pokazano na mapie w skali 1:1000 stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE:

Dnia 03.12.2015r. Gmina Miejska Chojnice, Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice, zwróciła się o wydanie decyzji o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie amfiteatru, mobilnej sceny, placu zabaw dla dzieci, toalety publicznej wraz z magazynem oraz budowie ciągu spacerowego na działce nr 1326 i nr 1327/1 położonej przy ul. Grobelnej w Chojnicach.

Wskazana powyżej działka usytuowana jest na obszarze, na którym nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Dla takich obszarów warunki zabudowy mogą być ustalone w drodze decyzji o warunkach zabudowy, w oparciu o przepisy ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. (Dz. U. z 2015, poz. 199 ze zm.).

W celu ustalenia wymagań dla nowej zabudowy i zagospodarowania terenu obszar analizowany wyznaczono wokół działki budowlanej, której dotyczy wniosek o ustalenie warunków zabudowy i przeprowadzono na nim analizę funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu w zakresie warunków, o których mowa w art. 61 ust. 1, pkt 1-5 ustawy planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Obszar analizowany wyznaczony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r., w sprawie sposobu ustalenia wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu, w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z dnia 19 września 2003r.), obejmuje działki zabudowane w promieniu 120m od granic działki objętej wnioskiem.

Analiza wykazała, że na działkach sąsiednich usytuowana jest zabudowa mieszkalna wielorodzinna, handlowa, usługowa oraz usług publicznych. Planowana inwestycja przy granicy z działką nr 1326

Zgodność z oryginałem
stwierdzam

Chojnice, dnia 29.07.2017

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Projektowanie i Nadzorowanie
Zdzisław Kufel
89-600 CHOJNICE
ul. Kuratników 6 - tel. 52 39 75 483
Skłodowskiej 19 - tel. 52 39 77 162
115-59-94 Regon 090341840

Przeprowadzona analiza urbanistyczna wykazała możliwość ustalenia wymagań dla nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W zakresie parametrów zamierzenie kontynuuje funkcję, parametry oraz cechy zagospodarowania terenu. Inwestycja posiada dostęp do drogi gminnej, istniejące uzbrojenie jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego, teren nie wymaga zgody na przeznaczenie gruntów na cele nierolnicze oraz decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

Przeprowadzona analiza urbanistyczna wykazała możliwość ustalenia wymagań dla nowej zabudowy i zagospodarowania terenu. Dowiedziono, że inwestycja spełnia wymagania art. 61 ust. 1 pkt. 1-5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Projekt decyzji, zgodnie z art. 60 ust. 4 w związku z art. 5 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, został sporządzony przez mgr Paulinę Kowalską. Projekt decyzji został uzgodniony z Konserwatorem Zabytków Miasta Chojnice w postanowieniu z dnia 29.12.2015 r. znak KZ.4125.169.2015.

Warunki wynikające z przepisów art. 61 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015, poz. 199 ze zm.) są spełnione.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem niniejszej decyzji.

Stwierdza się wygaśnięcie decyzji w przypadku, gdy:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- dla niniejszego terenu uchwalony został plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji, chyba że została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Burmistrz Miasta Chojnice jest obowiązany, za zgodą strony, na rzecz której decyzja niniejsza została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innej osoby, jeżeli przyjmuje ona wszystkie warunki zawarte w tej decyzji. Stronami w postępowaniu o przeniesienie decyzji są jedynie podmioty, między którymi ma być dokonane jej przeniesienie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku, które należy wniesić za pośrednictwem Burmistrza Miasta Chojnice w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki:

- załącznik graficzny Nr 1 w skali 1:1000,
- załącznik Nr 2 – wynik „Analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu”.
- załącznik Nr 3 – załącznik graficzny do wyników „Analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu”.



Otrzymują:

1. Gmina Miejska Chojnice na adres: Małgorzata Chamera, Studium Sp. z o.o., sp. k.
ul. Noakowskiego 12/99, 00-666 Warszawa
 2. Ilona i Piotr Piotrowscy, ul. Młyńska 15, Chojnice (dz. nr 1330/12, 1330/11)
 3. ENEA Operator Sp. z o.o., ul. 14 Lutego 15, Chojnice (dz. nr 1329/1)
 4. Marzena i Arkadiusz Blank, ul. 18 Pułku Ułanów 18, Chojnice (dz. nr 1327/2)
 5. Katarzyna Betke, ul. 31 Stycznia 56, Chojnice (dz. nr 1330/7)
 6. Zakład Gospodarki Mieszkaniowej, ul. Bankowa 13, Chojnice (dz. nr 1330/7)
 7. Ludmiła Araśniewicz-Zaborowska, ul. Radarowa 131, 80-298 Gdańsk (dz. nr 1328)
 8. Justyna Sołtyńska, ul. 31 Stycznia 20, Chojnice (dz. nr 1328)
 9. a/a PP
- PK

Z up. BURMISTRZA

mgr Waldemar Grogus
Dyrektor Wydziału

Niniejsza decyzja stała się ostateczna

Data 25.01.2016

Z-ca BURMISTRZA

mgr Edward Pietrzyk

Zgodność z oryginałem
stwierdzam
Chojnice, dnia 24.01.2016

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Projektowanie i Nadzorowanie
Zdzisław Kufel
89-600 CHOJNICE
ul. Sukieników 6 - tel. 52 39 75 483
ul. Sikorskiego 19 - tel. 52 39 77 162
t. 115-59-04 Regon 090341840

ul. Chopinice
skala 1:1000

ZAŁĄCZNIK NR 1

DO DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY

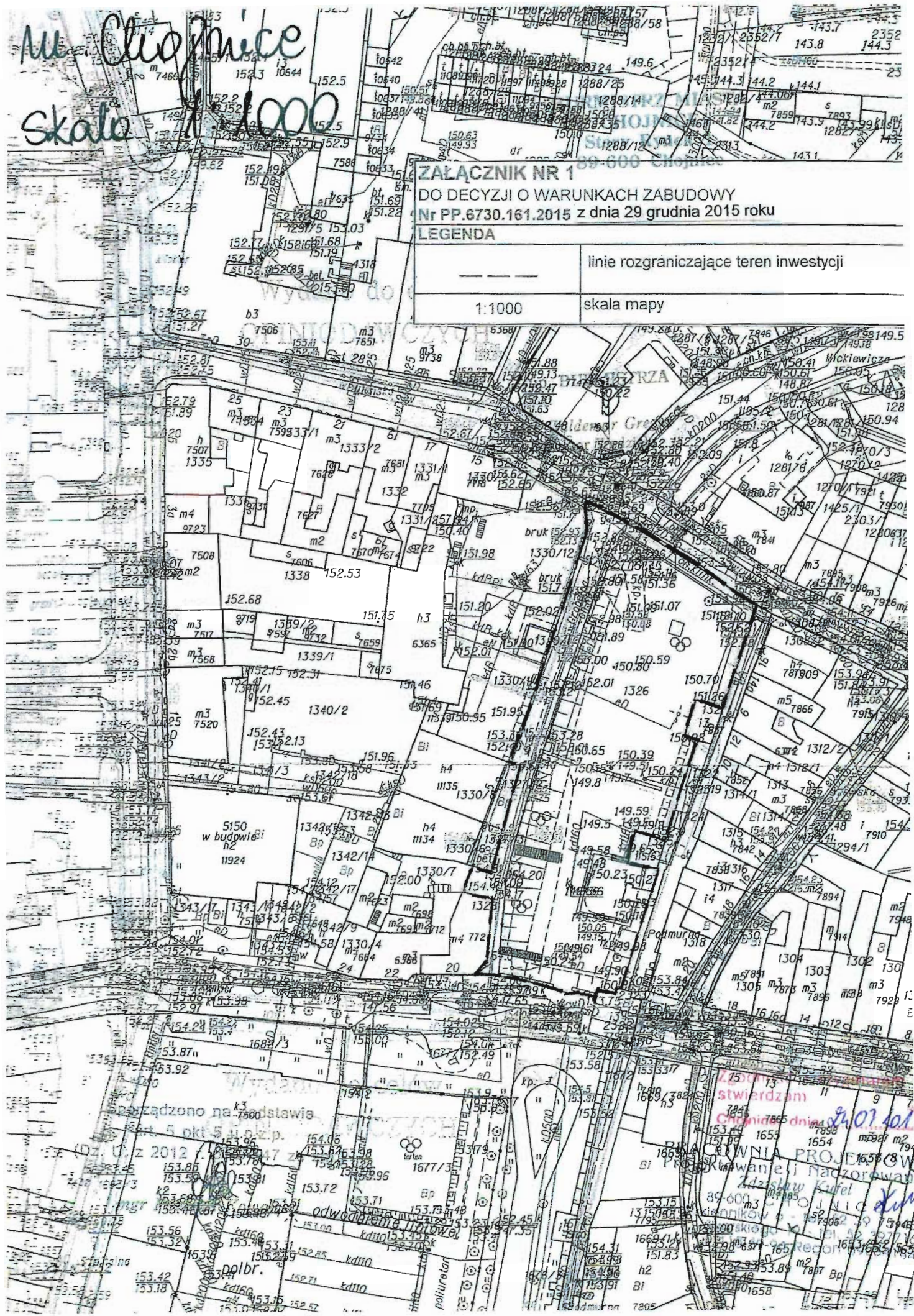
Nr PP.6730.161.2015 z dnia 29 grudnia 2015 roku

LEGENDA

linie rozgraniczające teren inwestycji

1:1000

skala mapy



WYNIKI ANALIZY - ZAŁĄCZNIK NR 2

do decyzji o warunkach zabudowy Nr PP.6730.161.2015 z dnia 29 grudnia 2015 roku

CZĘŚĆ TEKSTOWA

wyników analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu dla działki nr 1326 i nr 1327/1 położonej przy ul. Grobelnej w Chojnicach.

na podstawie § 9 ust. 2, w związku z § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. (Dz. U. z 2003r. Nr 164 poz. 1588) w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, sporządzona zgodnie z rozporządzeniem z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dla nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku planu zagospodarowania przestrzennego, w zakresie warunków o których mowa w art. 61 ust. 1 pkt. 1-5 ustawy z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015, poz. 199 ze zm.).

Analiza stanu faktycznego i prawnego oraz warunków i zasad zagospodarowania terenu i jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych (podstawa prawna art. 53 ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2015r. poz. 199 ze zm.))

1. Stan faktyczny i prawny terenu.

- teren, na którym planuje się inwestycję nie jest objęty m.p.z.p.,
- tereny zamknięte: brak,
- tereny górnicze: brak,
- dostęp do drogi publicznej: do drogi gminnej ul. Grobelnej – istniejącym zjazdem,
- klasyfikacja w ewidencji gruntów: B
- własność: osoba fizyczna,
- ochrona przyrody: brak,
- ochrona zabytków: brak,
- uzbrojenie terenu: sieć elektroenergetyczna, wodociągowa, kanalizacyjna.

2. Warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowa wynikająca z przepisów odrębnych:

- ochrona gruntów rolnych i leśnych – na podstawie ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych teren nie wymaga wyłączenia z produkcji rolniczej,
- przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko: nie dotyczy,
- zasady projektowania i sposób realizacji inwestycji: Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 poz. 1409) wraz z przepisami techniczno-budowlanymi,
- realizacja dostępu do drogi publicznej: do drogi gminnej ul. Grobelnej – istniejącym zjazdem,
- pozostałe przepisy: pozostałe przepisy odrębne nie ograniczają możliwości realizacji inwestycji.

obszar objęty analizą

W celu ustalenia wymagań dla nowej zabudowy i zagospodarowania terenu obszar analizowany wyznaczono wokół działki budowlanej, której dotyczy wnioski o ustalenie warunków zabudowy i przeprowadzono na nim analizę funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu w zakresie warunków, o których mowa w art. 61 ust. 1, pkt 1-5 ustawy planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Obszar analizowany wyznaczony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z dnia 19 września 2003r.), obejmuje działki znajdujące się w promieniu 120m.

Przeznaczenie terenu w obszarze analizowanym:

Dominującą funkcją na obszarze analizowanym jest zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna, usług publicznych usługowa i handlowa.

Obecny stan zagospodarowania terenu:

Działki objęte wnioskiem są zagospodarowane.

W zakresie warunków art. 61 ust. 1 pkt 1 wykazano kolejno co następuje:

Działki z terenu analizowanego: znajdujące się w promieniu 120m od granic działki objętej wnioskiem.

• dot. funkcji:

w sąsiedztwie terenu objętego wnioskiem występuje przede wszystkim zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna usługowo-handlowa oraz usług publicznych;

Zgodność z oryginałem
stwierdzam

Chojnice, dnia

29.01.2017

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Projektowanie i Nadzorowanie
Zdzisław Kufel
89-600 CHOJNICE
Sikorskiego 6 - tel. 52 39 75 483
- 113-69-24 Region 0903418410

- dot. **wielkości pow. zabudowy w stosunku do pow. działki:**
dla amfiteatru max 1100 m²,
- dot. **wysokości górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki:**
nie ustala się;
- dot. **szerokości elewacji frontowej:**
max 55,0m;
- dot. **geometrii dachu:**
nie ustala się;
- dot. **linii zabudowy:**
nie ustala się.

W zakresie warunków art. 61 ust 1 pkt 2-5 wykazano kolejno co następuje:

art. 61 ust 1 pkt 2

teren, na którym planowana jest inwestycja posiada dostęp do drogi gminnej ul. Grobelnej – istniejącym zjazdem,

art. 61 ust 1 pkt 3

istniejące (lub projektowane) uzbrojenie jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego:

- sieć energetyczna – zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci,
- sieć wodociągowa – zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci,
- kanalizacja – zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci,

art. 61 ust 1 pkt 4

teren objęty wnioskiem nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia na cele nierolnicze i nieleśne;

art. 61 ust 1 pkt 5

w sprawie nie mają zastosowania przepisy odrębne.

W powyższej sprawie nie mają zastosowania przepisy art.61 ust. 2 - 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

WYNIKI USTALEŃ DOTYCZĄCE NOWEJ ZABUDOWY:

- rodzaj inwestycji:** budowie amfiteatru, mobilnej sceny, placu zabaw dla dzieci, toalety publicznej wraz z magazynem oraz budowie ciągu spacerowego,
- linia zabudowy:**
nie ustala się,
- wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do pow. działki:**
max 1100 m²,
- szerokość elewacji frontowej:**
max 55,0m,
- wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki:**
nie ustala się,
- geometria dachu:**
nie ustala się,
- miejsca parkingowe:**
nie ustala się,
- inne:**
planowana inwestycja przy granicy z działką nr 1323.


ROZSTRZYGNIĘCIE W OPARCIU O WYNIKI ANALIZY URBANISTYCZNEJ

Na podstawie wyników przeprowadzonej analizy urbanistycznej **wykazano możliwość ustalenia** wymagań dla nowej zabudowy i zagospodarowania terenu **w oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.**

Zgodność z oryginałem
stwierdzam
Chojnice, dnia 29.07.2017

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Projektowanie i Nadzorowanie:
Zdzisław Kafel
89-600 CHOJNICE
ul. Sikorskiego 19 - tel. 52 39 75 483
tel. 52 39 77 162
e-mail: 112-59-94 Biuro: 998341840

Z up. BURMISTRZA
mgr Waldemar Ogiński
Dyrektor Wydziału

	<p align="center">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p align="center">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy podwyższonego średniego z PE do 1,0 MPa /średniego (stal/PE)/niskiego (stal/PE) ciśnienia</p> <p align="center">Załącznik nr 1 do Instrukcji Wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p align="right">ZMS/8/2017/1/1</p>
---	---	-------------------------------------

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku

Data wydania: 25.05.2017

..... Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Pieczęć jednostki wydającej Warunki Techniczne

WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowy przyłącza gazu (PE) niskiego ciśnienia w ramach zadania „ Przebudowa fosy miejskiej wraz z murami obronnymi na cele ścieżki kulturowej w m. Chojnice „”

Nr 4117/BR/OTI/2017/WT

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość: Chojnice

Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: ul. Podmurna 13 A

Jednostka eksploatująca: Gazownia w Chojnicach

Rodzaj paliwa gazowego wg grupy (PN-C 04750, PN-C-04753):

X E ☐ LW ☐ LS ☐ inny:

Informacja dodatkowa: -

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. Przebudowy/Remontu*)

a. Ciśnienie: (MOP) [MPa]: 0,01 MPa (niskie)

b. Przyłącze*:

- Odcinek A-B : dn 63 PE , ok. 40,0 m
Średnica i materiał, Długość

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

1. Ciśnienie (MOP) [MPa]: 0,01 MPa (niskie)

a. Przyłącze *:


- Odcinek A-B : dn 63 SDR 11 PE100 RC typu2 , zgodnie z projektem
Średnica i materiał, Długość,

Informacja dodatkowa: -

c. zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych: projektowany odcinek przyłącza włączyć do istniejącego przyłącza dn 63 PE

d. Zalecenia dot. armatury : brak

Informacja dodatkowa: -----

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy podwyższonego średniego z PE do 1,0 MPa /średniego (stal/PE)/niskiego (stal/PE) ciśnienia</p> <p style="text-align: center;">Załącznik nr 1 do Instrukcji Wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/8/2017/1/1</p>
---	--	--

Wymagana wersja elektroniczna dokumentacji winna być zgodna z: nie dotyczy

V. UZGODNIENIA

Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

Urząd Miasta Chojnice 89-600 Chojnice ul. Sukienników 6

Koszt wykonania dokumentacji i przebudowy przyłącza gazu ponosi Inwestor.

Dokumentacja projektowa przebudowy gazociągu zostanie wykonana staraniem Inwestora.

VII. UWAGI KOŃCOWE

Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania.

Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o. o. są dostępne na wniosek projektanta / wykonawcy – przesyłane w formie pliku PDF na wskazany adres mailowy.

Przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku.

Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Kamil Barnas
.....
Kamil Barnas
Podpis

Załączniki:

1. Mapa pogładowa z zakresem zadania

Sporządził/a:

Anna Goluńska , e-mail: uzgodnienia.qdansk@psgaz.pl, tel.: 58 325 82 90

VIII. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI

Nazwa firmy/jednostki/Działu/Sekcji: **nie dotyczy**

Data/Podpis:

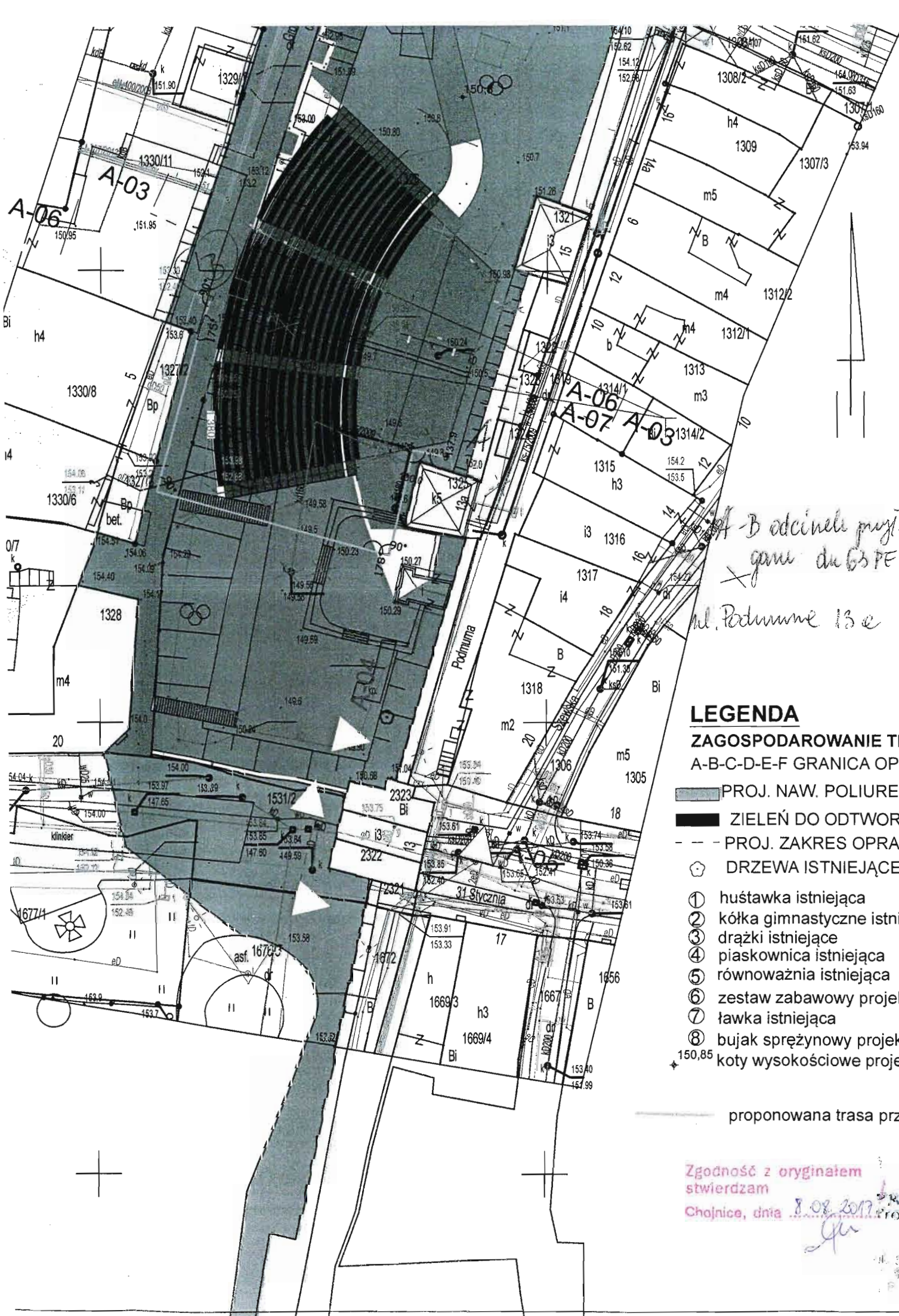
Zgodność z oryginałem
stwierdzam

Chojnice, dnia 8.08.2017

[Podpis]

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Projektowanie i Nadzorowanie
Zdzisław Kufel

89-600 CHOJNICE



Informacje dodatkowe Granice nieruchomości zostały przyjęte z Ewidencji Gruntów i Budynków
- nie dokonano ustalenia przebiegu granic nieruchomości.
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

USŁUGI GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE

mgr inż. Krzysztof Mazurkiewicz
ul. Wicka Rogali 13, 89-604 Chojnice

GEO - KRIS
KRZYSZTOF MAZURKIEWICZ
UPRAWNIENIA NR 19390 G.G.K
tel. 608 - 686 - 455

Nazwa/ imię i nazwisko wykonawcy
data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

imię i nazwisko, nr uprawnień data
i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę

Data pomiaru 28.04.2015

BILANS TERENU

W GRANICACH OPRACOWANIA

OZNACZENIE	RODZAJ ZAGOSPOD.	POW. w m2
	NAWIERZCHNIA POLIURETAN.	60,00
	ZIELEŃ	34,77

POWIERZCHNIA RAZEM: 94,77 m2

LEGENDA

ZAGOSPODAROWANIE TERENU PROJ.
A-B-C-D-E-F GRANICA OPRACOWANIA

- PROJ. NAW. POLIURETANOWA
- ZIELEŃ DO ODTWORZENIA
- PROJ. ZAKRES OPRACOWANIA
- DRZEWA ISTNIEJĄCE
- 1 huśtawka istniejąca
- 2 kółka gimnastyczne istniejące
- 3 drążki istniejące
- 4 piaskownica istniejąca
- 5 równoważnia istniejąca
- 6 zestaw zabawowy projektowany
- 7 ławka istniejąca
- 8 bujak sprężynowy projektowany
- koty wysokościowe projektowane

proponowana trasa przełożenia przyłącza gazowego

Zgodność z oryginałem
stwierdzam

Chojnice, dnia 8.08.2017

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Zdzisław Kufel
89-600 CHOJNICE
ul. Sukieników 6 - tel. 52 39 75 483
51 Skońskiego 19 - tel. 52 39 77 162
P. 555-115-59-94 Regon: 090341840

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul. Sukieników 6			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:		PRZEBUDOWA FOSY MIEJSKIEJ W CHOJNICACH W RAMACH ZADANIA ZAGOSPODAROWANIE I ADAPTACJA FOSY MIEJSKIEJ WRAZ Z MURAMI OBRONNYMI NA CELE ŚCIEŻKI KULTUROWEJ W MIEŚCIE CHOJNICE	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		SKALA	1 : 500/100
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		NR RYS.:	
PROJEKTANT INSTAL. SANITARNYCH Hubert Potulski	ASYSTENT PROJ. INSTAL. SANITARNYCH mgr inż. Ewa Tenerowicz	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. JAKUB GORLIK POM/0052/PWOS/10 w spec. Inst. sanitarnych	
upr. nr 681/68, 299/74 Bg GP-KZ-7342/426/94 w spec. Inst. sanitarnych			
Data: 20.04.2017	Data: 20.04.2017	Data: 20.04.2017	

Miejsce i data: Chojnice, dn. 17.08.2017

Starostwo Powiatowe w Chojnicach
Wydział Geodezji
ul. Człuchowska 38, 89-600 Chojnice

PROTOKÓŁ Nr GE.6630.323.2017
uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu

Przyłącza: wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej i energetyczne linie zasilające i oświetleniowe oraz przebudowa przyłącza gazu dla przebudowy Fosi Miejskiej na działkach nr: 1326, 1327/1 w Chojnicach przy ulicy Podmurnej.

Płatnik:

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I
NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL NIP:
555-115-59-94 ul. Sukienników 6
89-600 Chojnice

Inwestor:

ODPIS

Na podstawie zlecenia nr: - z dnia 09.08.2017

Data wpływu: 11.08.2017

Uzgadnia lokalizację obiektu z następującymi uwagami:

- 1 ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji w
Chojnicach

- nie stawia się *[signature]*

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Projektowanie i Nadzorowanie
Zdzisław Kufel *[signature]*
89-600 CHOJNICE
ul. Sukienników 6 - tel. 52 39 75 483
ul. St. Sikorskiego 19 - tel. 52 39 77 162
NIP 555-115-59-94 Regon 090341840

- 2 Orange Polska S.A. Dział
Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze
Bydgoszcz

- nie stawia się *[signature]*

Zgodność z oryginałem
stwierdzam
Chojnice, dnia 18.08.2017

- 3 Polska Spółka
Gazownictwa sp. z o.o.,
Oddział w Gdańsku,
Placówka w Chojnicach

- nie stawia się *[signature]*

- 4 Miejskie Wodociągi Sp. z
o.o. w Chojnicach

- Wzięcie do lasy ogłomni za pomocą
trójnika lub siódła, zabrania się
wchodzić do studni.

Inżynier ds. Technicznych

[signature]
Jacek Ruciński

5 Miejski Zakład
Energetyki Ciepłej w
Chojnicach Sp. z o.o.
Spółka komandytowa

- bez wag Sygna

6 PETRUS Sp. z o.o. w
Chojnicach

- bez wag

7 UM Chojnice Wydz.
Gospodarki Komunalnej i
Ochrony Środowiska

- nie stawia się

8 Zakład Gospodarki
Komunalnej w Brusach

-

9 Gminny Zakład
Gospodarki Komunalnej
Sp. z o.o. w Chojnicach

-

10 Zakład Usług
Komunalnych Sp. z o.o. w
Czersku

-

11 NETIA S.A.

- uzgodniono drogą elektroniczną - bez wag

12 Przewodniczący narady
koordynacyjnej

-

Z up. Starosty

Andrzej Kopyt

Przewodniczący

narady koordynacyjnej

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

USŁUGI GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE

GEO - KR
mgr inż. Krzysztof Mazurkiewicz
ul. Wicka Rogali 13, 89-604 Chojnice
tel. 608 - 686 - 455

Nazwa/ imię i nazwisko wykonawcy
data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę
imię i nazwisko
i podpis geode

Data pomiaru 28.04.2015



LEGENDA:

A-B-C-D-E-F-A CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 1326 I 1327/1

Elementy zagospodarowania ISTNIEJĄCE	Elementy zagospodarowania PROJEKTOWANE
w SIEĆ WODOCIĄGOWA IST.	ZIELEŃ PROJ.
ks SIEĆ KANALIZACJI SANIT. IST.	KRATKA TRAWNIKOWA WYPEŁNIONA TRAWĄ
kd SIEĆ KANALIZACJI DESZCZ. IST.	CIĄG PIESZY - FOSA
SIEĆ GAZOWA. IST.	CIĄG PIESZO- JEZDNY
e KABEL ENERGETYCZNY IST.	SZTUCZNA TRAWA
174.59 IST. RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE	CIĄG PIESZY - UL. GROBELNA
SIEĆ TELETECHNICZNA IST.	ŁĄCZY
DRZEWA LIŚCIATE IST.	MIEJSCA POD TOALETY PRZENOŚNE PROJ.
IST. WEJŚCIE DO BUDYNKU	SIEDZISKA PLACU ZABAW PROJ.
IST. INSTALACJA OŚW.	MURY OPOROWE PROJ.
ZAGOSPODAROWANIE NIE PODLEGAJĄCE ZMIANIE	SCENA PROJ.
	SCHODY WIDOWNI PROJ.
	WIDOWNIA PROJ.
	WIDOWNIA PROJ.
	WC PROJ.
	SCHODY NA SCENĘ PROJ.
	RZĘDNE TERENU PROJ.
	PROJ. WEJŚCIE DO BUDYNKU WG ODREBNIEGO OPRACOWANIA
	ZEWNETRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ PROJ.
	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ PROJ.
	ZEWNETRZNA INST. KANALIZACJI SANITARNEJ PROJ.
	PRZYŁĄCZE WODY PROJ.
	PRZEBUDOWYWANE PRZYŁĄCZE GAZU PROJ.
	SZAFKA PUNKTU GAZOWEGO PROJ.
	PROJ. DEMONTAŻE INFRASTRUKTURY ELEKTROENERGETYCZNEJ
	PROJ. TRASY KABLOWE W RURACH OCHRONNYCH
	PROJ. STANOWISKO OŚWIETLIOWE NA SŁUPIE
	PROJ. STANOWISKO OŚWIETLIOWE DOGRUNTOWE
	PROJ. ROZDZIELNIE ELEKTRYCZNE
	PROJ. ZESTAWY GNIAZD
	ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE WG ODREBNIEGO OPRACOWANIA
	PROJ. STUDNIA KABLOWA Z POKRYWĄ 60x120CM, H=100CM
	ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

BILANS TERENU
Działki nr 1326
Działki nr 1327/1

OZNACZENIE	RODZAJ ZAG.
	ZIELEŃ PROJ.
	KRATKA TRAWNIKOW
	CIĄG PIESZY - FOSA
	CIĄG PIESZO-JEZDNY
	SZTUCZNA TRAWA
	CIĄG PIESZY - UL. GR
	ŁĄCZY
	MIEJSCA POD TOALE
	SIEDZISKA PLACU ZA
	MURY OPOROWE PR
	SCENA PROJ.
	SCHODY WIDOWNI PF
	WIDOWNIA PROJ.
	STANOWISKO OŚWIE
	WC PROJ.
	SCHODY NA SCENĘ P
	ZAGOSPODAROWANI
	ZMIANIE

Niniejszym oświadczam że projekt b elektroniczną na bazie mapy sytuacj zgodna z oryginałem przyjętym do z Dokumentacji Geodezyjnej i Kartogra

RACOWNIA PROJEKTOWA
projektowanie i Nadzorowanie
Zdzisław Kufel
89-600 CHOJNICE
ul. Sukieników 5 - tel. 52 39 75 483
ul. St. Sikorskiego 19 - tel. 52 39 52
NIP 555-115-60-04 Regon 090341840

Zgodność z oryginałem
stwierdzam
Chojnice, dnia 16.08.2017

STAROSTA CHOJNICKI
Niniejsza dokumentacja nr GE.6630
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Wydziału Geodezji Starostwa Powiatowego w Chojnicach przy ulicy Dziuchowskiej 38 dnia 17.09.2017 r. w formie:
[] zebrania zainteresowanych podmiotów
[x] za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Zm. Starosta

Andrzej Kufel
Przewodniczący
narady koordynacyjnej

PRACOWNIA PROJEKTOWA
ZDZISŁAW KUFEL
NAZWA I ADRES
PROJEKTOWANEGO
OBIEKTU BUDOWLANEGO:
PRZEBUDOWA FOSY MOBILNEJ SCENY, I BUDOWA CIĄGU SF CHOJNICACH
PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJ. ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. Z. KUFEL
U.B. UAN-KZ-7210/379/88
w specj. architekt.

Data: Data:



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
tel. 58 326 35 00, faks 58 326 35 04

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
uzgodnienia.gdansk@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 7876/OG/OTI/2017 z dnia: 2017-08-28

Zadanie: przebudowa przyłącza w ramach przebudowy fosy miejskiej wraz z murami obronnymi na cele ścieżki kulturowej

Opracowanie: Projekt budowlany

Miejscowość: Chojnice (gm. m. Chojnice)

Adres: teren fosy miejskiej pomiędzy: ul. Podmurną, Grobelną i Młyńską

Obiekt: Przyłącze

Charakterystyka obiektu:

Ciśnienie: n/c

Przyłącza: dn -63 PE; -1 szt.

Numer warunków: -4114/BR/OTI/2017/WT

Projektant: Hubert Potulski, upr. nr: 661/68, 299/74Bg, GP-KZ-7342/425/94

Inwestor: Urząd Miasta Chojnice Stary Rynek 1 89-600 Chojnice

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

Zgodność z oryginałem
świadczam

Chojnice, dnia 28.08.2017

KACOWNIA PROJEKTOWA
projektowanie i nadzorowanie
Zdzisław Kufel
39-600 CHOJNICE
ul. Główna 6 - tel. 52 39 75 483
ul. Sikorskiego 19 - tel. 52 39 77 162
REGON 142739519, KAPITAŁ Zakładowy: 10 454 266 550 zł
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, KAPITAŁ Zakładowy: 10 454 266 550 zł
www.psgaz.pl

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-324 Warszawa
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, KAPITAŁ Zakładowy: 10 454 266 550 zł
www.psgaz.pl

Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. Skrzyżowania wykonać zgodnie z załączonym technicznym rozwiązaniem kolizji.
8. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.
9. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.
10. Gazociągi zabezpieczyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04.06.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz. 640).
11. Roboty związane z realizacją inwestycji prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz instrukcjami obowiązującymi w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy.
12. Zakończenie robót i gotowość do odbioru zgłosić pisemnie do właściwej, dla terenu inwestycji, Gazowni.
13. Inwentaryzacje powykonawczą (w formie papierowej i elektronicznej) przebudowanej sieci gazowej przekazać do PSG sp. z o.o. /Gazownia, niezwłocznie po jej wykonaniu.
14. Prace związane z odcięciem istniejącego przyłącza i włączeniem nowego należy zlecić do wykonania w PSG sp. z o.o. Gazownia w Chojnicach- na koszt Inwestora.
15. Sposób przełączenia przebudowanego przyłącza gazu i materiały włączeniowe ustalić przed przystąpieniem do budowy z Gazownia w Chojnicach.

Pieczętka i podpis: Starszy Specjalista
 ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Anna Golunska

Osoba do kontaktu: Anna Golunska (anna.golunska@gdansk.psgaz.pl)

Otrzymują:

1. Projektant
2. a/a

28.08.2017
PRACOWNIA PROJEKTOWA
projektowanie i Nadzorowanie
Zdzisław Kufel
89-600 CHOJNICE
ul. Sudeńników 6 - tel. 52 39 75 483
ul. Sikorskiego 19 - tel. 52 39 77 162
555-115-59-94 Regon 090341840



Ulica Podmurna
Sekcja mapy 6.206.17.17.2.4
Legenda zakres opracowania
Informacje dodatkowe Granice nieruchomości zostały przyjęte z Ewidencji Gruntów i Bud
- nie dokonano ustalenia przebiegu granic nieruchomości.
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych
dla których brak było informacji branżowych i nie zostały
odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

USŁUGI GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE

mgr inż. Krzysztof Mazurkiewicz
ul. Wicka Rogali 13, 89-604 Chojnice

GEO - KRIS
KRZYSZTOF MAZURKIEWICZ
UPRAWNIENIA NR 19390 G.G.K.
tel. 608 - 686 - 455

Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy
data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

imię i nazwisko, nr uprawnień data
i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę

Data pomiaru 28.04.2015

PROJ. PRZEŁOŻENIE PRZYŁĄCZA GAZOWEGO

PROJ. ZEWNĘTRZNA INST. KAN. DESZCZOWEJ

PROJ. PRZYŁĄCZE KAN. SANIT.

PROJ. PRZYŁĄCZE WODY

PROJ. ZEWNĘTRZNA INST. ELEKTROENERGETYCZNA

1. Kurck główny - przełożony
2. Gazomierz typ G4 - przełożony
3. Pion gazowy dn. 25 - istniejący

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku
Dział Zarządzania Majtkiem Sieciowym
UZGODNIENIE NR 2808/06/01/2015
Z dnia 28.08.2015
treść uzgodnienia stanowi załącznik do dokumentu
Imię i nazwisko ds. Zarządzania Majtkiem Sieciowym
Podpis

Anna Golńska

Zgodność z oryginałem
stwierdzam
Chojnice, dnia 28.08.2015

BIURO PROJEKTOWE
PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
Zdzisław Kufel
89-600 CHOJNICE
Sukienników 6 - tel. 52 30 75 483
55-115-69-94 Regon 090341840

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL
89-600 CHOJNICE, ul. Sukienników 6

NAZWA I ADRES
PROJEKTOWANEGO
OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA FOSY MIEJSKIEJ W CHOJNICACH W
ZAKRESIE PRZYŁĄCZA GAZU NA DZ NR 1325, 1326
I 1327 W CHOJNICACH

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA 1:500

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU INST. GAZU

MRYS.

PROJEKTANT INSTAL. SANITARNYCH

ASYSTENT PROJEKTANTA

SPRAWDZĄCY INSTAL. SANIT.

Chojnice, dnia 18.08.2017 r.

KZ.4125.79.2017

Decyzja

Na podstawie:

- art.104, art.155 w zw. z art.154 § 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego – Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz.U. z 2017 r.,poz.1257)
- art.7 pkt.1, art.36 ust.1 pkt1, ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003r. (Dz.U. Nr162, poz.1568 z póź.zm.)
- §1 pkt.7, §4,§6, porozumienia z dnia 25 marca 2011r. pomiędzy Wojewodą Pomorskim a Gminą Miejską Chojnice w sprawie prowadzenia spraw z zakresu właściwości Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku przez Gminę Miasta Chojnic (Dz. Urzędowy Woj. Pomorskiego z dnia 25marca 2011 Nr 50, poz.1162)

Konserwator Zabytków Miasta Chojnice

po rozpatrzeniu wniosku p. Zdzisława Kufla Pracownia Projektowa Projektowanie i Nadzorowanie ul. Sukienników 6 89-600 Chojnice z dnia 17 sierpnia 2017 r. o wydanie pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie robót budowlanych na działce nr 1325 położonej w Chojnicach przy ul. Podmurnej.

Pozwala

na prowadzenie robót budowlanych dotyczących przebudowy Baszty Nowej w Chojnicach w zakresie wykonania dodatkowego wejścia i zamurowania obecnego otworu drzwiowego na dz. nr 1325 położonej w Chojnicach przy ul. Podmurnej według załączonego projektu będącego integralną częścią decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 17 sierpnia 2017 r. p. Zdzisław Kufel Pracownia Projektowa Projektowanie i Nadzorowanie zwrócił się do Konserwatora Zabytków Miasta Chojnice o wydanie pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie robót budowlanych na działce nr 1325 położonej w Chojnicach przy ul. Podmurnej. Działka położona jest w układzie urbanistycznym Starego Miasta Chojnice wpisanego do Rejestru Zabytków Województwa Pomorskiego (nr 375 data wpisu 1957.09.08).

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Projektowanie i Nadzorowanie
Zdzisław Kufel
89-600 CHOJNICE
Sukienników 6 - tel. 52 39 75 483
Głogorskiego 19 - tel. 52 39 77 162
REGON 141840

Zgodnie z porozumieniem zawartym między Wojewodą Pomorskim a Gminą Miejską Chojnice wydawanie pozwoleń z zakresu prowadzenia prac budowlanych w odniesieniu do obiektów położonych w układzie urbanistycznym Starego Miasta Chojnice wpisanego do Rejestru Zabytków Województwa Pomorskiego przekazano Konserwatorowi Zabytków Miasta Chojnice.

Działając na podstawie w/w porozumienia oraz art.36 ust.1 pkt 1 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Konserwator Zabytków Miasta Chojnice po przeprowadzonym postępowaniu ustalił, iż powyższe prace wpłyną pozytywnie na zachowanie historycznych wartości przestrzennych i architektonicznych układu urbanistycznego Starego Miasta Chojnice wpisanego do Rejestru Zabytków Województwa Pomorskiego.

Inwestor jest zobowiązany spełnić obowiązki wynikające z Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego polegające na:

- Zawiadomieniu Konserwatora Zabytków Miasta Chojnice o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych robót.
- Niezwłocznego zawiadomienia Konserwatora Zabytków Miasta Chojnice o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac lub badań.
- Uzyskaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszenie prac w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.

W razie stwierdzenia, że roboty przy zabytku są prowadzone niezgodnie z pozwoleniem udzielonym na ich prowadzenie Konserwator może zobowiązać osobę prowadzącą te prace do usunięcia stwierdzonych uchybień w określonym terminie lub cofnąć udzielone pozwolenie, jeśli zalecenia Konserwatora nie zostaną wykonane.

W tym stanie rzeczy wydanie decyzji jest uzasadnione i odpowiada prawu.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, Departamentu Ochrony Zabytków w Warszawie za pośrednictwem tut. organu w terminie 14 dni od daty otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Burmistrza Miasta Chojnice. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta Chojnice oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Zdzisław Kufel
Pracownia Projektowa
Projektowanie i Nadzorowanie
ul. Sukienników 6
89-600 Chojnice
2. a/a



Zwolnienie z opłaty skarbowej na podstawie Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r. (Dz.U. Nr225, poz.1635) art.2 ust.1 pkt2



PRACOWNIA PROJEKTOWA

PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL

PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY

NAZWA I ADRES
OBIEKTU
BUDOWLANEGO

PRZEBUDOWA BASZTY NOWEJ
NA DZ. NR 1325 W CHOJNICACH

INWESTOR I
ADRES INWESTORA:

GMINA MIEJSKA CHOJNICE
Stary Rynek 1
89-600 Chojnice

NAZWA OPRACOWANIA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

NAZWA I ADRES
JEDNOSTKI
PROJEKTOWANIA:

PRACOWNIA PROJEKTOWA
PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ZDZISŁAW KUFEL
89-600 CHOJNICE
ul. Sukienników 6
tel. (52)3975483

KOD CPV:

45223000-6 Roboty w zakresie konstrukcji
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45450000 -6 Roboty budowlane wykończeniowe pozostałe

z up. Burmistrz Miasta Chojnice
Konsultant

PROJEKT OPRACOWALI:

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane / tekst jednolity DZ. U. NR 290 z 2016 r. z późniejszymi zmianami / my niżej podpisani oświadczamy, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI	mgr inż. arch. Zdzisław Kufel	upr. nr UAN-KZ-7210/379/88 w spec. architektonicznej	
---	----------------------------------	---	--

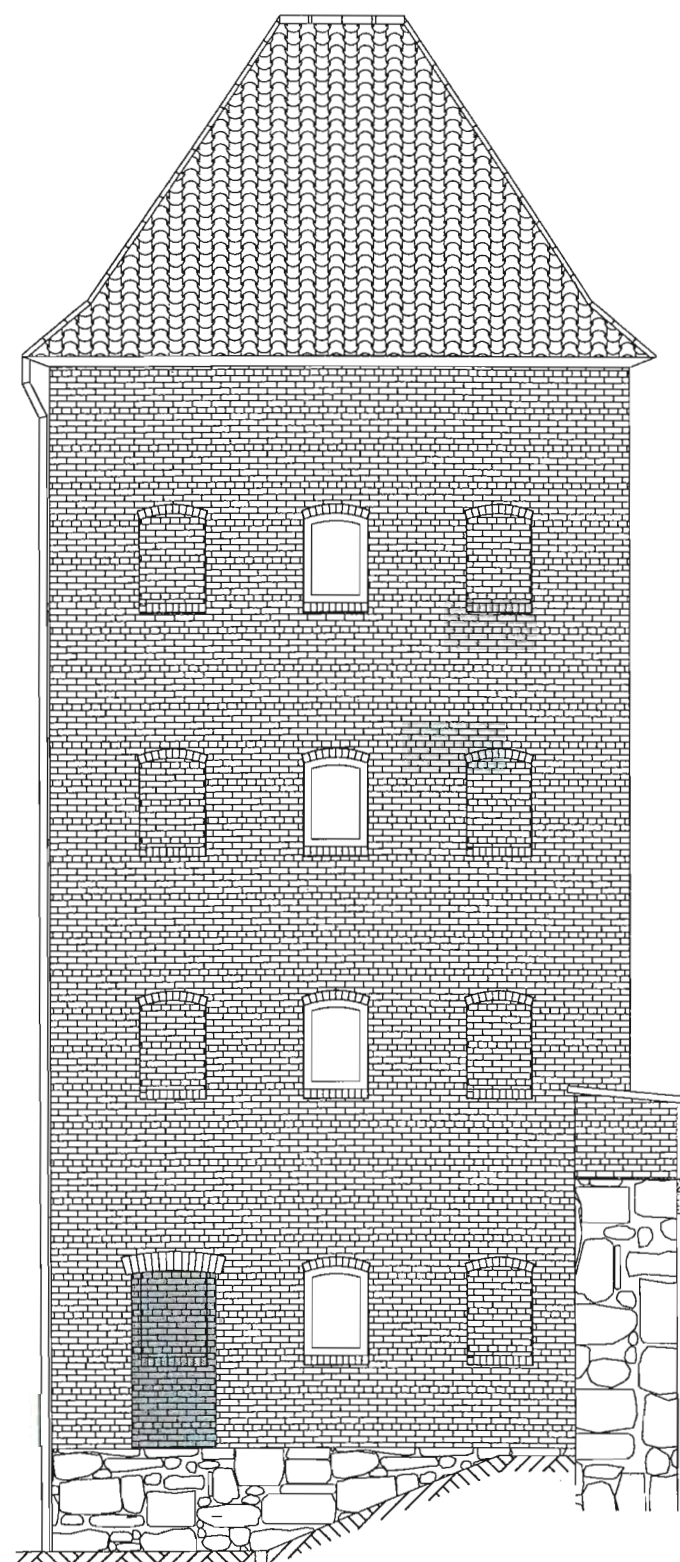
Chojnice, dnia 25.07.2017r.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Projektowanie i Nadzorowanie
Zdzisław Kufel
89-600 CHOJNICE
ul. Sukienników 6 - tel. 52 39 75 483
Sikorskiego 19 - tel. 52 3977162
-115-59-94 Regon 090341841

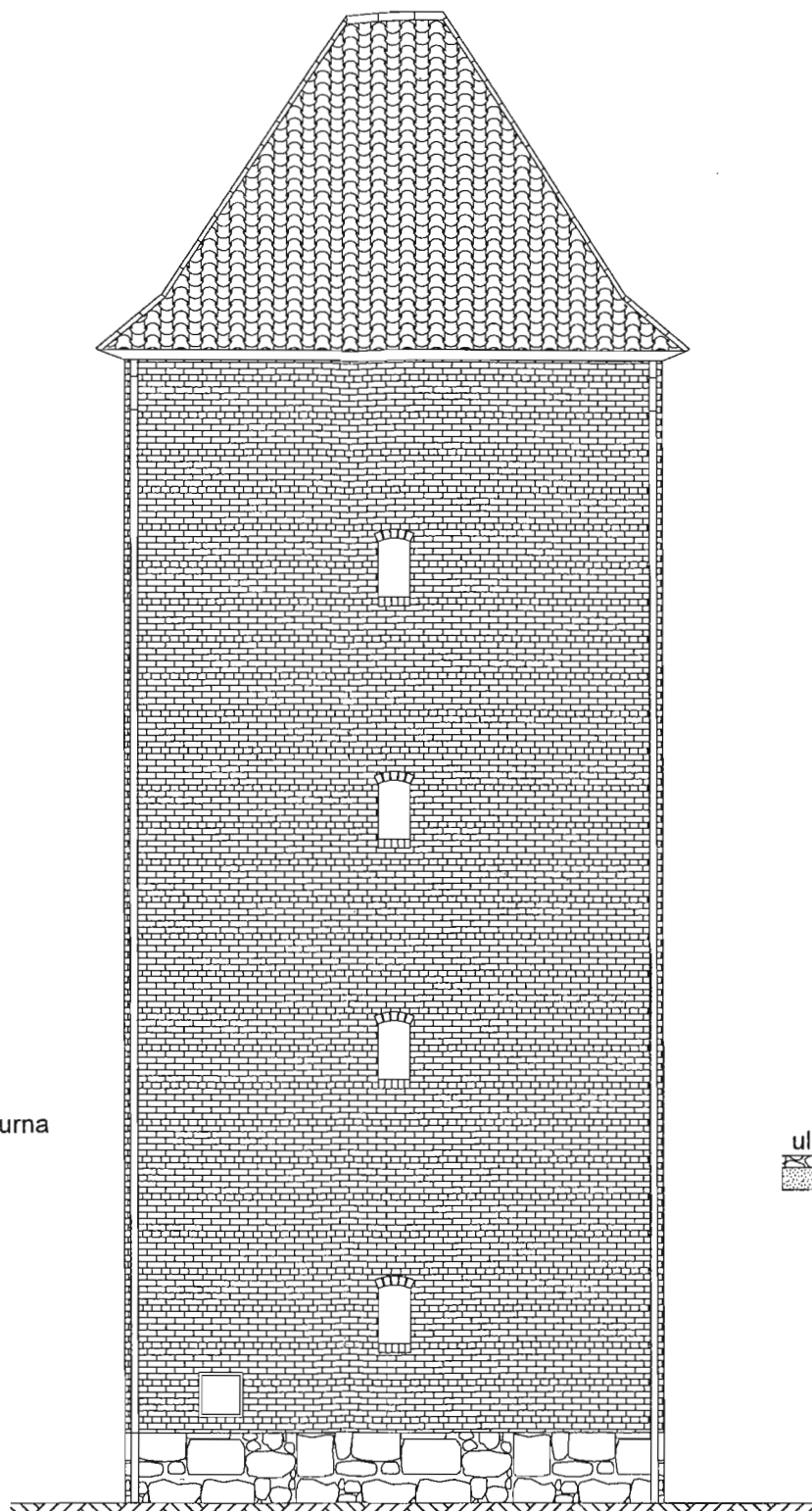
URZĄD MIEJSKI w CHOJNICACH
Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice
tel. centr. 52 3971800
fax 52 3972194

Zgodność z oryginałem
stwierdzam

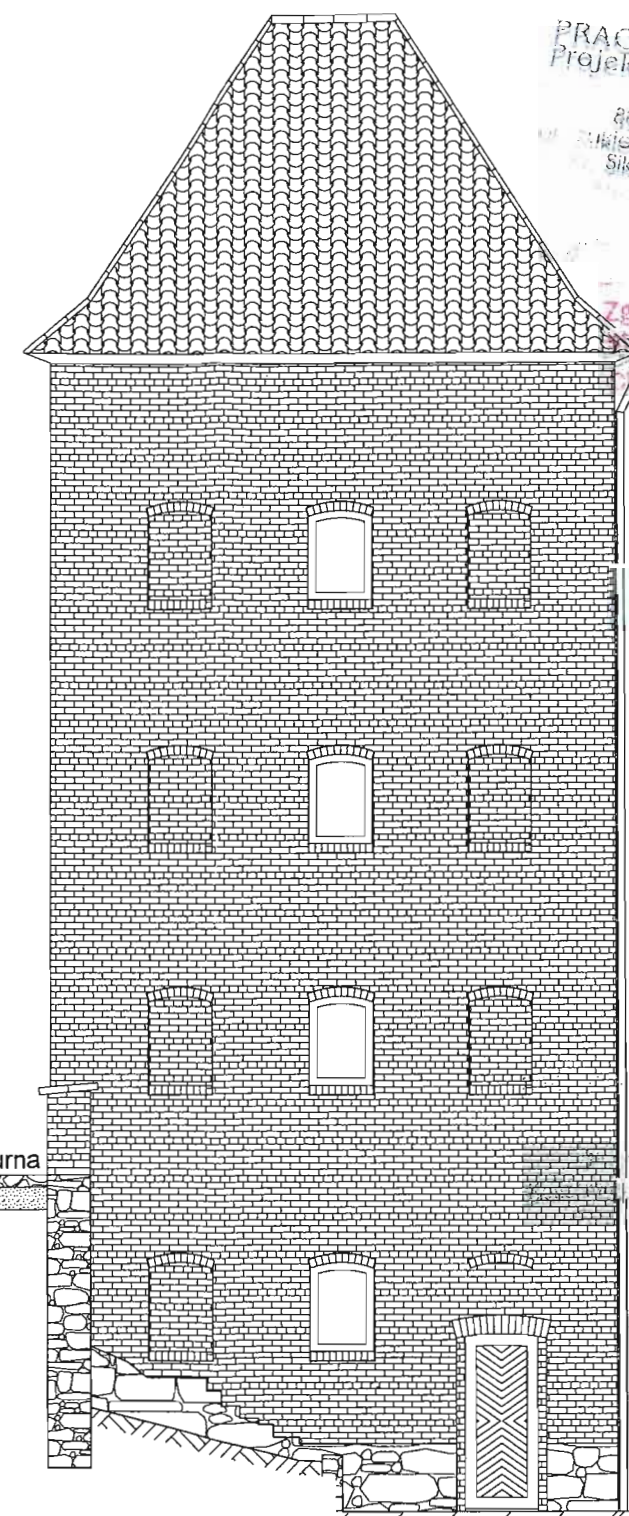
Chojnice, dnia 18.08.2017r.



ul. Podmurna



ul. Podmurna



PRACOWNIA PROJEKTOWA
Projektowanie i nadzorowanie
Zdzisław Kufel
89-600 CHOJNICE
ul. Sukienników 6 - tel. 52 59 76 499
ul. Sikorskiego 19 - tel. 52 59 77 102
ul. 118-59-94 Radon 89541840

Zgodność z oryginałem
wziewierdzam
Chojnice, dnia 17.07.2017

LIZARD MOJSKI & CHOJNICE
Skrytka Rynek 1, 89-600 Chojnice
tel. centr. 52 59 71 800
tel. 52 59 71 94

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6		
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA BASZTY NOWEJ NA DZ. NR 1325 W CHOJNICACH	
PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	SKALA	1:100
ELEWACJE	NR RYS.:	4
PROJ. ARCHITEKTURY MGR INŻ.ARCH. Z. KUFEL U.B.UAN-KZ-7210/379/88 w specj. architekt.		
Data:	25.07.2017	