

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Przebudowa wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej i deszczowej wokół budynku Zakładu Patomorfologii Klinicznej, zlokalizowanego przy ul. Przybyszewskiego 49 w Poznaniu, wraz z odtworzeniem, wymianą nawierzchni drogi wewnętrznej wokół budynku i nawierzchni miejsc postojowych na nowe wykonane z kostki betonowej prostokątnej, wymianę nawierzchni chodników przy budynku oraz remont i konserwację słupów bramy wjazdowej przy zjeździe z ulicy Marcelesińskiej i wymianą skrzydeł bramy na nowe odtwarzając istniejące.

OBIKT:

TEREN ZEWNĘTRZNY WOKÓŁ BUDYNKU ZAKŁADU PATOMORFOLOGII KLINICZNEJ,
ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. PRZYBYSZEWSKIEGO 49 W POZNANIU.

ADRES: m. Poznań, działka: ark.39/obr.14/nr: 8/4

STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY

KATEGORIA OBIEKTU: VIII, XXV, XXVI

Inwestor:

UNIwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego
ul. A. Fredry 10, 61-701 Poznań

Projektant – inst. sanitarne:

mgr inż. Andrzej Piątkowski
upr. bud. nr 7131/173/P/2002
w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci i instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

Projektant – droga:

mgr inż. Tomasz Wilk
upr. bud. nr WKP/0119/POOD/18
do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej

Projektant – architektura:

mgr inż. arch. Maciej Świątowy
upr. bud. nr 7131/18/P/2003
do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Sprawdzający – inst. sanitarne:

mgr inż. Romuald Sztukiewicz
upr. bud. nr WKP/0165/PWOS/16
w specjalności instalacyjnej do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Sprawdzający – droga:

mgr inż. Filip Kruszewski
upr. bud. nr WKP/0352/POOD/18
do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej

Sprawdzający - architektura:

mgr inż. arch. Anna Bartkowiak
upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/44/2008
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

**- INFORMACJA BIOZ
- UZGODNIENIA I OPINIE**

Poznań, 19.11.2022

CZĘŚĆ SANITARNA

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

- a) Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
- b) Całość robót montażowych wykonać należy zgodnie z „Warunkami wykonania i odbioru robót budowlano montażowych – COBRTI Instal” oraz z przepisami technicznymi, BHP, ppoż., - aktualnie obowiązującymi.
- c) Należy zwrócić szczególną uwagę na prowadzenie robót w pobliżu istniejących przewodów i linii napowietrznych. W przypadku wystąpienia zbliżeń do istniejącej infrastruktury należy wykonać odpowiednie zabezpieczenia chroniące obiekt przed uszkodzeniem i jeśli istnieje techniczna możliwość wyłączenia odcinka przewodu lub linii w pracy należy to zrobić.
- d) Ponadto w fazie montażu kierować należy się szczegółowymi wytycznymi podanymi przez producenta urządzeń i materiałów.
- e) Część opisowa i rysunkowa dokumentacji stanowią wzajemnie uzupełniające się części projektu – kalkulacje i montaż należy prowadzić po zapoznaniu się z całą dokumentacją.
- f) Przed oddaniem do użytku wszystkie instalacje należy doprowadzić do parametrów projektowych przez prace rozruchowo-regulacyjne za pomocą projektowanych przepustnic i zaworów. Do momentu wyregulowania instalacji istnieje niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzeń i armatury.
- g) Wszystkie prace montażowe powinny być prowadzone przez wyspecjalizowane firmy i pod kierownictwem osób posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane oraz autoryzację serwisową producentów projektowanych urządzeń.
- h) Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji ma obowiązek zapoznania się z całością dokumentacji.
- i) Plac budowy wyposażać w odpowiednie środki bezpieczeństwa dla wykonania robót.
- j) W przypadku zaistnienia wypadku na budowie wykonawca i zobowiązany jest powiadomić wszystkie właściwe organy o zaistniałej sytuacji.
- k) Pracownicy wykonujący roboty muszą posiadać odpowiednie kwalifikacje i posiadać aktualne zaświadczenia o odbyciu szkolenia z zakresu BHP w zakresie wykonywanych czynności.
- l) Zagospodarowanie elektroenergetyczne terenu budowy i rozbiórki, zapewniające

skuteczną ochronę przeciwporażeniową wymaga, aby:

- napięcie dotykowe dopuszczalne długotrwale było ograniczone do wartości 25 V prądu przemiennego lub 60 V prądu stałego,
- gniazda wtyczkowe były zabezpieczone wyłącznikami ochronnymi różnicowoprądowymi o znamionowym prądzie różnicowym nie większym niż 30 mA (jeden wyłącznik powinien zabezpieczać nie więcej niż 6 gniazd wtyczkowych) albo zasilane indywidualnie z transformatora separacyjnego lub napięciem nie przekraczającym napięcia dotykowego dopuszczalnego długotrwale (układ SELV),
- na terenie budowy i rozbiórki był stosowany układ sieci TN-S przy zasilaniu ze stacji transformatorowej w układzie TN-C-S lub w układzie TN-S oraz stosowany układ sieci TT przy zasilaniu z sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia w układzie TN-C/TT ,
- sprzęt i osprzęt instalacyjny był o stopniu ochrony co najmniej IP44, a urządzenia rozdzielcze o stopniu ochrony co najmniej IP43,
- preferowane było stosowanie na terenach budowy i rozbiórki odbiorników, narzędzi oraz urządzeń o II klasie ochronności,
- cała instalacja i urządzenia elektryczne na terenie budowy i rozbiórki były zabezpieczone wyłącznikiem ochronnym różnicowoprądowym selektywnym o znamionowym prądzie różnicowym nie większym niż 500 mA dla zapewnienia selektywnej współpracy urządzeń zabezpieczających.

Opracował:
Andrzej Piątkowski
upr. bud. nr 7131/173/P/2002

CZĘŚĆ DROGOWA

CZĘŚĆ OPISOWA

Część opisowa sporządzona na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku „w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” (Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1126)

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

- organizacja ruchu na czas budowy,
- obsługa geodezyjna przez cały czas trwania robót,
- roboty przygotowawcze – zdjęcie nasypów niekontrolowanych,

- roboty ziemne - wykonanie wykopów,
- wykonanie robót drogowych:
 - wywóz gruntów nie nadających się do wbudowania w korpus drogowy,
 - frezowanie istn. nawierzchni,
 - wbudowanie krawężników i obrzeży betonowych ułożonych na ławach,
 - wykonanie nawierzchni jezdni, chodnika i miejsc postojowych
- roboty wykończeniowe,
- oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu,
- plantowanie terenu,
- uporządkowanie części terenu objętego inwestycją.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- istniejące nawierzchnie i budynki na terenie Inwestora
- sieci uzbrojenia terenu
- oznakowanie pionowe

Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- budowa nawierzchni jezdni, chodnika i miejsc postojowych,
- roboty ziemne z wykonaniem koryta wyżej wymienionych nawierzchni,
- roboty związane z bezpieczeństwem ruchu drogowego.

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

- a) wykonywanie robót pod ruchem,
- b) wykonywanie robót budowlanych ciężkim sprzętem będącym źródłem drgań i hałasu przekraczającego 100 dB,
- c) roboty rozbiórkowe istniejącej infrastruktury drogowej,
- d) wykopy przy realizacji wykonania koryta nawierzchni jezdni i przebudowy urządzeń obcych.

W trakcie budowy będą wykonywane następujące roboty budowlane wymagające sporządzenia przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (planu bioz):

- a) roboty wykonywane przy użyciu ciężkiego sprzętu budowlanego,
- b) roboty wykonywane przy użyciu sprzętu do rozbiórek urządzeń drogowych,
- c) wykonanie elementów nawierzchni jezdni.

Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określa rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

Plan bioz powinien zawierać:

- zagospodarowanie terenu budowy:
- ogrodzenie terenu budowy,
- drogi komunikacyjne,

- ciągi piesze,
- miejsca postojowe na terenie budowy,
- strefy niebezpieczne,
- składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych,
- lokalizacja pomieszczeń higieniczno – sanitarnych,
- ochrona przeciwpożarowa,
- nadzór nad bezpieczeństwem i ochroną zdrowia.

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

- a) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- b) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- a) roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami określonymi w decyzji o pozwoleniu na budowę i wymaganiami Prawa Budowlanego,
- b) roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami zawartymi w projekcie budowlanym,
- c) w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisy dotyczące ochrony środowiska, przeciwpożarowe, bhp, ochrony interesów osób trzecich, oraz przepisy związane z wykonywanymi robotami,
- d) w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać ustalenia zawarte w planie bioz.

Opracował:

Poznań, listopad 2022 r.

mgr inż. Tomasz Wilk

Część architektoniczna

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Opracowana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120 z 2003r. poz. 1126)

(Wykonano w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47 z 2003r. poz. 401)

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest:

Przebudowa wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej i deszczowej wokół budynku Zakładu Patomorfologii Klinicznej, zlokalizowanego przy ul. Przybyszewskiego 49 w Poznaniu, wraz z odtworzeniem, wymianą nawierzchni drogi wewnętrznej wokół budynku i nawierzchni miejsc postojowych na nowe wykonane z kostki betonowej prostokątnej, wymianę nawierzchni chodników przy budynku oraz remont i konserwację słupów bramy wjazdowej przy zjeździe z ulicy Marcelińskiej i wymianą skrzydeł bramy na nowe odtwarzając istniejące.

M. POZNAŃ, DZIAŁKA: ARK.39/OBR.14/NR: 8/4

Zamierzenie budowlane obejmuje zakres wykonywania remontu bramy istniejącej.

Kolejność realizacji poszczególnych robót przedstawia się następująco:

Przygotowanie i ogrodzenie placu budowy

- zabezpieczenie elementów zagospodarowania terenu i elementów budynku niepodlegających przebudowie
- demontaż istniejących skrzydeł bramy
- wzmocnienie słupów
- usunięcie stalowych prętów
- oczyszczenie i zabezpieczenie wnek w słupach
- uzupełnienie ubytków i pęknięć na słupach
- malowanie słupów
- montaż nowych skrzydeł bramy
- uprzątnięcie i zagospodarowanie terenu.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren przeznaczony dla inwestycji składa się z działki należącej do Inwestora.

Działka jest zabudowana. Na terenie Inwestycji znajduje się budynek Szpitala Klinicznego im. Heliodora Święcickiego w Poznaniu

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

Teren należy ogrodzić ogrodzeniem tymczasowym, zabezpieczającym przed dostępem osób postronnych. Należy umieścić właściwe tablice ostrzegawcze informujące o zakazie wstępu na teren budowy.

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

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi stwarzają następujące prace:

a) roboty ziemne

Wykopany urobek należy odkładać w odległości > 1,0 m od krawędzi wykopu.

W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego skarp. Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

b) roboty murarskie i tynkarskie

Roboty wykonywane na wysokości powyżej 1 m należy wykonywać 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. Wykonywanie robót murarskich w wykopach jest dozwolone wyłącznie po uprzednim zabezpieczeniu ścian wykopu.

Chodzenie po świeżo wykonanych murach, płytach, stropach i niestabilnych deskowaniach oraz wychylanie się poza krawędzie konstrukcji bez dodatkowego zabezpieczenia i opieranie o balustrady jest zabronione.

d) rusztowania i ruchome podesty robocze

Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym.

Osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinny posiadać wymagane uprawnienia.

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

Rusztowanie z elementów metalowych powinno być uziemione i posiadać instalację piorunochronną.

e) roboty na wysokości

Osoby przebywające stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1 m od podłogi lub ziemi powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości – balustradą o wysokości 1,1 m.

Przemieszczane w poziomie stanowisko pracy powinno mieć zapewnione mocowanie końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej liny ochronnej lub prowadnicy poziomej, zamocowanej na wysokości około 1,5 m wzdłuż zewnętrznej strony krawędzi przejścia. Długość linki bezpieczeństwa, szelek bezpieczeństwa nie powinna być większa niż 1,5 m.

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

Wszystkie przeprowadzone instruktaże oraz szkolenia powinny być udokumentowane na piśmie przez prowadzącego szkolenie i potwierdzone podpisem osoby szkolonej. Podczas wykonywania całego zamierzenia budowlanego powinny być przeprowadzone:

- instruktaż ogólny przed przystąpieniem do robót budowlanych na placu budowy,
- instruktaż stanowiskowy przed przystąpieniem do robót stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa życia i zdrowia pracowników,

- szkolenia bhp okresowe.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- Wykonywanie poszczególnych zadań przez specjalistyczne firmy budowlane.
- Prowadzenie poszczególnych robót przez osoby posiadające odpowiednie przygotowanie zawodowe oraz aktualne badania lekarskie.
- Użytkowanie i noszenie ochron osobistych na stanowiskach pracy, zgodnie z przeznaczeniem i potrzebą.
- Wyznaczenie i odpowiednie oznakowanie dróg ewakuacyjnych oraz p. pożarowych,
- Wyznaczenie i odpowiednie oznakowanie i zabezpieczenie stref niebezpiecznych na placu budowy (daszki ochronne, poręcze, taśma kolorowa, tablice informacyjne, ostrzegawcze).
- Składowanie i magazynowanie materiałów budowlanych z podziałem na poszczególne branże z zachowaniem bezpiecznych odległości.
- Okresowa kontrola urządzeń elektrycznych, bieżące kontrole instalacji elektrycznej i odgromowej.
- Posiadanie odpowiedniego i sprawnego sprzętu technicznego, zapewniającego bezpieczne metody pracy.
- Wykorzystanie maszyn i innych urządzeń technicznych zgodnie z przeznaczeniem,
- Zabezpieczenie ruchomych części maszyn i urządzeń..
- Wyposażenie w instrukcje bhp..
- Prowadzenie robót zgodnie z zasadami bhp.
- Odpowiednia zabudowa stanowiska pracy.
- Dokonywanie napraw i konserwacji sprzętu wyłącznie przez upoważnione osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.
- Rusztowania budowlane powinny odpowiadać wymaganiom normom, projektowi i dokumentacji techniczno-ruchowej, mieć konstrukcję dostosowaną do bezpiecznych obciążeń, być poddawane okresowym kontrolom oraz zapewniać bezpieczną komunikację – wyznaczenie bezpiecznych dróg komunikacji (tablice ostrzegawcze), pomosty pozwalające na składowanie narzędzi, materiałów i przebywanie pracowników.
- Zaplecze budowy powinno być wyposażone w instrukcję postępowania w przypadku pożaru oraz instrukcję ogólną p. pożarową.
- Wyposażenie placu budowy w sprzęt przeciwpożarowy oraz środki ochrony osobistej i apteczki pierwszej pomocy (punkt pierwszej pomocy przedlekarskiej).
- Zapewnienie dostępności telefonu w biurze kierownika budowy w celu ewentualnego powiadomienia służb ratowniczych.
- Zapewnienie szybkiego przewozu pracownika chorego lub poszkodowanego do szpitala, pogotowia ratunkowego lub punktu pomocy doraźnej,
- Dbanie o ład i porządek w miejscu pracy oraz w innych pomieszczeniach, z których korzystają pracownicy.
- Dokonywanie właściwych odbiorów poszczególnych etapów budowy.

Kierownik budowy jest zobowiązany w oparciu o powyższą informację do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie przed jej rozpoczęciem.

Opracował:
mgr inż. arch. Maciej Świątowy

Poznań, 18.01.2023 r.

Urząd Miasta Poznania
Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków
MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTKÓW
61-841 Poznań, Pl. Kolegiacki 17

MKZ-IX.4125.314.2022.G

List za potwierdzeniem odbioru

POZWOLENIE Nr 40 / 2023

NA PROWADZENIE PRAC KONSERWATORSKICH, RESTAURATORSKICH I ROBÓT BUDOWLANYCH NA OBSZARZE ZESPOŁÓW URBANISTYCZNO-ARCHITEKTONICZNYCH WPISANYCH DO REJESTRU ZABYTKÓW

Działając na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 36 ust. 3, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 96 ust 2 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 840), §12 i §13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2021 r., poz. 81), porozumienia z 18 listopada 2003 r. zawartego pomiędzy Wojewodą Wielkopolskim i Prezydentem Miasta Poznania w sprawie powierzenia Miastu Poznań spraw z zakresu właściwości Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2003 r., nr 184, poz. 3434) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2000)

Miejski Konserwator Zabytków w Poznaniu, po rozpatrzeniu wniosku Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, ul. Fredry 10, 61-701 Poznań, reprezentowanego przez pełnomocnika: Pana Romualda Sztukiewicza, ul. M. Kasprzaka 64/1, 60-245 Poznań, z 23.11.2022 r. (data wpływu: 25.11.2022 r.), uzupełnionego 04.01.2023 r., o udzielenie pozwolenia na prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich i robót budowlanych na terenie nieruchomości **przy ul. Przybyszewskiego 49 w Poznaniu** (działka nr 8/4, arkusz 14, obręb Łazarz)

UDZIELA POZWOLENIA

na prowadzenie prac na terenie nieruchomości przy **ul. Przybyszewskiego 49 w Poznaniu**:

- przebudowa wewnętrznej instalacji kanalizacji wokół budynku Zakładu Patomorfologii Klinicznej Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Poznaniu wraz z wymianą nawierzchni drogi wewnętrznej wokół budynku i nawierzchni miejsc postojowych na nowe wykonane z kostki betonowej prostokątnej, wymianę nawierzchni chodników przy budynku oraz remont i konserwację słupów bramy wjazdowej przy zjeździe z ulicy Marcelińskiej i wymianą skrzydeł bramy na nowe odtwarzające istniejące;

zgodnie z Projektem zagospodarowania terenu. Przebudowa wewnętrznej instalacji kanalizacji wokół budynku Zakładu Patomorfologii Klinicznej, zlokalizowanego przy ul.

Przybyszewskiego 49 w Poznaniu, wraz z niezbędnymi robotami odtworzeniowymi i remontowymi – trzy tomy projektu, autorstwa biura projektowego ALLINS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k., ul. Marcina Kasprzaka 64/1, 60-245 Poznań, z 19.11.2022 r.

Termin ważności pozwolenia: **31 grudzień 2024 r.**

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

Miejski Konserwator Zabytków uzależnia podjęcie działań określonych pozwoleniem od spełnienia poniższych warunków, **pod rygorem wygaśnięcia niniejszego pozwolenia zgodnie z art. 162 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego:**

- 1) kierowania pracami konserwatorskimi lub samodzielnego ich wykonywania przez osobę spełniającą wymagania, o których mowa w art. 37a ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 2) kierowania robotami budowlanymi i wykonywania nadzoru inwestorskiego przez osoby spełniające wymagania, o których mowa w art. 37 c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 3) **przekazania MKZ nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia prac:**
 - a) imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt 1,
 - b) imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt 2,
 - c) dokumentów potwierdzających spełnianie przez ww. osoby wymagań, o których mowa odpowiednio w art. 37a i art. 37c ustawy,
 - d) oświadczenia osób, o których mowa w pkt 1-2, o przyjęciu przez nie obowiązku kierowania tymi pracami albo samodzielnego ich wykonywania; zawiadomienia Miejskiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac,
- 4) zawiadomienia Miejskiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac,
- 5) zawiadomienia Miejskiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem, przynajmniej 3 dni przed dniem rozpoczęcia tych czynności,
- 6) niezwłocznego zawiadomienia MKZ o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia prac,
- 7) opracowanie dokumentacji przebiegu wskazanych w pozwoleniu prac, w sposób umożliwiających jednoznaczną identyfikację i dokładną lokalizację przestrzenną wszystkich czynności, użytych materiałów oraz dokonanych odkryć i przekazania jej MKZ w dniu odbioru tych prac,
- 8) opracowanie sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu prac i przekazaniu tego opracowania MKZ w dniu odbioru tych prac,
- 9) podjęcia innych działań, które zapobiegą uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku.

Miejski Konserwator Zabytków zastrzega sobie prawo komisyjnego odbioru wykonanych prac oraz przeglądu prac w trakcie ich trwania.

UZASADNIENIE

Inwestycja planowana jest na terenie zespołów urbanistyczno-architektonicznych kolebki miasta, najstarszego przedmieścia i najstarszych dzielnic XIX-wiecznego Poznania, wpisanych do rejestru zabytków pod numerem A 239 decyzją z 6 października 1982r. oraz w bezpośrednim sąsiedztwie zespołu budynków daw. Szpitala Diakonisek indywidualnie wpisanego do rejestru zabytków decyzją nr A 206 z 08.11.1978 r. W związku z powyższym na prowadzenie na tym obszarze prac należy uzyskać pozwolenie konserwatorskie.

Przeznaczone do wymiany skrzydła bramy od strony ul. Marcelińskiej pochodzą prawdopodobnie z bramy pofortecznej, zdemontowanej z poznańskich fortów. Z uwagi na konieczność wykonania nowej otwieralnej bramy w tym miejscu, w celu udrożnienia przejazdu, MKZ wyraża zgodę na wykonanie nowych skrzydeł bramy pod warunkiem przekazania istniejących jednostce miejskiej odpowiedzialnej za administrowanie fortyfikacji, w celu wykorzystania ich do uzupełnień ogrodzeń fortów.

Projekt inwestycji został zaopiniowany pozytywnie z punktu widzenia ochrony zabytków archeologicznych. Stwierdzono, że na przedmiotowym terenie nie zarejestrowano dotychczas stanowisk archeologicznych. W razie przypadkowego odkrycia obiektów archeologicznych lub obiektów co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami, należy zgodnie z art. 32 i 33 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003r., zabezpieczyć znalezisko i zgłosić ten fakt do Biura Miejskiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu.

POUCZENIE

Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego (art. 36 ust. 8 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Wniosek o ewentualne przedłużenie ważności pozwolenia, powinien zostać złożony w terminie 30 dni przed jego upływem, mając na względzie art. 35 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego złożone w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Miejskiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu.

Zgodnie z art. 127 k.p.a. strona może rzec się prawa do wniesienia odwołania, w wyniku czego, z dniem doręczenia organowi wydającemu decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się tego prawa, wydana decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

3 tomy projektu

Otrzymuje:

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, ul. Fredry 10, 61-701 Poznań

Za pośrednictwem:

Romuald Sztukiewicz, ul. Marcina Kasprzaka 64/1, 60-245 Poznań

Miejski Konserwator Zabytków
w Poznaniu

Joanna Bielawska-Palczyńska

Sprawę prowadzi:

Joanna Pawłowska tel. 61 878 50 39

Biurowie Miejskiego Konserwatora Zabytków:
Urzędu Miasta Poznania
Decyzja niniejsza stała się ostateczna
z dniem 24.01.2023r.

podpis pracownika *Joanna Pawłowska*
Poznań, dnia 24.01.2023r. 01



ALLINS® Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Marcina Kasprzaka 64/1
60-245 Poznań

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Przebudowa wewnętrznej instalacji kanalizacji wokół budynku Zakładu Patomorfologii Klinicznej, zlokalizowanego przy ul. Przybyszewskiego 49 w Poznaniu, wraz z niezbędnymi robotami odtworzeniowymi i remontowymi.

OBIEKT:

TEREN ZEWNĘTRZNY WOKÓŁ BUDYNKU ZAKŁADU PATOMORFOLOGII KLINICZNEJ,
ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. PRZYBYSZEWSKIEGO 49 W POZNANIU.

ADRES:

m. Poznań, działka: ark.39/obr.14/nr: 8/4

KATEGORIA OBIEKTU: XXVI

Inwestor:

UNIwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego
ul. A. Fredry 10, 61-701 Poznań

Projektant:

mgr inż. Andrzej Piątkowski
upr. bud. nr 7131/173/P/2002

Sprawdzający:

mgr inż. Romuald Sztukiewicz
upr. bud. nr WKP/0165/PWOS/16

Poznań, 19.11.2022

UZGOSPODAROWANIE Z 03
MIEJSKIM KONSERWATYWIZM ZABYTEKÓW
w Poznaniu
Załącznik do
opinii / decyzji / postanowienia / pozwolenia
z dnia 18-01-2023 40/2023
L. dz. MK2-IX.4125.314.2022.6
Poznań, dnia 18-01-2023 podpis

październik 2022

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o zmianie ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 156 z 2004r poz. 1118) oświadczam, że projekt budowlany przebudowy wewnętrznej instalacji kanalizacji wokół budynku zakładu patomorfologii Klinicznej, zlokalizowanego przy ul. Przybyszewskiego 49 w Poznaniu, wraz z niezbędnymi robotami odtworzeniowymi i remontowymi został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:
mgr inż. Andrzej Piątkowski
upr. nr 7131/173/P/2002

Sprawdzający
mgr inż. Romuald Sztukiewicz
upr. nr WKP/0165/PWOS/16

Nr uprawn. 7131/173/P/2002

D E C Y Z J A
o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, 5 i 6, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) w związku z § 3 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że

Pan Andrzej Jan Piątkowski

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

syn Elżbiety i Romana

urodzony 15 sierpnia 1974 r. w Poznaniu

zdał egzamin przed Komisją Egzaminacyjną, w związku z czym nadaje Panu uprawnienia budowlane do projektowania **bez ograniczeń** w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Pan Andrzej Jan Piątkowski

jest uprawniony do:

- projektowania i sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami,
- sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania nadzoru budowlanego – w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych,



Z up. **WOJEWODY**

mgr inż. arch. Andrzej J. Nowak
Dyrektor
Wydziału Rozwoju Regionalnego
Główny Architekt Wojewódzki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-K63-HFQ-A9E *

Pan Andrzej Jan Piątkowski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0056/03
adres zamieszkania ul. Wrzosowa 33, 60-185 Skórzewo
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-19 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-273/2016

Poznań, dnia 21 czerwca 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Romuald Edward Sztukiewicz

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzony dnia 10 lutego 1971 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0165/PWOS/16

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Romuald Edward Sztukiewicz jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 12 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski: 

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: 

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Otrzymują:

1. Pan Romuald Edward Sztukiewicz
62-080 Tarnowo Podgórne, ul. Sadowa 9E
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-5SB-9AJ-2NW *

Pan Romuald Edward Sztukiewicz o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0312/16
adres zamieszkania ul. Sadowa 9E, 62-080 Tarnowo Podgórne
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-19 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



Spis treści

1. Cel i zakres opracowania	3
1.1 Przedmiot opracowania	3
1.2 Inwestor	3
1.3 Podstawa opracowania.....	3
2. Stan istniejący.....	3
3. Stan projektowany.....	3
4. Część rysunkowa.....	7

1. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany przebudowy wewnętrznej instalacji kanalizacji wokół budynku Zakładu Patomorfologii Klinicznej, wraz z robotami odtworzeniowymi i remontowymi nawierzchni jezdni drogi wewnętrznej i miejsc postojowych, zlokalizowanego przy ul. Przybyszewskiego 49 w Poznaniu. W zakresie branży sanitarnej projekt polega na rozdzieleniu, w obrębie działki Inwestora, istniejącego systemu kanalizacji ogólnospławnej na osobne systemy kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Rozdzielone instalacje łączyć się będą w istniejących studniach na terenie Inwestora. Istniejące przyłącza kanalizacji ogólnospławnej pozostają bez zmian. Ilość wody odprowadzanej do przyłącza pozostaje bez zmian. Niniejszy projekt budowlany musi zostać uzupełniony przez szczegółowy projekt wykonawczy lub uzgodnienia z Inwestorem zgodnie z jego wymaganiami. Przed przystąpieniem do realizacji robót należy sporządzić projekt wykonawczy i uzgodnić go z Inwestorem.

1.2 Inwestor

UNIwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego
ul. A. Fredry 10
61-701 Poznań

1.3 Podstawa opracowania

- Specyfikacja istotnych warunków zamówienia sporządzona przez Inwestora,
- Mapa numeryczna zasadnicza z uzbrojeniem w skali 1:500 opracowana przez Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ w Poznaniu,
- Pomiar własny oraz wstępna inwentaryzacja urządzeń drogowych wykonane w terenie,
- Inwentaryzacja geodezyjna
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku "Prawo budowlane" (tekst jednolity Dziennik Ustaw z 2020 roku, poz. 1333).

2. STAN ISTNIEJĄCY

Budynek Zakładu Patomorfologii Klinicznej znajduje się na terenie Szpitala Klinicznego im. Heliodora Święcickiego w Poznaniu, w północno-wschodnim narożniku działki geodezyjnej nr 8/4. Wokół budynku poprowadzona jest droga wewnętrzna, pełniąca funkcję drogi pożarowej, wzdłuż której zlokalizowane są lokalnie miejsca postojowe i która odwodniona jest poprzez system istniejącej kanalizacji. Obecnie na obiekcie funkcjonuje system kanalizacji ogólnospławnej zbierający ścieki bytowe z wnętrza obiektu oraz wodę deszczową z zewnętrznych rur spustowych, wpustów w obniżeniach terenu wzdłuż elewacji budynku. Do instalacji podłączone są też wpusty kanalizacji deszczowej odwadniające drogę, parking oraz dziedziniec wewnętrzny. Instalacja posiada dwa przyłącza – do ulicy Przybyszewskiego oraz Marcelesińskiej. Istniejąca instalacja kanalizacji sanitarnej bytowej i deszczowej wewnątrz budynku oraz istniejące przyłącza ogólnospławne są poza zakresem niniejszego opracowania i nie podlegają przebudowie.

3. STAN PROJEKTOWANY

Wszystkie przedstawione rozwiązania projektowe zostały uzgodnione z Inwestorem i uzyskały jego akceptację.

Kanalizacja sanitarna

Przewiduje się przebudowę istniejącej instalacji kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki bytowe z wnętrza budynku poprzez wymianę istniejących przewodów kanalizacji ogólnospławnej na nowe. Instalacja prowadzona będzie w większości po trasach istniejącej instalacji ogólnospławnej. Należy zachować rzędne i spadki istniejącej instalacji tak aby możliwe było podłączenie istniejących przykanalików wychodzących z budynku. Przed przystąpieniem do realizacji zweryfikować rzędne istniejących włączy. Dla odprowadzenia ścieków bytowych z obiektu przewiduje się budowę sieci przewodów zewnętrznych kanalizacji sanitarnej o średnicy $\varnothing 160 \times 4,7 \text{ mm}$, $\varnothing 200 \times 5,9 \text{ mm}$ z rur PVC kl. S SDR34 z rdzeniem litym. W miejscach oznaczonych w części rysunkowej wykonać studzienki włazowe o średnicy 1000mm. Przewiduje się wykonanie studni żelbetowych z betonu B45 W8.

Studzienki wykonać jako prefabrykowane o średnicy 1000mm. Połączenie elementów prefabrykowanych wykonać poprzez uszczelki gumowe oferowane przez producenta. Otwory włazowe studzienek kanalizacyjnych przykryć włazami kanałowymi niewentylowanymi klasy obciążenia „D400” w drogach i „C250” w terenie nieprzejezdnym. Górna powierzchnia włazu musi znajdować się na tej samej powierzchni co powierzchnia terenu nie tworząc zagłębienia ani wyniesienia. Regulację posadowienia włazu wykonać stosując pierścienie dystansowe łączone za pomocą zaprawy betonowej. Elementy studni wyposażać w stopnie włazowe. Włazy studzienek lokalizowanych w terenie zielonym montować na rzędnej +0,1m ponad terenem.

Włączenia przewodów kanalizacyjnych do studzienek wykonać jako szczelne w tulejach ochronnych przeznaczonych dla rur PVC. Studzienki zaizolować przed infiltracją wód gruntowych. Przewody prowadzić ze spadkiem zgodnym z częścią rysunkową.

Na końcu instalacji, przed odprowadzeniem do przyłącza przewiduje się montaż studni wyposażonych w automatyczne zawory przeciwzalewowe do ścieków zawierających fekalia.

Zasilanie zaworów przeciwzalewowych do ścieków zawierających fekalia przewiduje się wykonać z rozdzielni budynku patomorfologii lub z budynku głównej rozdzielni szpitala. Szczegółowe rozwiązania instalacji elektrycznych uzgodnić z Inwestorem na etapie projektu wykonawczego.

- **Próba szczelności.**

Sieć kanalizacji sanitarnej wraz ze studzienkami poddać wodnej próbie ciśnieniowej zgodnie z normą PN EN 1610: „Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych”. Proponuje się wykonanie próby szczelności równocześnie dla studzienki i dla przewodu z użyciem wody (metoda „W”) wg punktu 13.3 powyższej normy. Próba szczelności przewodu tłocznego jak dla instalacji wodociągowej.

- **Prowadzenie robót i wykopów**

Trasę wykopów należy wyznaczyć w oparciu o część rysunkową. Wszelkie roboty i wykopy powinny być prowadzone zgodnie z przepisami zawartymi w Polskiej Normie PN-B-10736:1999 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania”, Polskiej Normie PN-B-06050:1999 „Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne” w powiązaniu z obowiązującymi normami oraz z wytycznymi Warunki techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Kanalizacyjnych zeszyt 9 – wymagania Techniczne COBRTI INSTAL zalecane do stosowania przez Ministra Infrastruktury. Dla potrzeb wykonania instalacji należy wykonać wykop wąsko-przestrzenny, o ścianach pionowych odeskowanych i rozpartych o szerokości co najmniej 0,9m. Projekt zabezpieczenia wykopów wg odrębnego opracowania branży konstrukcyjnej do opracowania przed przystąpieniem do realizacji. Rury układać na podsypce

paskowej o grubości 10 cm i obsypać obsypką piaskową o wysokości 30cm nad wierzch rury. W trakcie prowadzenia robót minimalna odległość ścianki zewnętrznej studni betonowej od ściany wykopu - 50cm. Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem. Wykop należy odpowiednio oznakować. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami w tym zakresie. Grunt pod studniami należy zagęścić do wartości $I_s=0,98$. Obsypkę i zasypkę przewodu pod drogami zagęścić zgodnie z normą PN-S-02205:1998 do wartości $I_s=0,97$. Dla przewodu ułożonego w terenie zielonym obsypkę przewodu i zasypkę zagęścić do wartości $I_s=0,95$. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami w tym zakresie.

Wszystkie drzewa znajdujące się w sąsiedztwie prowadzonych robót należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Sposób zabezpieczenia na etapie wykonania uzgodnić z Inwestorem.

Kanalizacja deszczowa

Projektowana kanalizacja deszczowa będzie wyodrębniona od istniejącej kanalizacji ogólnospławnej. Ponowne połączenie nastąpi na końcu instalacji przed odprowadzeniem wody do przyłącza. Instalacja została tak zaprojektowana aby zachować istniejący podział zlewni przypisanych do poszczególnych przyłączy. Ilość wody deszczowej odprowadzana do poszczególnych przyłączy nie ulega zmianie. Istniejące przyłącza nie podlegają przebudowie. Nowa instalacja kanalizacji deszczowej będzie odprowadzała wodę z istniejących rur spustowych prowadzonych po elewacji budynku, istniejących wpustów drogowych oraz wpustów w zagłębieniach terenowych zlokalizowanych wzdłuż elewacji budynku.

Bilans zlewni

I. p	Zlewnia	A [m ²]	I [l/s,ha]	Ψ [-]	q[l/s]
1.	Dach	1456	177	0,9	23,19
2.	Drogi	1551	177	0,85	23,33
	razem	3007			46,53

Projektowaną instalację kanalizacji deszczowej podzielono na 3 systemy:

system 1 – część po północnej stronie budynku (część drogi, część dachu oraz zagłębienia wzdłuż północnej elewacji budynku)

system 2 – część (parking, dziedziniec wewnętrzny oraz część dachu od strony południowo zachodniej)

system 3 – część po stronie wschodniej budynku (część drogi, część dachu oraz zagłębienia wzdłuż wschodniej elewacji budynku)

Każdy system zakończony będzie zbiornikiem retencyjnym oraz pompownią kanalizacji deszczowej. Do obliczenia retencji przyjęto spływ ze zlewni i czas trwania deszczu $T=15$ minut. Wydajności pompowni przyjęto jako sumaryczne przepływy z danych zlewni. Retencja w tym przypadku traktowana jest jako dodatkowe zabezpieczenie przed podtopieniem w przypadku wystąpienia deszczu ponadnormatywnego.

System 1 – retencja będzie zrealizowana na bazie rurociągu PP600 mm o długości $L=35,0$ m i łącznej objętości $V_1=9,9$ m³. Za zbiornikiem zainstalowana będzie pompownia o wydajności $q=11,0$ l/s.

System 2 – retencja będzie zrealizowana na bazie zbiornika prostopadłościennego o pojemności $V_2=20,0 \text{ m}^3$. Za zbiornikiem zainstalowana będzie pompownia o wydajności $q=23,0 \text{ l/s}$.

System 3 – retencja będzie zrealizowana na bazie rurociągu PP800 mm o długości $L=19,7 \text{ m}$ i łącznej objętości $V_3=9,9 \text{ m}^3$. Za zbiornikiem zainstalowana będzie pompownia o wydajności $q=11,0 \text{ l/s}$.

Przewiduje się montaż kompletnych, prefabrykowanych pompowni wyposażonych w kompletną armaturę odcinającą i zwrotną, orurowanie, korpusy betonowe ze stopniami złączowymi oraz szafy sterownicze. Przewody tłoczne pompowni wykonać z rur PE100 SDR17. Wentylację pompowni wyprowadzić w terenie zielonym. Dodatkowo dla zagłębień po wschodniej stronie budynku przewiduje się montaż dodatkowej pompowni P4.

Zasilanie przepompowni przewiduje się wykonać z rozdzielni budynku patomorfologii lub z budynku głównej rozdzielni szpitala. Szczegółowe rozwiązania instalacji elektrycznych uzgodnić z Inwestorem na etapie projektu wykonawczego.

- **System grawitacyjny kanalizacji deszczowej.**

Przewody kanalizacji deszczowej grawitacyjnej wykonane będą z rur PVC kl. S SDR34 z rdzeniem litym dla średnic 160 - 250mm oraz PP SN8 dla średnic 600 i 800mm.

W miejscach oznaczonych w części rysunkowej wykonać studzienki inspekcyjne żelbetowe o średnicy wewnętrznej 1000 mm, 1200mm. Projektowane średnice studzienek spełniają wymagania PN-B-1079:1999 „Studzienki kanalizacyjne”. Studzienki betonowe wykonać jako prefabrykowane wykonane z betonu klasy B45, wskaźniku wodoszczelności W8. Połączenie elementów prefabrykowanych wykonać poprzez uszczelki gumowe oferowane przez producenta. Studnie zamówić ze stopniami złączowymi żeliwnymi i rozstawie w pionie 25 do 30cm, a dna studni z kinetami. Otwory włączowe studzienek kanalizacyjnych przykryć włączami kanałowymi niewentylowanymi klasy obciążenia „D400” o średnicy $\varnothing 600\text{mm}$. Górna powierzchnia włazu musi znajdować się na tej samej powierzchni co powierzchnia terenu nie tworząc zagłębienia ani wyniesienia. Przejścia przewodów przez ścianki studzienek wykonać jako przejścia szczelne prefabrykowane. Dla odwodnienia dróg przewiduje się zastosowanie wpustów ulicznych betonowych o średnicy 500mm z osadnikami min 0,5m. Wpusty uliczne przykryć kratami żeliwnymi dla wpustów ulicznych klasy D400.

- **Próba szczelności.**

Zewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej grawitacyjnej wraz ze studzienkami poddać wodnej próbie ciśnieniowej zgodnie z normą PN EN 1610: „Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych”. Proponuje się wykonanie próby szczelności równocześnie dla studzienki i dla przewodu z użyciem wody (metoda „W”) wg punktu 13.3 powyższej normy.

Dla rurociągów ciśnieniowych przeprowadza się próbę hydrauliczną. Próbę hydrauliczną należy przeprowadzić po ułożeniu przewodu i wykonaniu warstwy ochronnej z podbiciem rur z obu stron piaszczystym gruntem dla zabezpieczenia przed poruszeniem przewodu. Wszystkie złącza powinny być odkryte dla możliwości sprawdzenia ewentualnych przecieków.

Ciśnienie próbne przy badaniach przewodu na szczelność wynosi 1,5 razy w stosunku do ciśnienia roboczego, czyli nie mniej niż 1,5 MPa, czas trwania próby 2h.

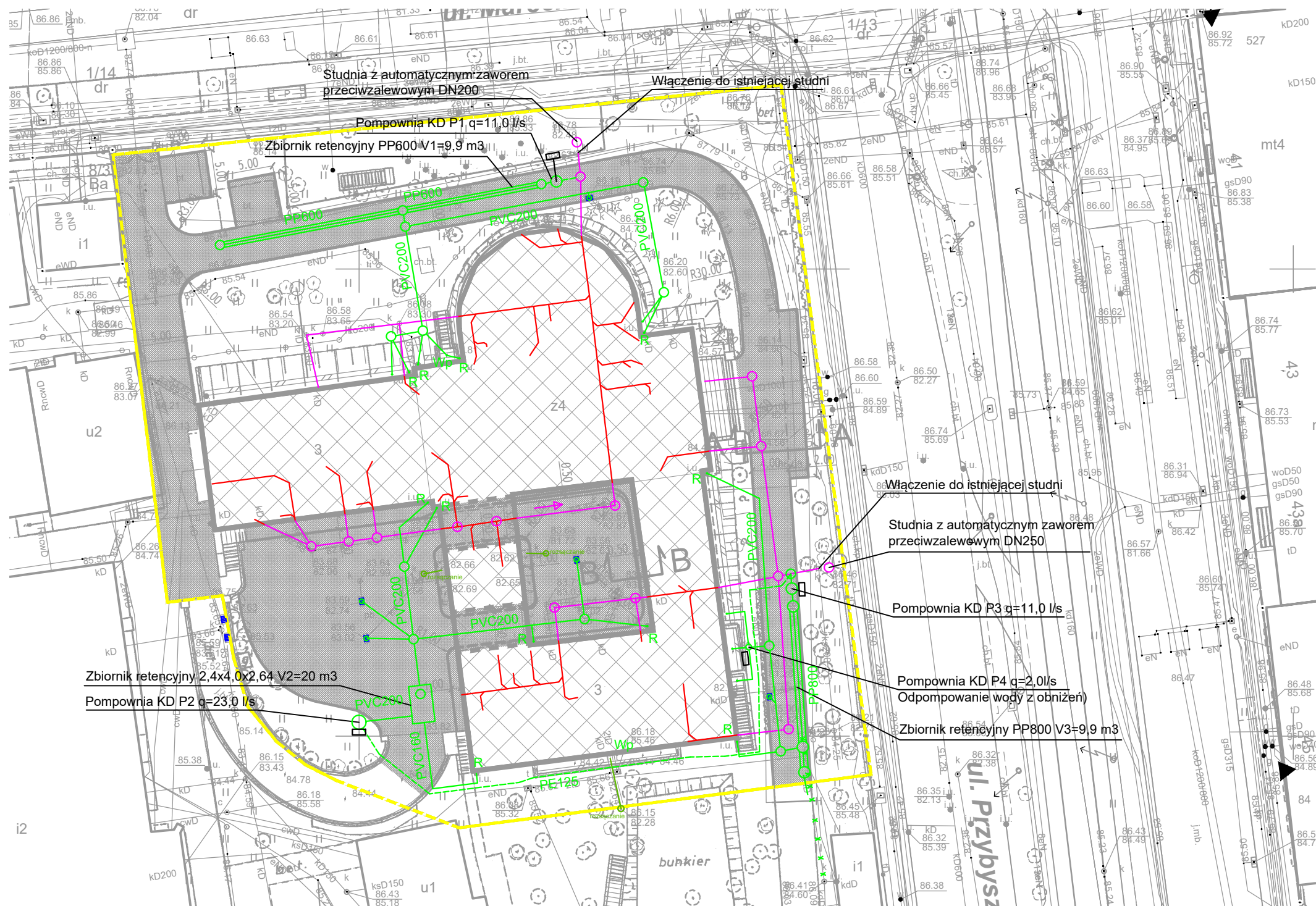
- **Prowadzenie robót i wykopów**

Trasę wykopów należy wyznaczyć w oparciu o część rysunkową. Wszelkie roboty i wykopy powinny być prowadzone zgodnie z przepisami zawartymi w Polskiej Normie PN-B-10736:1999 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania”, Polskiej Normie PN-B-06050:1999 „Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne” w powiązaniu z obowiązującymi normami oraz z wytycznymi Warunki techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Kanalizacyjnych zeszyt 9 – wymagania Techniczne COBRTI INSTAL zalecane do stosowania przez Ministra Infrastruktury. Dla potrzeb wykonania instalacji należy wykonać wykop wąsko-przestrzenny, o ścianach pionowych odeskowanych i rozpartych o szerokości co najmniej 0,9m. Projekt zabezpieczenia wykopów wg odrębnego opracowania branży konstrukcyjnej do opracowania przed przystąpieniem do realizacji. Rury układać na podsypce paskowej o grubości 10 cm i obsypać obsypką piaskową o wysokości 30cm nad wierzch rury. W trakcie prowadzenia robót minimalna odległość ścianki zewnętrznej studni betonowej od ściany wykopu - 50cm. Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem. Zabezpieczenie przewodu wykonać zgodnie z częścią rysunkową. Wykop należy odpowiednio oznakować. Prace w pobliżu linii napowietrznych prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami w tym zakresie. Grunt pod studniami należy zagęścić do wartości $I_s=0,98$. Obsypkę i zasypkę przewodu pod drogami zagęścić zgodnie z normą PN-S-02205:1998 do wartości $I_s=0,97$. Dla przewodu ułożonego w terenie zielonym obsypkę przewodu i zasypkę zagęścić do wartości $I_s=0,95$. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami w tym zakresie. Wszystkie drzewa znajdujące się w sąsiedztwie prowadzonych robót należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Sposób zabezpieczenia na etapie wykonania uzgodnić z Inwestorem.

4. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

K-01 Projekt zagospodarowania terenu. Zewnętrzne instalacje sanitarne

1:500



- KD rozsącanie istniejące pozostawiamy tak jak jest
- KD projektowana
- KD proj+studnia rewizyjna 1m
- R rynnna istniejąca
- Wp wpust deszczowy
- KS wewnątrz budynku istniejąca
- pozostaje bez zmian
- KS zewnętrzna projektowana
- ZASIĘG AKTUALIZACJI MAPY DCP

Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500
godło 6.177.11.08.2.3/4.1

1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL-2000
2. Układ wysokościowy - PL-EVRF2007-NH

Województwo wielkopolskie
Powiat: Miasto Poznań
Nazwa jednostki ewid.: Miasto Poznań
Jedn. ewid. (identyfikator): Miasto Poznań (306401_1)
Nazwa obrębu ewid.: Łazarz
Obręb (identyfikator) Łazarz (306401_1.0039)
Numer arkusza mapy: 14
Działka/działki: 8/4

Sporządził:
AXIS-GEO
inż. Tomasz Krygier
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
61-459 Poznań, ul. Czechosłowacka 13/4
tel. 502 796 558
NIP 783-128-34-87, REGON 301632508

Tomasz Krygier
geodeta uprawniony
ul. Czechosłowacka 13/4
61-459 Poznań, tel. 502 796 558
Nr Rej. GUGIK 21505

Mapa aktualna na dzień 30.09.2022 r.
Zasięg aktualizacji

ZG-OUG.4104.4703.2022
(Identyfikator zgłoszenia pracy)

Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Kolorem pomarańczowym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1, pkt. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 276), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ZG-OUG.4104.4703.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Poznania
Wykonawca prac geodezyjnych	Axis-Geo Inż. Tomasz Krygier Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr 3 z dnia 19.12.2022r.
Imię i nazwisko geodety uprawnionego	Tomasz Krygier upr. nr 21505



ALLINS® Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Marcina Kasprzaka 64 lok. 1
60-245 Poznań

Inwestor: UNIWERSYTET MEDYCZNY IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO ul. A. Fredry 10, 61-701 Poznań		
Nazwa zadania: Przebudowa sieci kanalizacji wokół budynku Zakładu Patomorfologii Klinicznej, zlokalizowanego przy ul. Przybyszewskiego 49 w Poznaniu, wraz z niezbędnymi robotami odtworzeniowymi i remontowymi.		
Etap: PROJEKT BUDOWLANY		
Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu. Zewnętrzne instalacje sanitarne.		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Piątkowski 7131/173/P/2002	podpis:
Opracował:	---	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Romuald Sztukiewicz WKP/0165/PWOS/16	podpis:
NR PROJEKTU: 22081	SKALA: 1:250	DATA: 11.2022
BRANŻA: SANITARNA	K-01	



ALLINS® Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Marcina Kasprzaka 64/1
60-245 Poznań

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Przebudowa wewnętrznej instalacji kanalizacji wokół budynku Zakładu Patomorfologii Klinicznej, zlokalizowanego przy ul. Przybyszewskiego 49 w Poznaniu, wraz z niezbędnymi robotami odtworzeniowymi i remontowymi.

OBIEKT:

TEREN ZEWNĘTRZNY WOKÓŁ BUDYNKU ZAKŁADU PATOMORFOLOGII KLINICZNEJ,
ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. PRYBYSZEWSKIEGO 49 W POZNANIU.

ADRES:

m.Poznań, działka: ark.39/obr.14/nr: 8/4

KATEGORIA OBIEKTU: XXVI

Inwestor:

UNIwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego
ul. A. Fredry 10, 61-701 Poznań

Projektant:

mgr inż. Andrzej Piątkowski
upr. bud. nr 7131/173/P/2002

Sprawdzający:

mgr inż. Romuald Sztukiewicz
upr. bud. nr WKP/0165/PWOS/16

Projektant:

mgr inż. Tomasz Wilk
upr. bud. nr WKP/0119/POOD/18

Sprawdzający:

mgr inż. Filip Kruszewski
upr. bud. nr WKP/0352/POOD/18

Poznań, 19.11.2022

Spis treści

1. Cel i zakres opracowania	3
1.1 Przedmiot opracowania	3
1.2 Inwestor	3
1.3 Podstawa opracowania.....	3
1.4 Parametry techniczne ulicy.....	3
2. Stan istniejący.....	3
3. Stan projektowany.....	4
4. Przekrój normalny.....	4
4.1 Konstrukcja jezdni z kostki betonowej.....	4
4.2 Konstrukcja miejsc postojowych z kostki betonowej	4
4.3 Konstrukcja chodnika z płyt betonowych	4
5. Sposób wykonania robót.....	4
6. Niweleta.....	5
7. Odwodnienie	5
8. Kolizje.....	5
9. Ochrona punktów geodezyjnych.....	5
10. Część rysunkowa.....	6

1. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przebudowa wewnętrznej instalacji kanalizacji wokół budynku Zakładu Patomorfologii Klinicznej, wraz z robotami odtworzeniowymi i remontowymi nawierzchni jezdni drogi wewnętrznej i miejsc postojowych, zlokalizowanego przy ul. Przybyszewskiego 49 w Poznaniu.

1.2 Inwestor

UNIWERSYTET MEDYCZNY IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO
ul. A. Fredry 10
61-701 Poznań

1.3 Podstawa opracowania

- Specyfikacja istotnych warunków zamówienia sporządzona przez Inwestora,
- Mapa numeryczna zasadnicza z uzbrojeniem w skali 1:500 opracowana przez Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ w Poznaniu,
- Pomiary własne oraz wstępna inwentaryzacja urządzeń drogowych wykonane w terenie,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku "w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie" (tj: Dz. U. z 2016 poz.124 z późniejszymi zmianami Dz. U. z 2019 r. poz. 1643),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku "Prawo budowlane" (tekst jednolity Dziennik Ustaw z 2020 roku, poz. 1333).

1.4 Parametry techniczne ulicy

Przyjęto następujące parametry techniczne do projektowania:

- | | |
|-------------------------|---------------|
| • klasa techniczna | – brak, |
| • kategoria | – wewnętrzna, |
| • prędkość projektowana | – 30 km/h, |
| • przewidywany ruch | – KR2, |
| • szerokość jezdni | – 4,0 m, |
| • szerokość chodnika | – brak. |

2. STAN ISTNIEJĄCY

Budynek Zakładu Patomorfologii Klinicznej znajduje się na terenie Szpitala Klinicznego im. Heliodora Święcickiego w Poznaniu, w północno-wschodnim narożniku działki geodezyjnej nr 8/4. Wokół budynku poprowadzona jest droga wewnętrzna, pełniąca funkcję drogi pożarowej, wzdłuż której zlokalizowane są lokalnie miejsca postojowe. Jezdnia posiada nawierzchnię betonową z lokalnymi wypełnieniami nawierzchnią asfaltową, natomiast miejsca postojowe posiadają nawierzchnie z płyt ażurowych. Poziom terenu wokół budynku znajduje się na różnych wysokościach, z częściowym obniżeniem od strony południowej, umożliwiającym dojazd i obsługę obiektu z poziomu najniższej kondygnacji. Obecnie, transport do budynku realizowany jest za pomocą ww. drogi z wykorzystaniem wjazdu z ul. Przybyszewskiego, stanowiącego główny wjazd na teren Szpitala. W bezpośrednim sąsiedztwie budynku znajduje się wjazd na teren Szpitala z ul. Marcelesińskiej, obecnie nieeksploatowany. Zjazd ten ma być

wykorzystywany jako tymczasowy do obsługi tymczasowej organizacji ruchu wokół budynku w czasie prac związanych z przebudową kanalizacji ogólnospławnej oraz wymiany nawierzchni drogowej. Ulica jest oświetlona, a odwodniona jest poprzez system istniejącej kanalizacji.

3. STAN PROJEKTOWANY

Zakres prac drogowych obejmuje tylko odtworzenie stanu istniejącego z wymianą warstw konstrukcji, parametry geometryczne drogi nie ulegną zmianie. Zaprojektowano wymianę istniejącej nawierzchni betonowej na kostkę betonową. Nawierzchnia miejsc postojowych również zostanie wymieniona, a ich wymiary zostaną dostosowane do normatywnych. Droga posiadać będzie jezdnię szerokości 4,0 m, wykonaną z kostki betonowej bez fazowej szarej, a miejsca postojowe z kostki betonowej bez fazowej grafitowej. Powierzchnia drogi i miejsc postojowych zostanie ograniczona betonowym krawężnikiem lekkim. Na niższej kondygnacji zaprojektowano również chodnik wokół budynku z płyt betonowych 50x50 cm ograniczone krawężnikiem lekkim obniżonym do 6 cm.

4. PRZEKRÓJ NORMALNY

4.1 Konstrukcja jezdni z kostki betonowej

- betonowa kostka brukowa typu „Behaton” koloru szarego gr. 8 cm z betonu wibroprasowanego, bez fazy *prostokątna*
- podsypka cementowo - piaskowa grubości 3 cm,
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane stabilizowane, mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm) o grubości 25 cm wg PN-EN-13285,
- warstwa wzmacniająca podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 grubości 15 cm.

4.2 Konstrukcja miejsc postojowych z kostki betonowej

- betonowa kostka brukowa typu „Behaton” koloru grafitowego gr. 8 cm z betonu wibroprasowanego, bez fazy *prostokątna*
- podsypka cementowo - piaskowa grubości 3 cm,
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane stabilizowane, mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm) o grubości 25 cm wg PN-EN-13285,
- warstwa wzmacniająca podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 grubości 15 cm.

4.3 Konstrukcja chodnika z płyt betonowych

- betonowe płyty chodnikowe 50x50 cm koloru szarego gr. 8 cm z betonu wibroprasowanego,
- podsypka cementowo - piaskowa grubości 3 cm,
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane stabilizowane, mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm) o grubości 25 cm wg PN-EN-13285,
- warstwa wzmacniająca podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 grubości 15 cm.

Nawierzchnia jezdni i miejsc postojowych zostanie ograniczona krawężnikami betonowymi lekkimi o wymiarach 15 x 30 cm ułożonymi na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i ławie betonowej (C12/15) z oporem, oraz za pomocą betonowego opornika zatopionego o wymiarach 12 cm x 25 cm ułożonym na ławie betonowej (C12/15) z oporem.

Szczegóły konstrukcji nawierzchni na rysunku „przekroje normalne”.

zostaną obliczone tabelarycznie na etapie projektu wykonawczego. Rodzaj sprzętu, jaki zostanie użyty do budowy oraz odległości transportu uzależnione są od możliwości wykonawcy robót. Roboty ziemne nie zostaną zbilansowane – grunt z koryta nawierzchni (nasyt niekontrolowany oraz ziemia urodzajna) nie nadaje się do wbudowania w korpus drogowy. Grunt do wykonania nowych nasypów oraz podsypki i nawierzchni żwirowej jest określony w Polskiej Normie, należy zastosować go jako grunt kwalifikowany (grunt przepuszczalny – żwir, pospółka) o określonych parametrach zgodnie z PN.

Roboty ziemne należy wykonać wg następujących norm:

- PN-S-02205 "Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania",
- PN-68/B-06050 "Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonania i badania przy odbiorze",
- BN-77/8931-12 "Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu".

Zwraca się uwagę na zachowanie szczególnej ostrożności przy prowadzeniu robót ziemnych w pobliżu uzbrojenia terenu. Należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń wydanych w warunkach technicznych i uzgodnieniach gestorów sieci. Na określonych obszarach w rejonie istniejącego uzbrojenia – roboty ziemne wykonać ręcznie. Wszystkie materiały użyte do budowy, oraz sposób wykonania robót winny odpowiadać wymaganiom norm państwowych, posiadać znak „CE”, być umieszczonymi w określonym przez Komisję Europejską wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia lub oznakowanymi znakiem budowlanym z zastrzeżeniem, że nie podlegają one obowiązkowi oznakowania „CE”.

Właściciele urządzeń muszą być poinformowani o rozpoczęciu robót, a prowadzenie robót ziemnych w terenie o dużej ilości istniejącego uzbrojenia winno być poprzedzone przekopami próbnymi mającymi na celu sprawdzenie ich przebiegu (pomimo opracowania dokumentacji na aktualnych mapach geodezyjnych).

Uwaga:

Wykonawca robót ma bezwzględny obowiązek sprawdzenia rzędnych wysokościowych i usytuowania elementów terenu, porównania ich z projektowanymi rzędnymi zawartymi na planie sytuacyjnym, profilu i przekrojach. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości, należy niezwłocznie zawiadomić o nich projektanta przed przystąpieniem do robót drogowych. Powyższa uwaga dotyczy danych zawartych w projekcie wykonawczym.

6. NIWELETA

Układ wysokościowy zostanie dostosowany do stanu istniejącego z zachowaniem spadków w kierunku istniejących kraterów wpustowych.

7. ODWODNIENIE

Odwodnienie powierzchniowe nawierzchni drogi zostanie zapewnione poprzez nadanie spadków poprzecznych i podłużnych. Woda zostanie odprowadzona do istniejącej kanalizacji deszczowej.

8. KOLIZJE

Ze względu na przebieg oraz niweletę projektowanej drogi nie przewiduje się kolizji z sieciami uzbrojenia terenu oraz istniejącymi urządzeniami obcymi.

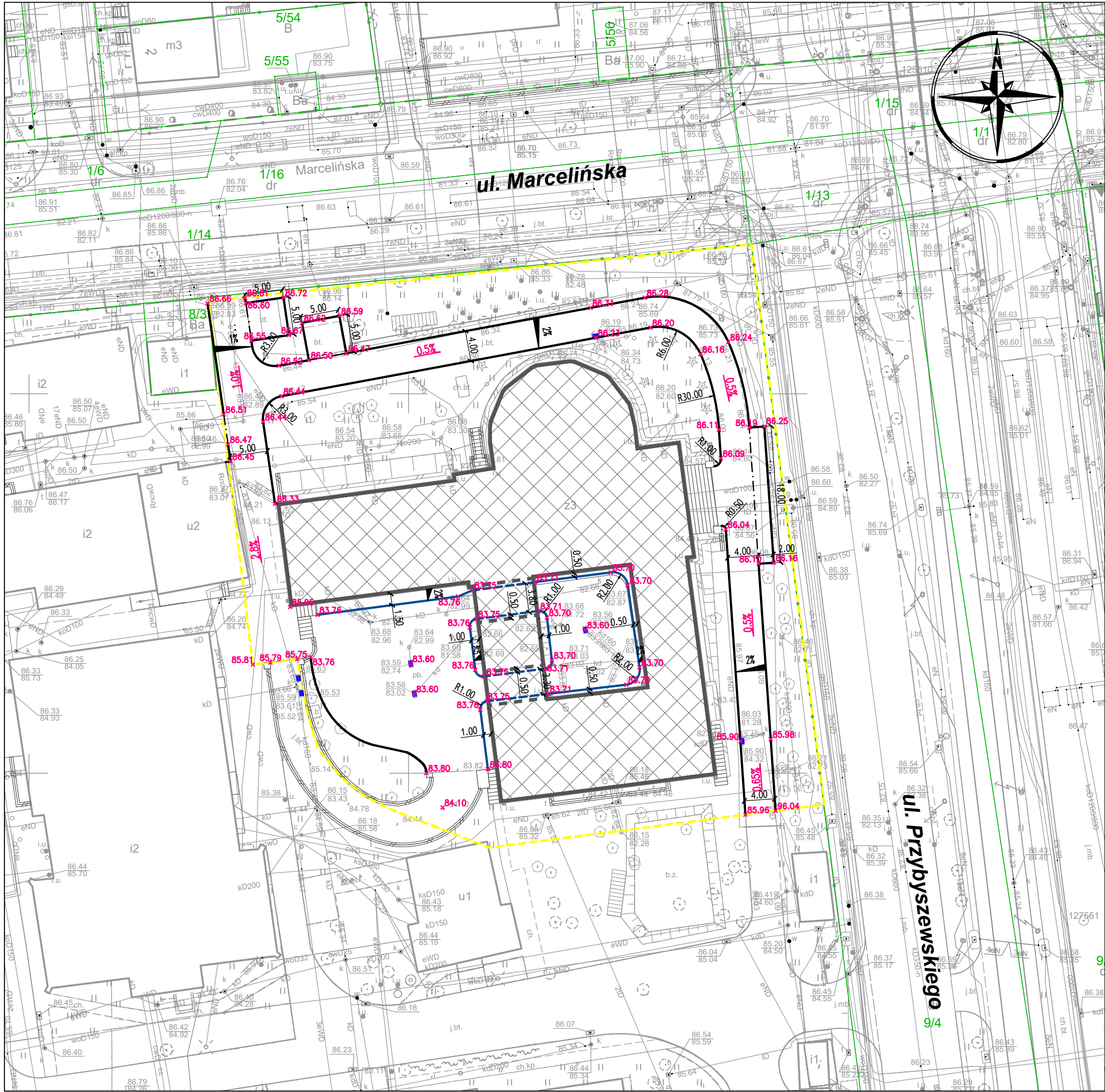
9. OCHRONA PUNKTÓW GEODEZYJNYCH

Niniejszy projekt został opracowany na mapach, które zostały zaktualizowane i przyjęte do zasobów w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjno - Kartograficznej. Wykonawca robót ma bezwzględny obowiązek


sprawdzenia położenia – lokalizacji punktów osnowy geodezyjnej oraz sprawdzenia lokalizacji reperów państwowych. Punkty te podlegają ścisłej ochronie i w przypadku kolizji z nimi poprzez prowadzenie robót, należy je zabezpieczyć lub przenieść w inne miejsce. W/w czynności należy wykonać z uzgodnieniu i przy wiedzy stosownych służb geodezyjnych. Ochrona i zabezpieczenie punktów jest obowiązkiem Wykonawcy robót.

10. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

D-01	Plan sytuacyjny	1:500
D-02	Ukształtowanie wysokościowe	1:500
D-03	Przekroje normalne	1:50/25



- OBJAŚNIENIA:
- ZAKRES OPRACOWANIA
 - ISTN. GRANICE I NUMERY DZIAŁEK
 - PROJ. KRAWĘŻNIK DROGOWY
 - PROJ. KRAWĘŻNIK OBNIŻONY DO 6 CM
 - PROJ. OPORNIK DROGOWY
 - PROJ. RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE
 - ISTN. KRATKA WPUSTOWA ULICZNA DO REGULACJI WYSOKOŚCI



ALLINS® Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Marcina Kasprzaka 64 lok. 1
60-245 Poznań

Inwestor:
UNIwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego
ul. A. Fredry 10, 61-701 Poznań

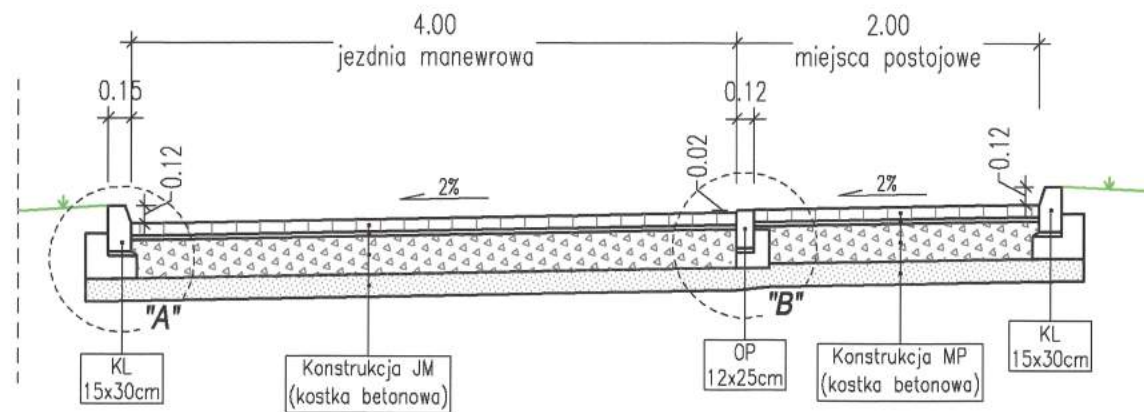
Nazwa zadania:
Przebudowa sieci kanalizacji wokół budynku Zakładu Patomorfologii Klinicznej, zlokalizowanego przy ul. Przybyszewskiego 49 w Poznaniu, wraz z niezbędnymi robotami odtworzeniowymi i remontowymi.

Etap:
PROJEKT BUDOWLANY

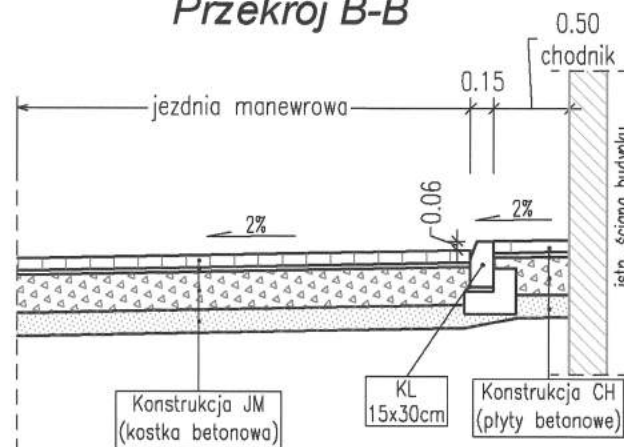
Tytuł:
Ukształtowanie wysokościowe

Projektant:	mgr inż. Tomasz Wilk WKP/0119/POOD/18	podpis:
Opracował:	---	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Filip Kruszewski WKP/0352/POOD/18	podpis:
NR PROJEKTU: 22081	SKALA: RYS. NR	1:500 DATA: 11.2022
BRANŻA: DROGI	D-02	

Przekrój A-A

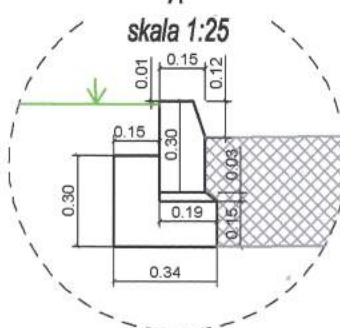


Przekrój B-B

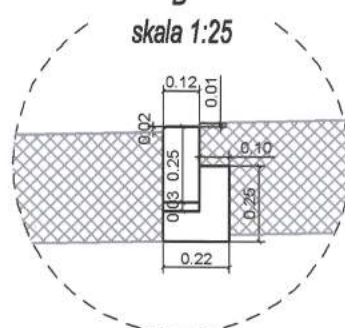


Szczegóły konstrukcyjne skala 1:25

Szczegół konstrukcji krawężnika
wyniesionego na 12 cm
"A"



Szczegół konstrukcji opornika na
połączeniu nawierzchni
"B"



Konstrukcja JM - jezdnia z kostki betonowej	
8 cm	kostka betonowa typu 'Beton' kolor szary (bez fazy)
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
25 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciętym 0/31,5 mm) wg PN-EN 13285
15 cm	warstwa wzmacniająca podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2

typ kostki:
prostokątna

Konstrukcja MP - miejsca postojowe z kostki betonowej	
8 cm	kostka betonowa typu 'Beton' kolor grafitowy (bez fazy)
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
25 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciętym 0/31,5 mm) wg PN-EN 13285
15 cm	warstwa wzmacniająca podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2

prostokątna

Konstrukcja CH - chodnik z płyt betonowych	
8 cm	płyty betonowe 50x50 cm kolor szary
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
25 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciętym 0/31,5 mm) wg PN-EN 13285
15 cm	warstwa wzmacniająca podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2

KL - krawężnik betonowy lekki	
15x30 cm	krawężnik drogowy betonowy lekki
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
min.15 cm	fawa z betonu C12/15 z oporem

OP - opornik betonowy	
12x25 cm	obrzeże drogowe betonowe
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
min.10 cm	fawa z betonu C12/15 z oporem



ALLINS® Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Marcina Kasprzaka 64 lok. 1
60-245 Poznań

Inwestor:

UNIwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego
ul. A. Fredry 10, 61-701 Poznań

Nazwa zadania:

Przebudowa sieci kanalizacji wokół budynku Zakładu Patomorfologii
Klinicznej, zlokalizowanego przy ul. Przybyszewskiego 49 w Poznaniu, wraz
z niezbędnymi robotami odtworzeniowymi i remontowymi.

Etap:

PROJEKT BUDOWLANY

Tytuł:

Przekroje normalne

Projektant:

mgr inż. Tomasz Wilk
WKP/0119/POOD/18

podpis:

Opracował:

podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Filip Kruszewski
WKP/0352/POOD/18

podpis:

NR PROJEKTU:

SKALA:

1:50/25

DATA: 11.2022

BRANŻA:

RYS. NR

DROGI

D-03



ALLINS® Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Marcina Kasprzaka 64/1
60-245 Poznań

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Przebudowa wewnętrznej instalacji kanalizacji wokół budynku Zakładu Patomorfologii Klinicznej, zlokalizowanego przy ul. Przybyszewskiego 49 w Poznaniu, wraz z niezbędnymi robotami odtworzeniowymi i remontowymi.

OBIEKT:

TEREN ZEWNĘTRZNY WOKÓŁ BUDYNKU ZAKŁADU PATOMORFOLOGII KLINICZNEJ, ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. PRYBYSZEWSKIEGO 49 W POZNANIU.

ADRES:

m.Poznań, działka: ark.39/obr.14/nr: 8/4

KATEGORIA OBIEKTU: XXVI

Inwestor:

UNIwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego
ul. A. Fredry 10, 61-701 Poznań

Projektant:

mgr inż. Andrzej Piątkowski
upr. bud. nr 7131/173/P/2002

Sprawdzający:

mgr inż. Romuald Sztukiewicz
upr. bud. nr WKP/0165/PWOS/16

Projektant – architektura:

mgr inż. arch. Maciej Świątowy
upr. bud. nr 7131/18/P/2003

Projektant - architektura:

mgr inż. arch. Marta Rutkowska

Poznań, 19.11.2022

UZGODNIŁO Z
MIEJSKIM KONSERWATOREM ZABYTKÓW
W POZNANIU

Załącznik do
opinii / decyzji / postanowienia / pozwolenia

z dnia 16-01-2023 r. 10/2023

L. dz. MKZ-IX.4125.20314.2022.G

Poznań, dnia 16-01-2023 podpis

SPIS TREŚCI

I. PROJEKT REMONTU BRAMY

1.	PODSTAWA OPRACOWANIA	3
2.	PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	3
3.	O KOMPLEKSIE SZPITALNYM.....	3
4.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	6
5.	PRACE REMONTOWE BRAMY	7
6.	UWAGI DODATKOWE	7
7.	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA.....	8

ZESTAWIENIE RYSUNKÓW

I0-01	LOKALIZACJA BRAMY	SKALA 1:500
I1-01	INWENTARYZACJA BRAMY – RZUT, WIDOKI, DETALE	SKALA 1:20

I PROJEKT REMONTU BRAMY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawa opracowania:

- Umowa z Inwestorem
- Inwentaryzacja bramy oraz słupów
- Wizja lokalna – październik 2022
- Dokumentacja fotograficzna
- Cyfrowe Repozytorium CYRYL
- Biesiadka J. Gawlak A. Kucharski S., Wojciechowski M., „Twierdza Poznań: O fortyfikacjach miasta Poznania w XIX i XX wieku”
- Paradowska A., „Przeciw chorobie. Architektura szpitalna Wielkopolski w dwudziestoleciu międzywojennym”
- Artykuły internetowe
- Obowiązujące normy i przepisy

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy sieci kanalizacji wokół budynku Zakładu Patomorfologii Klinicznej, zlokalizowanego przy ul. Przybyszewskiego 49 w Poznaniu, a także wykonanie całkowicie nowej nawierzchni drogowej wokół budynku i kompleksowy remont bramy i słupów ogrodzenia, do których są zamontowane skrzydła bramy przy zjeździe z ulicy Marcelińskiej.

W zakresie architektury projekt dot. remontu bramy i słupów ogrodzenia zlokalizowanych przy zjeździe z ul. Marcelińskiej.

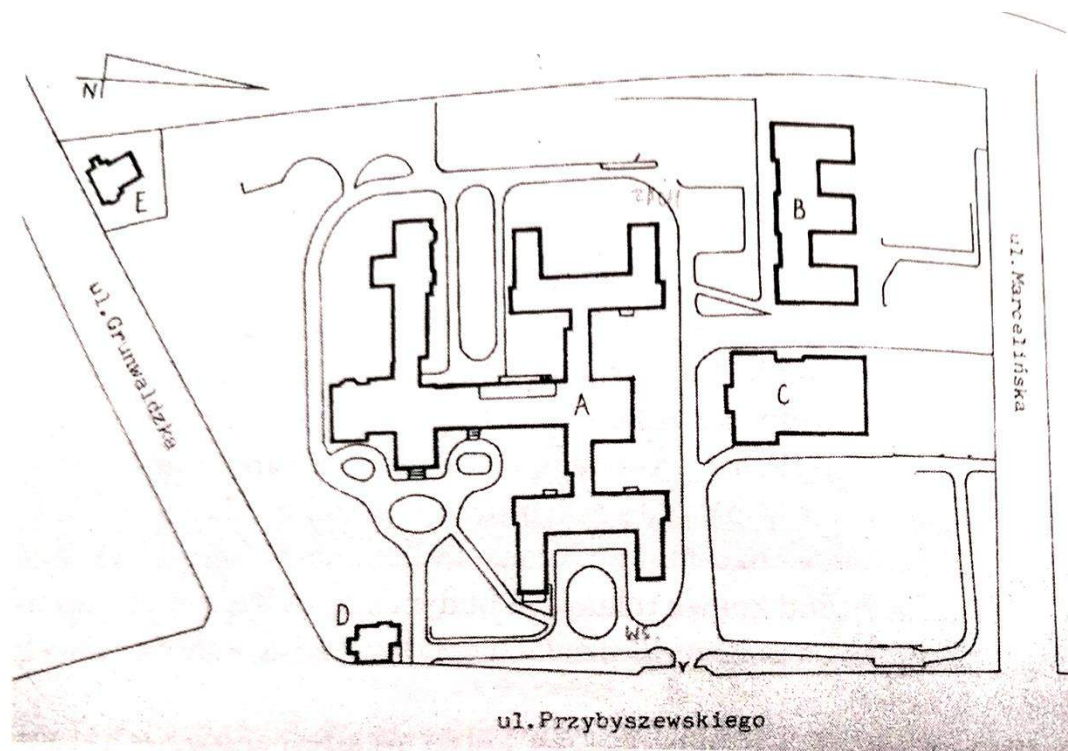
3. O KOMPLEKSIE SZPITALNYM

Kompleks budynków Szpitala Klinicznego im. Heliodora Świąćckiego przy ul. Przybyszewskiego 49 w Poznaniu jest wpisany do rejestru zabytków nieruchomych miasta Poznania pod numerem A-206 decyzją z dn. 08.11.1978 r. oraz jest elementem zespołów urbanistyczno-architektonicznych najstarszych dzielnic XIX-wiecznego Poznania wpisanych do rejestru zabytków pod nr A 239 decyzją z 6.10.1982 r. W związku tym przeprowadzono kwerendę oraz analizę dostępnych materiałów celem sprawdzenia czy część ogrodzenia przewidziana do remontu jest istniejącym elementem historycznym.

Z materiałów źródłowych wynika, że lecznica została założona przez zakon Diakonisek i otwarta 10 listopada 1911 roku. Teren szpitala został usytuowany pomiędzy 3 ulicami: Szosą

Okreżną (obecna ul. Przybyszewskiego), Marceińską Grunwaldzką. Główny gmach znajdował się w centralnej części założenia, a główny wjazd zlokalizowano od strony Ul. Przybyszewskiego. W północno-zachodniej części działki umieszczono pawilon dla zakaźnie chorych, a w bliskim sąsiedztwie obu budynków położony był budynek pralni i maszynowni. Kompleks uzupełniały dwa mniejsze budynki: kostnica oraz plebania mieszcząca się w granicy działki od strony ul. Przybyszewskiego. Zespół szpitalny został utrzymany w stylu neogotyckim z murowanymi elewacjami oraz murowanym ogrodzeniem. W czasie II WŚ szpital uległ zniszczeniom, a po jej zakończeniu został odbudowany.

Z materiałów źródłowych wynika, że w pierwotnym założeniu nie było obecnego budynku Zakładu Patomorfologii Klinicznej, wokół którego przewidziany jest remont. Nie znaleziono informacji, w którym roku budynek został wzniesiony.



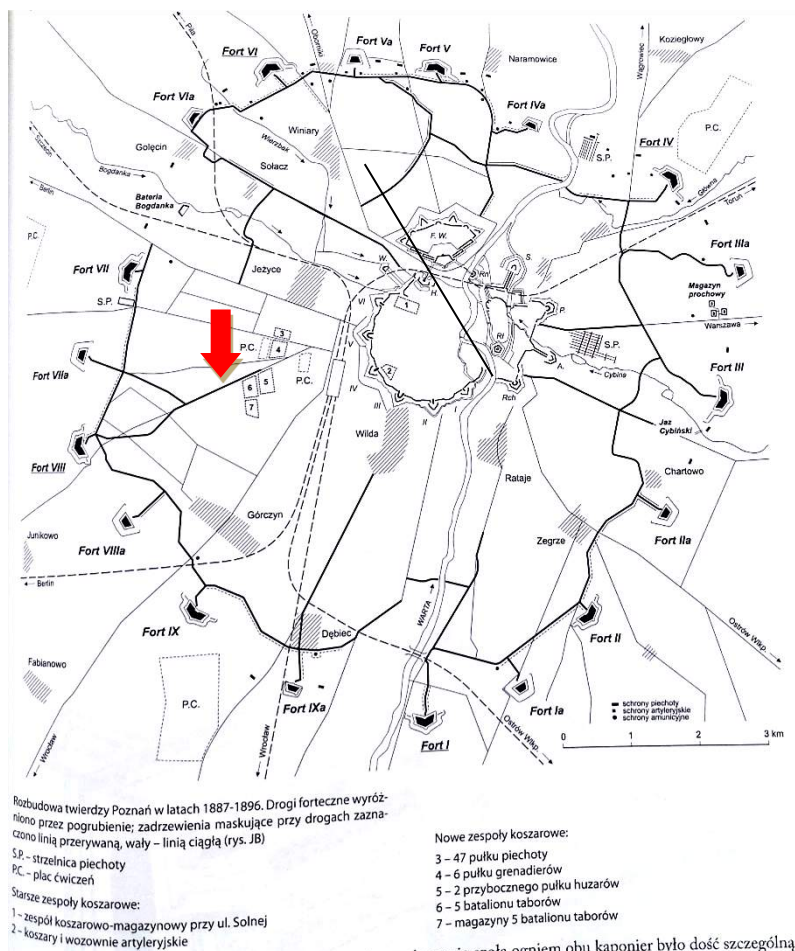
81. Plan sytuacyjny założenia, rekonstrukcja założenia z 2012 r.: A – gmach główny; B – pawilon zakaźny; C – budynek pralni i kotłowni; D – plebania; E – kostnica

Ryc. 1 Plan sytuacyjny założenia, rekonstrukcja założenia z 2012 r., źródło: Paradowska A., „Przeciw chorobie. Architektura szpitalna Wielkopolski w dwudziestoleciu międzywojennym”, s. 188



Ryc. 2 Widok na kompleks szpitalny Diakonisek od strony obecnej ul. Przybyszewskie, z Cyfrowego Repozytorium CYRYL

Wybudowany kompleks szpitalny znajdował się w granicach Twierdzy Poznań (XIX-XX w.), w strefie pomiędzy twierdzą poligonalną (rozciągającą się wzdłuż ścisłego centrum miasta) i twierdzą fortową (składającą się z 18 fortów i obiektów wspomagających). Od strony południowej (ul. Grunwaldzka) kompleks zlokalizowany był wzdłuż drogi fortecznej prowadzącej do fortu VIII, natomiast pozostałe drogi okalające kompleks były zwykłymi ulicami (ryc.3) Należy zatem wywnioskować, że brama, której dot. projekt remontu nie należała do historycznych umocnień. Brak jest jakichkolwiek fotografii i opisów wskazujących na wysoką rangę bramy, nie wiadomo czy została wybudowana razem z całym kompleksem szpitalnym i w jakiej formie.



Ryc. 3 Schemat rozbudowy twierdzy Poznań w latach 1887-1896, czerwoną strzałką zaznaczono lokalizację kompleksu szpitalnego Diakonisek, źródło: Biesiadka J. Gawlak A. Kucharski S., Wojciechowski M.; „Twierdza Poznań: O fortyfikacjach miasta Poznania w XIX i XX wieku”, s.147

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Budynek znajduje się na terenie Szpitala Klinicznego im. Heliodora Świącieckiego w Poznaniu, w północno-wschodnim narożniku działki geodezyjnej nr 8/4. Działka ta oddzielona jest od terenu zewnętrznego za pomocą dwóch rodzajów ogrodzenia: murowanego oraz ażurowego wykonanego z blachy.

Poziom terenu wokół budynku znajduje się na różnych wysokościach, z częściowym zniżeniem od strony południowej, umożliwiającym dojazd i obsługę obiektu z poziomu najniższej kondygnacji. Bezpośrednio wokół budynku poprowadzona jest droga pożarowa, wzdłuż której zlokalizowane są lokalnie miejsca postojowe. Obecnie, transport do budynku realizowany jest za

pomocą ww. drogi z wykorzystaniem wjazdu z ul. Przybyszewskiego, stanowiącego główny wjazd na teren Szpitala.

W bezpośrednim sąsiedztwie budynku znajduje się wjazd na teren Szpitala z ul. Marcelesińskiej, obecnie nieeksploatowany. Wjazd ten ma być wykorzystywany jako tymczasowy do obsługi tymczasowej organizacji ruchu wokół budynku w czasie prac związanych z przebudową kanalizacji ogólnospławnej oraz wymiany nawierzchni drogowej. Przez istniejący wjazd prowadzi dwuskrzydłowa ażurowa brama wykonana z blachy. Skrzydła bramy zamocowane są do dwóch słupów o przekroju kwadratu (wymiarzy podstawy ok. 72,5x74,5 cm) i wysokości ok. 330 – 350 cm. Szerokość światła przejazdu pomiędzy słupami wynosi 401,5 cm. Skrzydło bramy ma wymiary 194x294 cm. Brama jest w złym stanie technicznym – skrzydła bramy są zardzewiałe, otynkowane słupy są popękane.

5. PRACE REMONTOWE BRAMY

Z uwagi na stan techniczny bramy wjazdowej przy zjeździe z ulicy Marcelesińskiej należy przeprowadzić jej gruntowny remont, gdyż użytkowanie bramy zagraża bezpieczeństwu mienia i ludzi. W ramach remontu należy:

- odpowiednio wzmocnić 3 słupy, jeśli konstrukcja tego wymaga
- widoczne na zwieńczeniu słupów stalowe pręty należy usunąć lub skrócić do poziomu górnej krawędzi słupa
- widoczne od strony szpitala wnęki w słupach należy oczyścić i odpowiednio zabezpieczyć (usunąć skorodowaną ramkę, zasłonić i pokryć tynkiem cementowo-wapiennym)
- oczyścić powierzchnię słupów z powstałych na przestrzeni lat zabrudzeń (wilgoć, kurz, piach, graffiti)
- uzupełnić wszelkie ubytki i pęknięcia widoczne na słupach tynkiem cementowo-wapiennym
- słupy przemalować po całości farbą elewacyjną w kolorze RAL 9016
- skorodowane skrzydła bramy wjazdowej należy wymienić na nowe, forma identyczna jak istniejąca

6. UWAGI DODATKOWE

Całość robót budowlanych / prac remontowych należy wykonać zgodnie z :

- a) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zmianami),
- b) Przepisami Ustawy Prawo Budowlane,

- c) Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych tom I – Budownictwo ogólne; Arkady – Warszawa 1990r.,
- d) Rozporządzeniem MPiPS z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity : Dz. U. z 2003r. Nr 169, poz. 1650),
- e) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401),
- f) Ustawą z dnia 23.07.2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2003 Nr 162 poz. 1568)
- g) Rozporządzeniem Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 02.08.2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. 21.735),
- h) Ogólnymi zasadami wiedzy technicznej,
- i) Instrukcjami i wytycznymi technicznymi producentów, dostawców materiałów i wyrobów budowlanych.

7. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fotografia 1 Widok na ogrodzenie wzdłuż ul. Marcelińskiej, materiały własne



Fotografia 2 Widok na bramę od strony ul. Marcelińskiej, materiały własne



Fotografia 3 Widok na uszkodzony słup przy bramie, materiały własne



Fotografia 4 Widok na bramę od strony szpitala, materiały własne



Fotografia 5 Widok na zardzewiałe zawiasy bramy, materiały własne

Opracował
mgr inż. arch. Maciej Światowy



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Potwierdzam za zgodność
z oryginałem

03.01.2023

mgr inż. arch. MACIEJ ŚWIATOWY
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewid. 7131/18/P/2003

L.dz. 7130/WOIA-OKK/21/2003

Poznań, dnia 17 lipca 2003 roku

DECYZJA

w sprawie nadania uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126; dalsze zmiany: Dz. U. z 2000 r. Nr 109, poz. 1157, Nr 120, poz. 1268; z 2001 r. Nr 5, poz. 42, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229, Nr 129, poz. 1439, Nr 154, poz. 1800; z 2002 r. Nr 74, poz. 676), art. 11 i 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 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387),

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
WIELKOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW
orzeka, że

Pan **Maciej Kazimierz ŚWIATOWY**

magister inżynier architekt

urodzony 28 maja 1972 r. w Turku

uzyskuje

**uprawnienia budowlane nr ew. 7131/18/P/2003
do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej**

UZASADNIENIE

Zespół Egzaminacyjny powołany przez Okręgową Komisję Kwalifikacyjną Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów stwierdził, że Pan mgr inż. arch. Maciej Kazimierz Światowy posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności architektonicznej i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Wielkopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Przewodniczący Komisji

Andrzej J. Nowak
architekt

Skład Orzekający:

1. mgr inż. arch. Eryk Sieński
2. mgr inż. arch. Jacek Buszkiewicz
3. mgr inż. arch. Ewa Pawlicka-Garus
4. mgr inż. arch. Anna Plesińska
5. mgr inż. arch. Stanisław Mikołajczak
6. mgr Lidia Przewoźna

[Handwritten signatures and initials next to the list members]

Otrzymują:

1. Pan Maciej Kazimierz Światowy
zam. 67-700 Turek, ul. 650 Lecia 10/13
2. Krajowa Komisja Kwalifikacyjna
ul. Foksal 2, 00-366 Warszawa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
4. aa.

Potwierdzam za zgodność
z oryginałem

03.01.2023

mgr inż. arch. MACIEJ ŚWIATOWY
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewid. 7131/18/P/2003



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Maciej Światowy

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **7131/18/P/2003**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0460**.

Członek czynny od: 01-09-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-02-2022 r. Poznań.

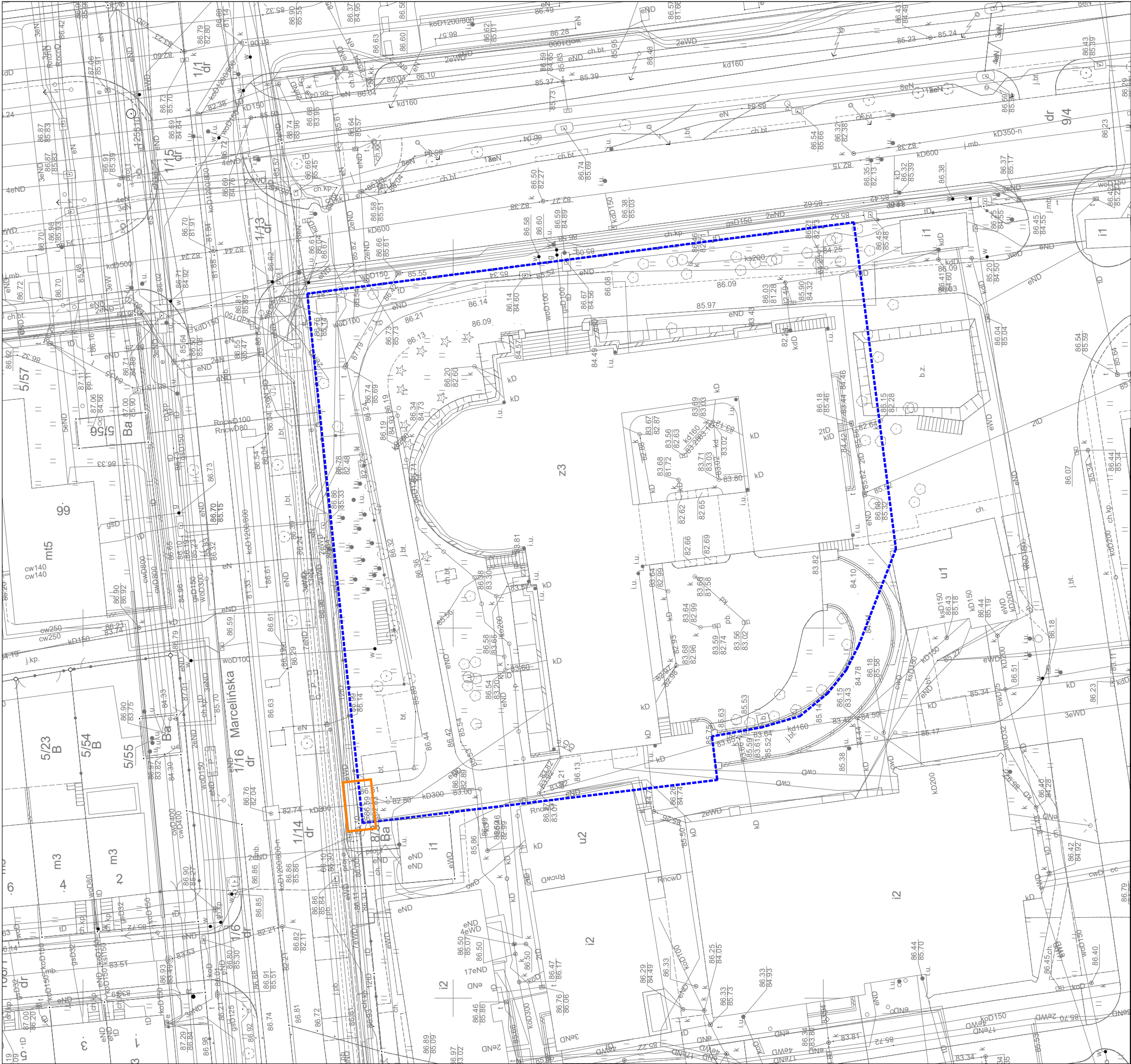
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0460-7FCY-384F-68YE-8F57

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.



LEGENDA

- teren opracowania
- remontowana brama

UWAGI OGÓLNE:

- GENERALNY WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT POWINIEN SPRAWDZIĆ W ODPowiedniej dokumentacji roboty powiązane.
- GENERALNY WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT JEST ZOBOWIĄZANY POINFORMOWAĆ NADZÓR AUTORSKI O EWENTUALNYCH NIEZGODNOŚCIACH DOTYCZĄCYCH KOORDYNACJI PROJEKTU. W PRZYPADKU WYKRYCIA TAKICH WAD PROWADZENIE ROBÓT JEST ZABRONIONE.
- ZABRANIA SIĘ PROWADZENIA ROBÓT NA PODSTAWIE dokumentacji JEDNEJ BRANŻY. PRACE Należy PROWADZIĆ W ODNIESIENIU DO PROJEKTÓW INNYCH BRANŻ I ARCHITEKTURY.
- W PRZYPADKU, GDY GENERALNY WYKONAWCA ZAMIERZA ZASTOSOWAĆ ZMIANY (RÓWNIEŻ ZMIANY TECHNOLOGII) KONIECZNE JEST UZYSKANIE NA TO KAŻDORAZOWEJ ZGODY NADZÓRU AUTORSKIEGO ORAZ NADZÓRU INWESTORSKIEGO WG PRZEWIDYWANYCH PROCEDUR.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI Należy SPRAWDZIĆ WYMIARY NA NATURZE, SZCZEGÓLNIE POD KĄTEM ŚLUSARKI DRZWIOWEJ.



STUDIO MTS
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Studio MTS Sp. z o.o. ul. Kasprzaka 64/3 60-245 Poznań,
tel. +48 61 862 65 89; biuro@studiomts.com.pl NIP 7792440852 REGON 363985262



ALLINS® Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Marcina Kasprzaka 64 lok. 1
60-245 Poznań

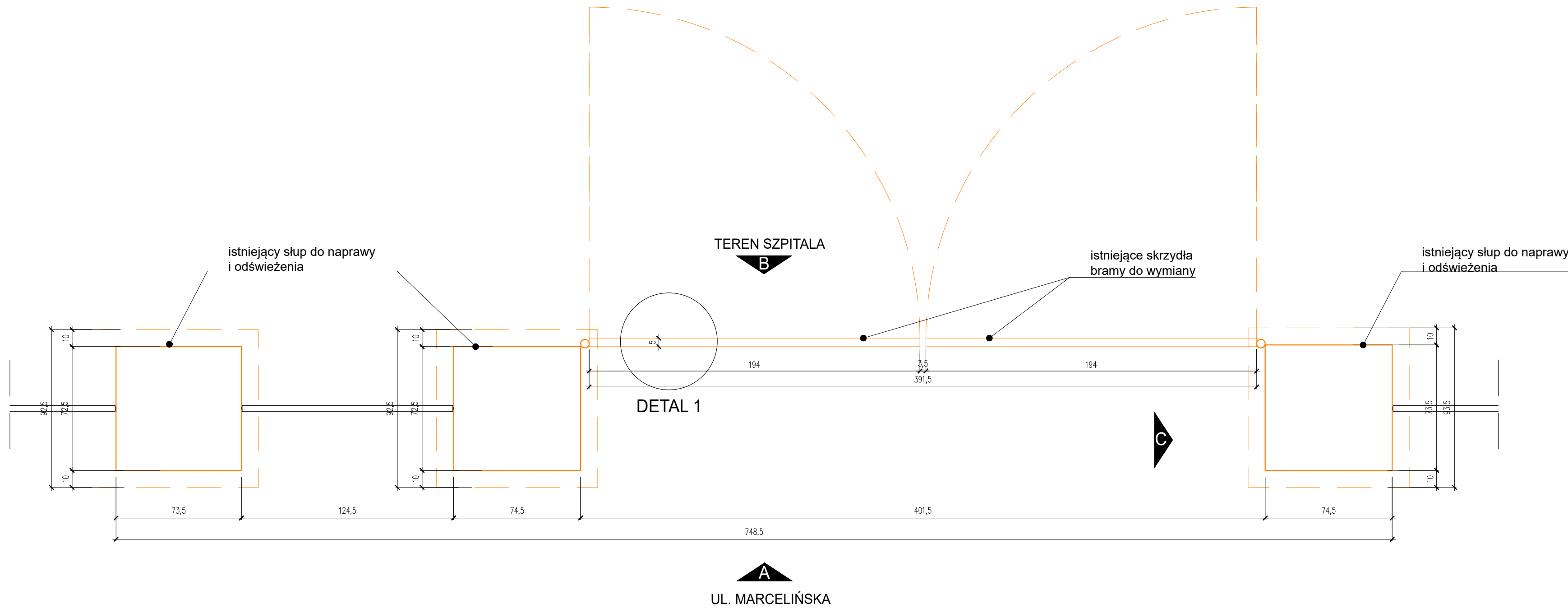
Inwestor:
UNIwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego
ul. A. Fredry 10, 61-701 Poznań

Nazwa zadania:
Przebudowa sieci kanalizacji wokół budynku Zakładu Patomorfologii Klinicznej, zlokalizowanego przy ul. Przybyszewskiego 49 w Poznaniu, wraz z niezbędnymi robotami odtworzeniowymi i remontowymi.

Etap: **PROJEKT BUDOWLANY**

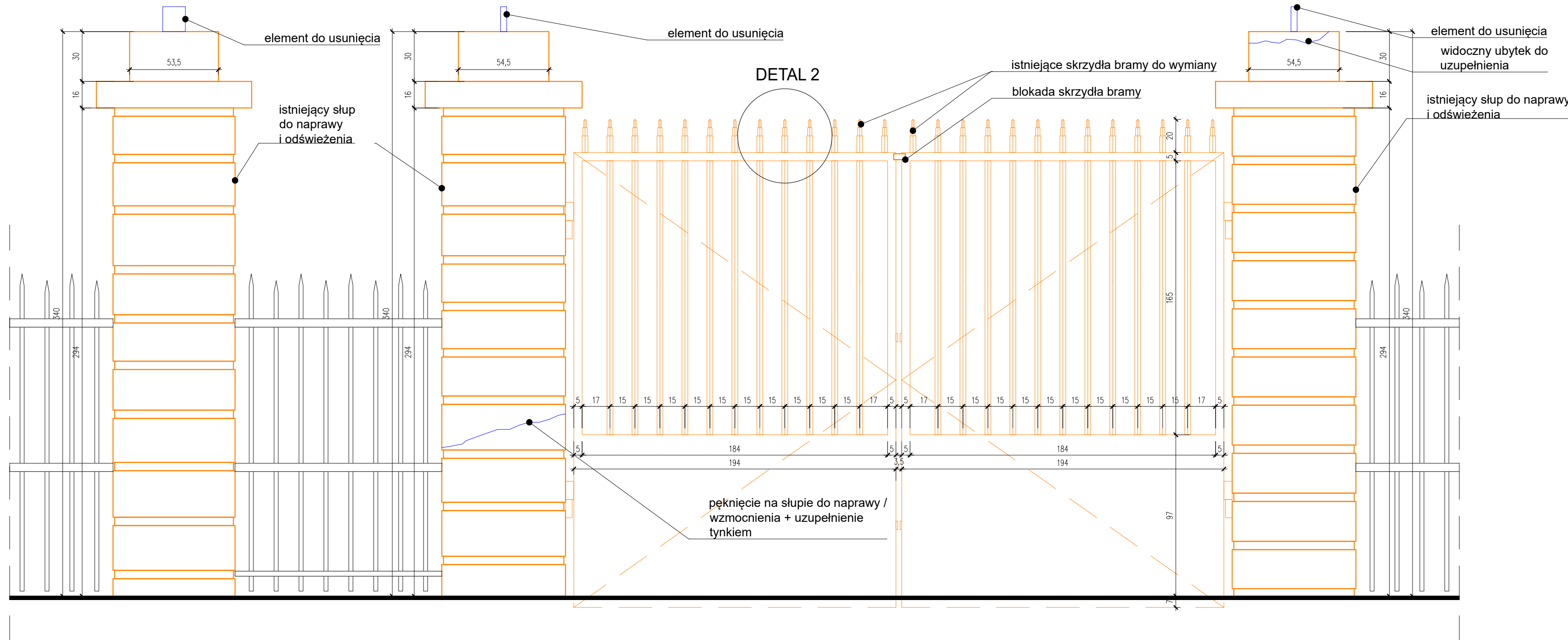
Tytuł: Lokalizacja bramy		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Piątkowski 7131/173/P/2002	podpis:
Opracował:	---	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Romuald Sztukiewicz WKP/0165/PWOS/16	podpis:
NR PROJEKTU: 22081	SKALA:	1:500
	RYS. NR	DATA: 11.2022
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE		

10-01



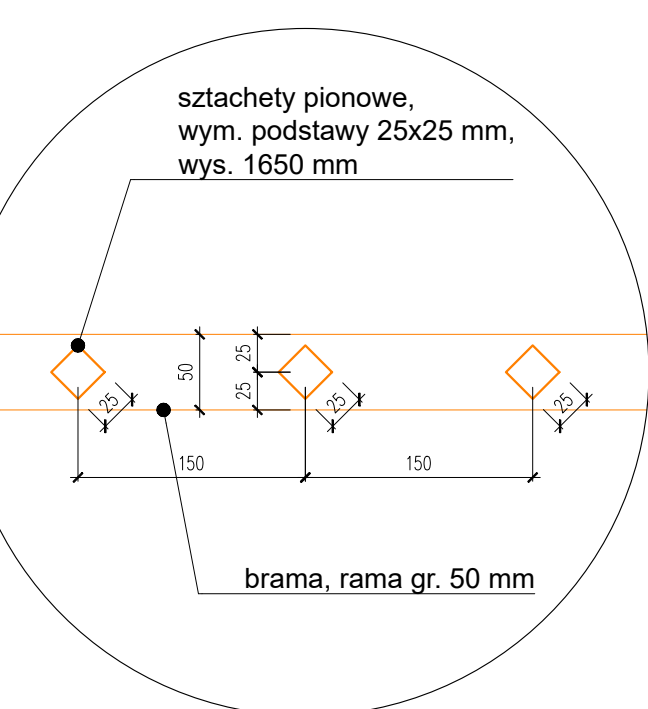
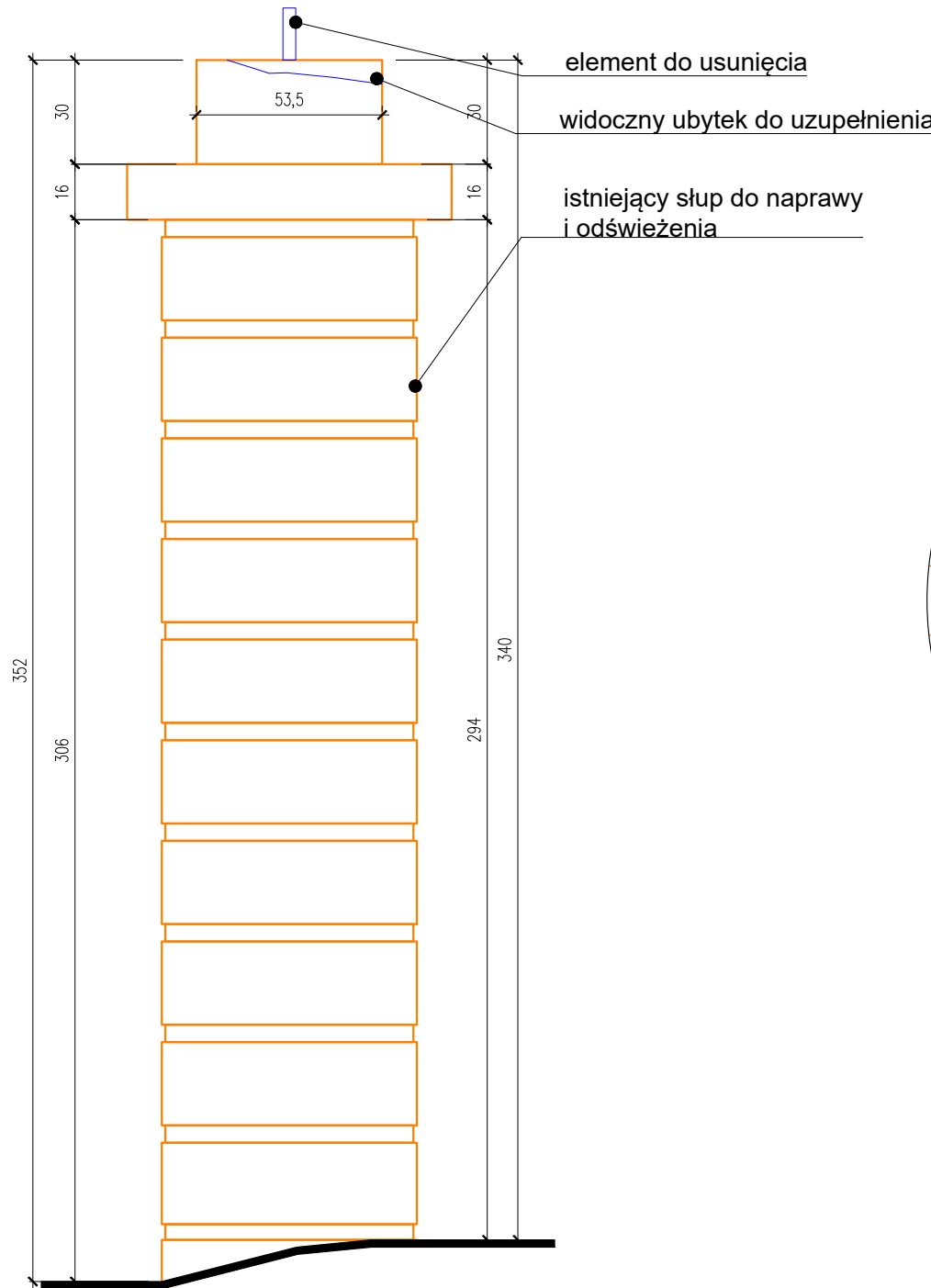
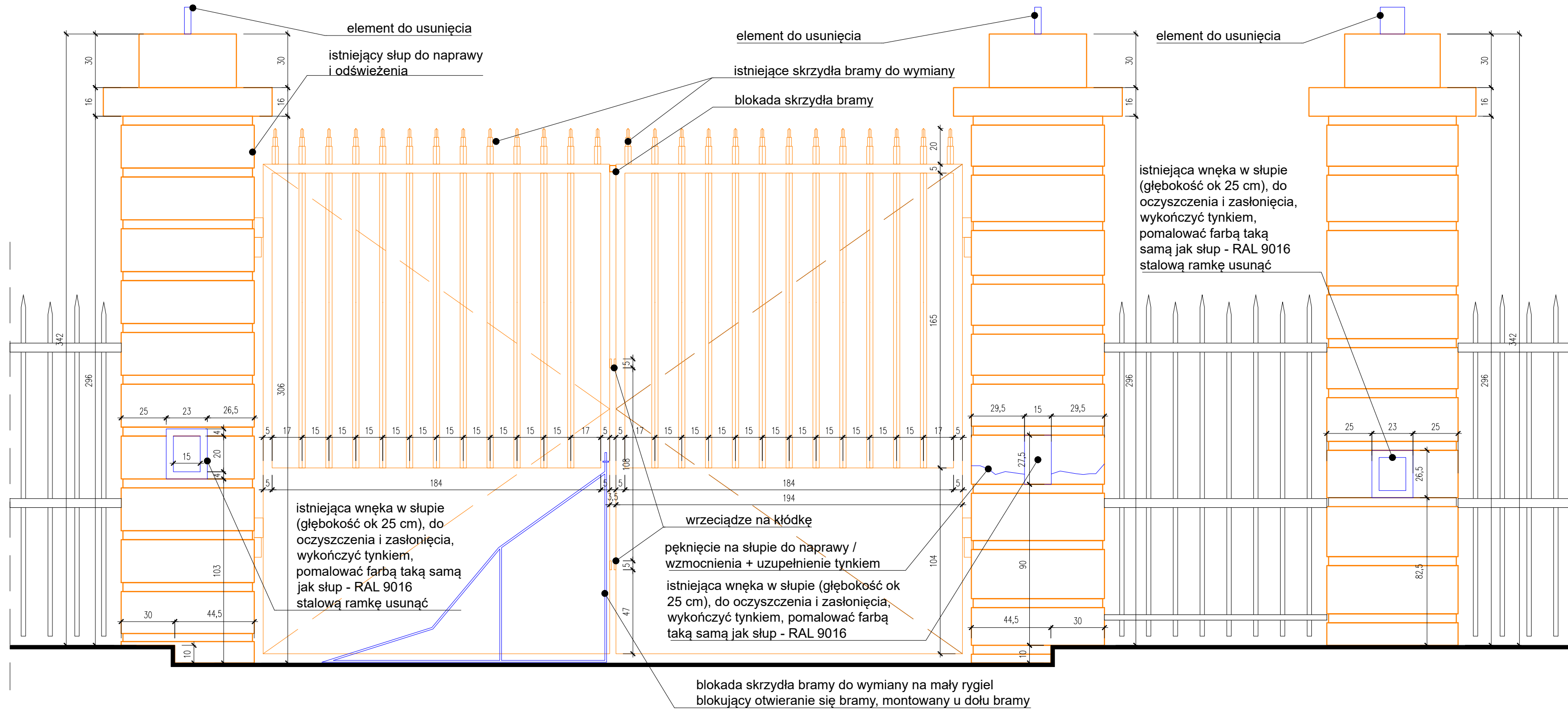
RZUT

WIDOK A

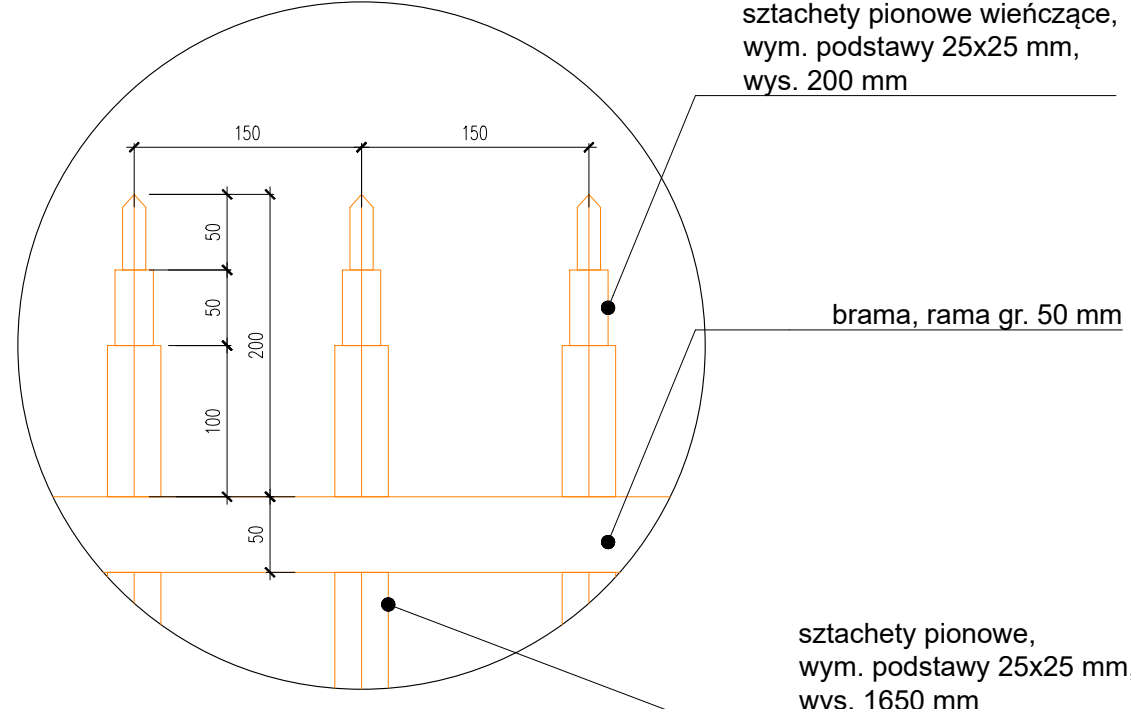


WIDOK C

WIDOK B



DETAL 1, 1:5



DETAL 2, 1:5

LEGENDA

- element istniejący do renowacji / wymiany
- element istniejący do pozostawienia
- element do usunięcia / wymiany / naprawy
- poziom terenu

UWAGI OGÓLNE:

1. GENERALNY WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT POWINIEN SPRAWDZIĆ W ODPÓWIEDNIEJ DOKUMENTACJI ROBÓT POWIĄZANE.
2. GENERALNY WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT JEST ZOBOWIĄZANY POKRYWAĆ NADZOR AUTORSKI O WYSTĄPIENIACH NIEZGODNOŚCIACH DOTYCZĄCYCH KORYGOWAĆ PROJEKTU. W PRZYPADKU WYKRYCIA TAKICH WAD PROWADZENIE ROBÓT JEST ZABRONIONE.
3. ZABRANIA SIĘ PROWADZENIA ROBÓT NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI JEDNEJ BRANŻY PRACE NALEŻY PROWADZIĆ W DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ JEDNEJ BRANŻY ARCHITEKTURY.
4. W PRZYPADKU, GDI GENERALNY WYKONAWCA ZAMIERZA ZASTOSOWAĆ ZMIANY (RÓWNIEM ZMIANY TECHNICZNE) KONIECZNE JEST UZYSKAĆ NA TO KADROZAWNEJ ZODBY NADZORU AUTORSKIEGO ORAZ NADZORU INWESTYCYJNEGO W O WYSTĄPIENIACH PROJEKTU.
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE, SZCZEGÓLNE POD KĄTEM SŁUŻĄCI DRZEWOMI.



Inwestor:
UNIWERSYTET MEDYCZNY IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO
ul. A. Fredry 10, 61-701 Poznań

Nazwa zadania:
Przebudowa sieci kanalizacji wokół budynku Zakładu Patomorfologii
Klinicznej, zlokalizowanego przy ul. Przybyszewskiego 49 w Poznaniu, wraz
z niezbędnymi robotami odwrotnymi i remontowymi.

Etap: PROJEKT BUDOWLANY

Tytuł: Inwentaryzacja bramy - rzut, widoki, detale

Projektant: mgr inż. Andrzej Piątkowski 7131/173P/2002 podpis:

Opracował: --- podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Romuald Skuliewicz WKP0165/PWOS/16 podpis:

NR PROJEKTU: 22081 SKALA: 1:20 DATA: 11.2022 RYS. NR

BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE