

PROJEKT BUDOWLANY

dla inwestycji pn.:

Budowa parkingu i dostosowania ciągów pieszo jezdnych – chodników przy Powiatowym Ośrodku Wsparcia – Środowiskowym Domu Samopomocy w Wołowie.

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa parkingu i dostosowania ciągów pieszo jezdnych – chodników przy Powiatowym Ośrodku Wsparcia – Środowiskowym Domu Samopomocy w Wołowie
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Wołów ulica: Inwalidów Wojennych Gmina: Wołów Powiat: Wołowski Województwo: Dolnośląskie
Kategoria obiektu budowlanego:	XI
Nazwa jednostki ewidencyjnej: Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany:	Jednostka ewidencyjna: 022203_4, Wołów - miasto Obręb ewidencyjny: Nr 0001, Wołów Działka nr: 58/2 AM-22
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora:	POWIAT WOŁOWSKI Plac piastowski 2 56 – 100 Wołów

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.) Oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej w tym zakresie, oraz jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA	PODPIS
Główny projektant Architektura Jerzy Filarowski	Upr Nr 60/88/UW	mgr inż. arch. JERZY FILAROWSKI projektant, kierownik budowy i robót w specj. architektonicznej Uprawnienia nr 63/88/UW
Konstrukcja Kazimierz Józek	Upr. Nr 249/92/UW	Kazimierz Józek projektant budowlany uprawnienia budowlane proj.-wyk. w specjalności konstruk.-bud Nr 249/92 UW Wołów ul. Polna 6

Wołów, dnia 26 luty 2024 r.

SANIG
Zakład Projektowo-Wykonawczy
Kazimierz Józek
Wołów ul. Polna 6

1. PROJEKT BUDOWLANY :

Spis zawartości opracowania:

Strona tytułowa str. 1

Spis zawartości projektu zagospodarowania terenu str. 2

1. Opis do projektu :

- Przedmiot inwestycji str. 3

- Cel i zakres opracowania str. 3

2. Stan istniejący zagospodarowania terenu str. 3-4

3. Projektowane rozwiązania architektoniczno - budowlane str. 4

4. Warunki geotechniczne str. 4-5

5. Informacja o obszarze oddziaływania str. 5 – 6

6. Informacja Bioz str. 7 – 9

3. PLAN SYTUACYJNY I DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA str. 10 - 21

3. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU str. 22

4. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- Przekrój konstrukcyjny str. 23

5. Uprawnienia projektanta:

- decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego str. 24-25

- zaświadczenie z Izby Inżynierów budownictwa str. 26-27

SANIG
Zakład Projektowo-Wykonawczy
Kazimierz Józek
Wołów ul. Polna 6

1. Opis do projektu:

Przedmiot inwestycji

1.1 Dane ogólne:

- Inwestor: Powiat Wołowski Plac Piastowski 2, 56-100 Wołów.
- Obiekt: Budynek użyteczności publicznej, w którym znajduje się Powiatowy Ośrodek Wsparcia – Środowiskowy Dom Samopomocy w Wołowie przy ul. Inwalidów Wojennych.
- Branża: drogowa, budowlana.
- Stadium: Projekt Budowlany.

1.2 Podstawa opracowania:

- Zlecenie Inwestora.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023r. poz.682 ze zm.).
- Ustawa z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (dz. U. z 2003r. poz. 717 ze zm.).
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z dnia 14 maja 1999r. poz. 430).
- Plan sytuacyjno – wysokościowy.
- Inwentaryzacja stanu istniejącego.
- Dokumentacja geotechniczna.

1.3 Cel i zakres opracowania:

Celem opracowania jest budowa parkingu i dostosowania ciągów pieszo jezdnych – chodników przy budynku, w którym znajduje się Powiatowy Ośrodek Wsparcia – Środowiskowy Dom Samopomocy, przeznaczony dla osób niepełnosprawnych. Celem działania ośrodka jest pomoc w przezwyciężaniu trudnych sytuacji życiowych, w zaspokajaniu ich niezbędnych potrzeb życiowych oraz podejmowanie działań rehabilitacyjnych i terapeutycznych, zmierzających do osiągnięcia przez te osoby możliwie jak najpełniejszej samodzielności życiowej. Obecnie dojście do budynku dla domowników jest utrudnione ze względu na uszkodzoną nawierzchnię chodnika od strony południowej, braku chodnika od strony zachodniej do windy, oraz zbyt mały parking dla samochodów dowożących osoby niepełnosprawne do placówki.

W zakres opracowania wchodzi:

- budowa parkingu z kostki betonowej o wymiarach 9x11,50 od strony północno – wschodniej budynku,
- budowa chodnika z kostki betonowej od strony zachodnio – północnej budynku o długości 26,3 mb,
- naprawa istniejącego, uszkodzonego chodnika stanowiącego dojście do wejścia głównego budynku od strony południowej budynku o długości 29 mb.

2. Stan istniejący zagospodarowania terenu:

Objęty opracowaniem obszar zlokalizowany jest w województwie dolnośląskim na terenie powiatu wołowskiego, w mieście Wołów położonym na terenie gminy Wołów.
Działka objęta przedmiotem inwestycji położona jest na obszarze objętym miejscowym planem

SANIG
Zakład Projektowo-Wykonawczy
Kazimierz Józek
Wołów ul. Polna 6

zagospodarowania przestrzennego dla miasta Wołów o symbolu: UZ/1.

W stanie istniejącym rozpatrywany teren zajmuje budynek użyteczności publicznej, w którym zlokalizowany jest Powiatowy Ośrodek Wsparcia – Środowiskowy Dom Samopomocy dla potrzeb osób niepełnosprawnych, wraz chodnikiem z uszkodzonych i nierównych płyt betonowych stanowiący główne dojeżdżenie do budynku oraz w części z parkingu od strony północnej działki o wymiarach 6,5mb x 11,5mb.

W obszarze planowanej inwestycji stwierdzono występowanie następujących sieci:

- kanalizacja deszczowa od strony północnej rz.t. 108.56 i 108.27
- kanalizacji wodociągowej od strony południowej rz.t. 108.63
- kanalizacji sanitarnej i gazowej od strony zachodniej rz.t.108.33 i rz.t. 108.63.

Usytuowanie ww. sieci w żaden sposób nie ma wpływu na projektowane roboty ziemne, ze względu na wystarczającą głębokość ich położenia.

3. Rozwiązania architektoniczno-budowlane:

Inwestycja, w ramach dostosowania ciągów pieszo jezdnych do potrzeb osób niepełnosprawnych obejmuje wykonanie następujących prac:

- wykonanie utwardzenia terenu z kostki betonowej od strony północnej budynku o wymiarach 9,0m x 11,5 m w celu zapewnienia swobodnego dojazdu, i dojścia do windy, dla samochodów dowożących osoby niepełnosprawne do placówek zlokalizowanych w przedmiotowym budynku.
- wykonanie chodnika z kostki betonowej od strony zachodniej budynku, stanowiącego dojście do windy i parkingu od strony północnej,
- dostosowanie poprzez remont uszkodzonego chodnika od strony południowej budynku do potrzeb osób niepełnosprawnych poprzez jego rozbiórkę, wyrównanie, zniwelowanie terenu, ułożenia obrzeży i następnie wyłożenie na nowo kostki betonowej.

Projektuje się krawężniki betonowe, osadzone w gruncie, betonowe z oporem. Obrzeża o wymiarach 30x8cm należy układać na podsypce cementowo – piaskowej z wypełnieniem zaprawą cementową. Następnie po uprzednio przygotowanym poprzez zniwelowanie, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy komunikacyjne nawierzchni tj.: projektuje się podbudowę z kruszywa, tłucznia jako warstwę dolną o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm. I podbudowy z gruntu stabilizacyjnego cementem $R_m=2,5-5\text{Mpa}$, o grubości podbudowy 6 cm. Projektuje się wyłożenie warstwy górnej podbudowy z kruszywa, tłucznia o warstwie górnej 10cm. Następnie projektuje się wykonanie nawierzchni z kostki brukowej, betonowej o grubości 8cm. Na podsypce z mialu kamiennego. Wszystkie projektowane nawierzchnie projektuje się z kostki betonowej koloru szarego.

Projektowany parking obejmować będzie 3 miejsca postojowe dla samochodów transportujących osoby niepełnosprawne o wymiarach 3,6 m x 5,0 m. ułożone prostopadłe do windy. Główna droga manewrowa biegnie od ul. Inwalidów Wojennych oraz działkę nr 58/1 AM-22 od strony północnej, stanowiąca własność Inwestora.

W celu odprowadzenia wód opadowych, deszczowych z terenów utwardzonych nie projektuje się wpięcia do kanalizacji deszczowej lecz spadek nawierzchni utwardzonej o 3-5%. Istniejące sieci w gruncie nie wymagają przebudowy, ze względu na ich głębokie osadzenie.

Jeżeli w trakcie prowadzenia robót wykonawca natrafi na niezabezpieczone kable, linie lub sieci nie wykazane na mapie należy je niezwłocznie zabezpieczyć i wezwać właściwe służby dostawców mediów.

SANIG
Zakład Projektowo-Wykonawczy
Kazimierz Józek
Wołów ul. Polna 6

Przedmiotowe wytyczne wykonania projektowanych robót mają zastosowanie do utwardzenia terenu pod parking oraz wykonaniu nowego i dostosowaniu istniejącego chodnika.

Zestawienie powierzchni istniejących elementów zagospodarowania terenu :

- powierzchnia działki	971,00 m ²
- istniejące utwardzenia	118,25 m ²
- projektowane utwardzenia	205,00 m ²

Inne dane niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej: Dojazd pożarowy do budynku jest zapewniony. Projektowane odległości zapewniają swobodny dostęp do każdej części obiektu.

4. Warunki geotechniczne

W oparciu o przeprowadzone badania gruntu stwierdzono występowanie w podłożu projektowanego parkingu i ciągów pieszo – jezdnych gruntów nośnych: piasków i średnich w stanie średnio zagęszczonym i zagęszczonym. Lokalnie występują słabonośne nasypy. Woda gruntowa występuje poniżej poziomu projektowanych prac ziemnych.

Realizacja inwestycji będzie związana z wykonywaniem wykopów i nasypów zaliczonych do I kategorii geotechnicznej, w prostych warunkach gruntowych.

Biorąc pod uwagę rodzaj gruntu i warunki wodne, rzędne projektowane w stosunku do istniejącego terenu oraz rodzaj obiektu, dla potrzeb drogownictwa i dojścia pieszych na całym odcinku zakwalifikowano grunty do dwóch grup nośności podłoża: G1 i G3.

Na podstawie wykonanej odkrywki stwierdzono:

- humus – 0,00 ÷ 0,40m
- piaski średnie i grube – 0,40 ÷ 1,40m

Poziom wody gruntowej na poziomie 1,00 ÷ 1,50m. p.p.t.

Zgodnie z Polską Normą PN-81/B-03020 Grunty budowlane.

Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie naprężenie na grunt na głębokość 1,40 wynosi dla w/w gruntu $K_{2,0}=0,17\text{MPa}$

Na działce przewidziano utwardzenie terenu poprzez wykonanie parkingu oraz dostosowanie i wykonanie ciągów pieszych chodników w terenie, w którym różnica poziomów nie przekracza 1,0m a głębokość wykopów dla I strefy przemarzania nie przekroczy 1.2 m. Zaprojektowano parking i ciągi pieszo - jezdne, w których podłoża wykonane będą bezpośrednio na podłożu nośnym.

5. Informacja o obszarze oddziaływania.

Obszar oddziaływania obiektu o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy prawo budowlane, nie wybiega poza granice działki objętej opracowaniem. Zatem projektowana inwestycja nie oddziałuje na sąsiednie działki, obszar oddziaływania określono na podstawie przepisów:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2012r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późn. zmianami.
- Przepisy rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać

SANIG
Zakład Projektowo-Wykonawczy
Kazimierz Józek
Wołów ul. Polna 6

budynki i ich usytuowanie:

- usytuowanie obiektów – minimalne odległości od granicy działki sąsiedniej są zachowane,
- nasłonecznienie – budynek jest tak usytuowany, że może powodować zacielenie zabudowy sąsiedniej znajdującej się na działce nr 38/3 oraz fragmenty działek sąsiednich. Czas zacielenia pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi nie będzie dłuższy w ciągu dnia niż 3 godziny,
- przepisy pożarowe – wszystkie warunki oraz minimalne odległości od istniejących budynków są zachowane. W przypadku podziału nieruchomości gruntowej na odrębne działki wraz z budynkami, należy dostosować budynki do wymagań ppoż. Określonych w warunkach technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Przepisy z zakresu ochrony środowiska, ochrony zabytków, ochrony przyrody, prawa wodnego oraz z zakresu planowania przestrzennego.
- Inne obowiązujące przepisy z różnych dziedzin, które w przypadku tej inwestycji nie mają zastosowania. Obszar oddziaływania projektowanego budynku nie wychodzi poza granice działki, na której został zaprojektowany.
- Ze względu na przeznaczenie i funkcję budynku nie przewiduje się odprowadzenia, emisji pyłowych oraz emisji hałasów i wibracji.

Sporządził;

Jerzy Filarowski

mgr inż. arch. JERZY FILAROWSKI
projektant, kierownik budowy
i robót w specj. architektonicznej
Uprawnienia nr 63/88/UW

Kazimierz Józek

Kazimierz Józek
uprawnienia budowlane
uprawnienia budowlane proj.-wyk.
specjalności konstruk.-bud.
Uprawnienia nr 63/88/UW

INFORMACJA BIOZ

**Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wg
rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.20223r. 9Dz.
U. Nr 120 poz. 1126 ze zm.)**

dla inwestycji pn.:

Budowa parkingu i dostosowania ciągów pieszo jezdnych – chodników przy Powiatowym Ośrodku Wsparcia – Środowiskowym Domu Samopomocy w Wołowie.

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa parkingu i dostosowania ciągów pieszo jezdnych – chodników przy Powiatowym Ośrodku Wsparcia – Środowiskowym Domu Samopomocy w Wołowie
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Wołów ulica: Inwalidów Wojennych Gmina: Wołów Powiat: Wołowski Województwo: Dolnośląskie
Kategoria obiektu budowlanego:	XI
Nazwa jednostki ewidencyjnej: Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany:	Jednostka ewidencyjna: 022203_4, Wołów - miasto Obręb ewidencyjny: Nr 0001, Wołów Działka nr: 58/2 AM-22
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora:	POWIAT WOŁOWSKI Plac piastowski 2 56 – 100 Wołów
Sporządził Główny projektant Architektura Jerzy Filarowski Konstrukcja Kazimierz Józek	mgr inż. arch. JERZY FILAROWSKI projektant, kierownik budowy i robót w specj. architektonicznej Uprawnienia nr 63/88/UW Kazimierz Józek uprawnienia budowlane proj.-wyk. Wykonawstwo konstrukcji budowlanych Wołów, ul. Polna 6

Wołów, dnia 26.02.2024r.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót i kolejność ich realizacji. Planowany do wykonania zakres robót przy planowanej inwestycji został przedstawiony poniżej.

Kategoria obiektu budowlanego: I

Podstawa opracowania:

- Projekt budowlany.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz.U. Nr 12 , poz. 1126.
- RMBiMB z dnia 28.03.1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych Dz. U. Nr 13, poz. 93
- RMPiPS z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- RMPiPS z dnia 08.02.1994 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. Nr 37, poz. 138.

Zestawienie robót do wykonania (stosować dla całego zamierzenia budowlanego objętego pracowaniem):

- odtworzenie punktów geodezyjnych i wysokościowych,
- zdjęcie warstwy humusu,
- zabezpieczenie istniejących krzewów,
- wykonanie wykopów,
- wykonanie nasypów,
- rozbiórka uszkodzonej nawierzchni chodnika,
- wykonanie warstwy wymiany gruntu rodzimego na G1,
- wykonanie podbudowy z kruszywa,
- wykonanie warstwy podsypki cementowo – piaskowej,
- wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej,
- ustawienie krawężników betonowych,
- roboty ziemne.

Wszelkie prace muszą zostać bezwzględnie wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną oraz pod nadzorem osoby uprawnionej.

SANIG
Zakład Projektowo-Wykonawczy
Kazimierz Józek
Wołów ul. Polna 6

- Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na działce istnieje 1 budynek użyteczności publicznej

- Elementy zagospodarowania działki, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Na działce brak w/w obiektów oraz nie projektuje się tego typu obiektów

- Zagrożenia w czasie wykonywania robót budowlanych:

- Roboty ziemne – zagrożenie spowodowane osunięciem ziemi, zasypaniem, wpadnięciem do wykopu,
- Wykonywanie prac z udziałem dźwigu – niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i uszkodzeniami dźwigu.

- Sposób prowadzenia instruktażu pracowników i zapobiegania niebezpieczeństwom

- Przy wykonywaniu robót budowlanych i ziemnych: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych:
- Przy wykonywaniu prac z użyciem sprzętu ciężkiego: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.: Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 7 – Maszyny i inne urządzenia techniczne.
- Roboty budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania robotami budowlanymi.
- Przed przystąpieniem do prac niebezpiecznych pracownicy powinni zostać przeszkoleni na stanowisku pracy z zasad BHP oraz należy pracowników zapoznać z występującym ryzykiem zawodowym.
- Każdy z pracowników przed przystąpieniem do pracy powinien zostać wyposażony w środki ochrony indywidualnej oraz w niezbędną odzież roboczą.
- Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.
- Zaplecze budowy powinno zostać zorganizowane w taki sposób aby pracownicy mieli stały dostęp do urządzeń przeciwpożarowych, apteczki, telefonu alarmowego, wykazu numerów alarmowych i adresów służb ratowniczych.
- Plac budowy powinien zostać ogrodzony, oznakowany, wyposażony w środki przeciwpożarowe.
- Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną.

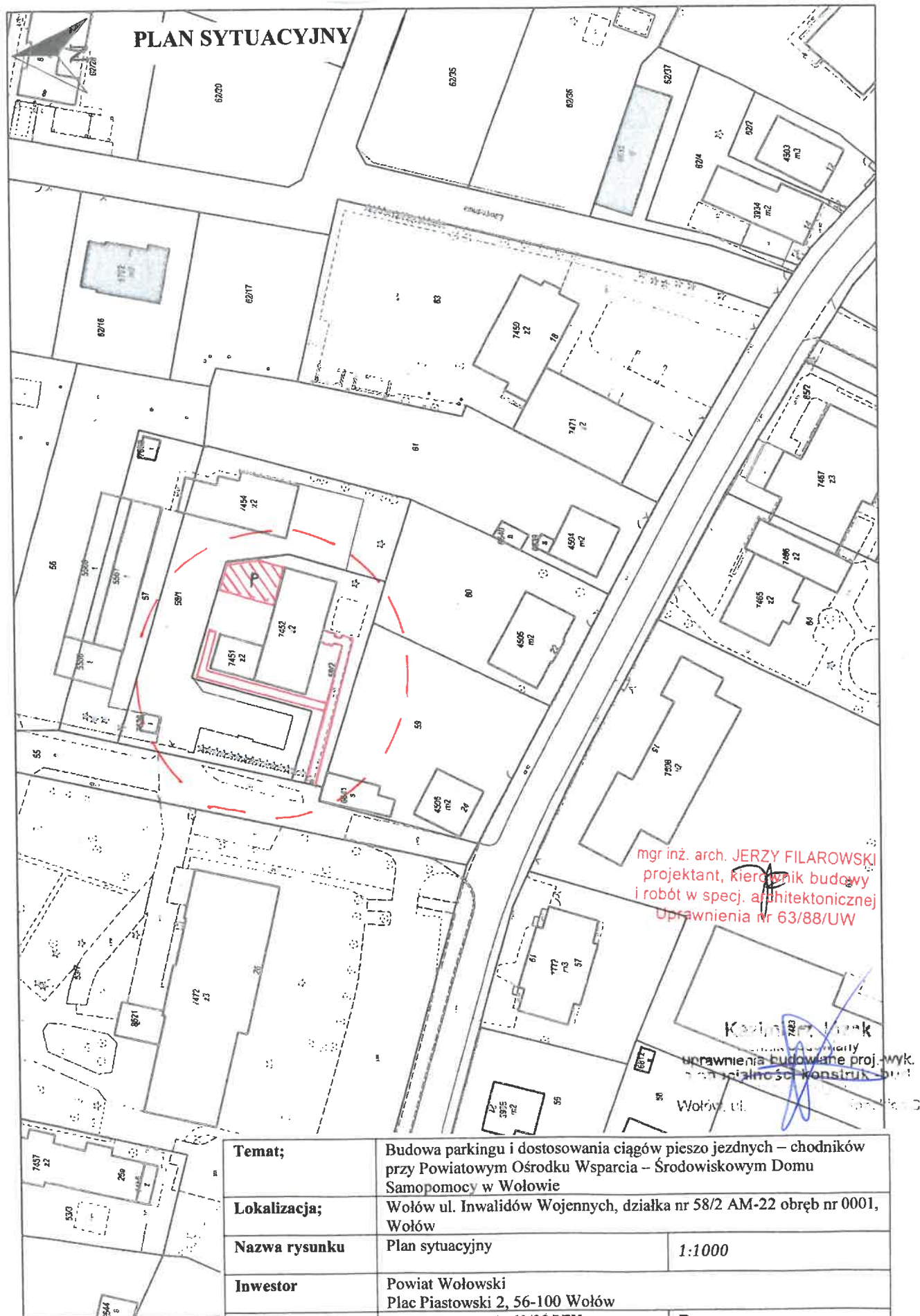
Dla przedmiotowej inwestycji nie ma konieczności opracowania planu BIOZ

Sporządził:

Kazimierz Józek
techn. budowlany
uprawnienia budowlane proj.-wyk.
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

mgr inż. arch. JERZY FILAROWSKI
projektant, kierownik budowy
i robót w specj. architektonicznej
Uprawnienia nr 63/88/UW

SANIG
Zakład Projektowo-Wykonawczy
 Kazimierz Józek
 Wołów ul. Polna 6



SANIG
Zakład Projektowo-Wykonawczy
Kazimierz Józek
Wołów ul. Polna 6

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA;

Poniżej wejście do budynku, od strony północnej. Widoczne jest znaczne obniżenie terenu z miejscami parkingowymi, dla samochodów dowożących osoby niepełnosprawne do POWO-ŚDS w Wołowie. Przedmiotowe powoduje, że osoby niepełnosprawne mają utrudniony dostęp do windy. W celu zapewnienia swobodnego dostępu należy wyrównać i utwardzić teren.



SANIG
Zakład Projektowo-Wykonawczy
Kazimierz Józek
Wołów ul. Polna 6



Zdjęcie budynku od strony północnej obrazuje jw. widoczne różnice w terenie, które utrudniają dostęp dla osób niepełnosprawnych do budynku i windy. W celu ułatwienia dostępu należy wyrównać i utwardzić teren.

SANIG
Zakład Projektowo-Wykonawczy
Kazimierz Józek
Wołów ul. Polna 6



Widok dojścia do windy od strony północno – zachodniej. Nierówności, przypadkowo dobrany materiał wykończeniowy, posiadający liczne ubytki, nierówności powoduje utrudnienia w dostępie dla osób niepełnosprawnych do windy. Należy teren ten doprowadzić do właściwego

SANIG
Zakład Projektowo-Wykonawczy
Kazimierz Józek
Wołów ul. Polna 6

stanu poprzez wykonanie jednolitego utwardzonego ciągu pieszego – chodnika. Szczegółowe uszkodzenia takie jak; nierówności, ubytki, czy zalewanie ciągu przez wody opadowe na ww. odcinku przedstawiają poniższe zdjęcia;



SANIG
Zakład Projektowo-Wykonawczy
Kazimierz Józek
Wołów ul. Polna 6



SANIG
Zakład Projektowo-Wykonawczy
Kazimierz Józek
Wołów ul. Polna 6



SANIG
Zakład Projektowo-Wykonawczy
Kazimierz Józek
Wołów ul. Polna 6



SANIG
Zakład Projektowo-Wykonawczy
Kazimierz Józek
Wołów ul. Polna 6

Zdjęcie poniżej przedstawia dojście do budynku od strony południowo- zachodniej. Widoczne nierówności, przypadkowe materiały opaski i brak ciągu pieszego powoduje utrudniony dostęp dla osób niepełnosprawnych do budynku i windy. W celu umożliwienia dostępu należy wykonać ciąg pieszey – chodnik od strony południowo - zachodniej budynku, który będzie prowadził do wejścia i windy od strony północnej.



Poniższe zdjęcia obrazują uszkodzenia, przechylenia i ubytki istniejącego ciągu pieszego – chodnik od strony południowej budynku. W celu umożliwienia swobodnego korzystania i

SANIG
Zakład Projektowo-Wykonawczy
Kazimierz Józek
Wołów ul. Polna 6

dojścia do budynku dla osób niepełnosprawnych z obiektu należy przełożyć istniejący chodnik na nowo. Czyli dokonać jego rozbiórki, utwardzić i ustabilizować w poziomie grunt, następnie ułożyć nowe krawężniki betonowe i ułożyć na nowo kostkę. Obecna kostka betonowa nadaje się do przełożenia.



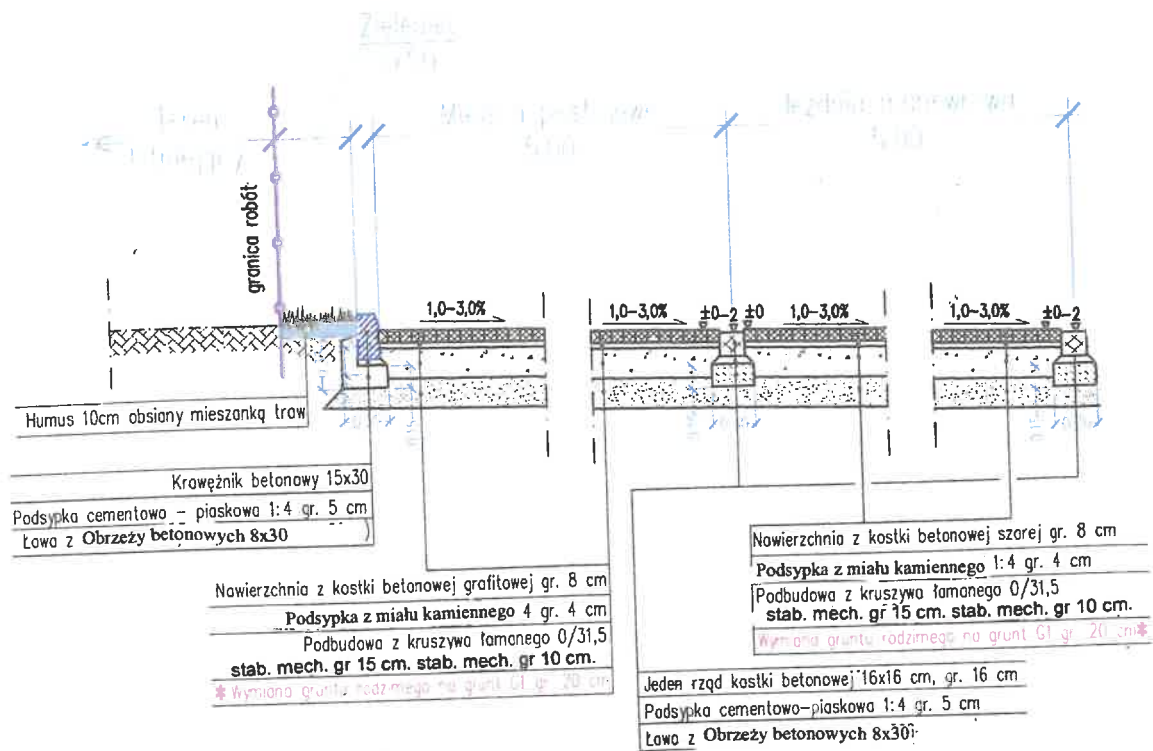
SANIG
Zakład Projektowo-Wykonawczy
Kazimierz Józek
Wołów ul. Polna 6



SANIG
Zakład Projektowo-Wykonawczy
Kazimierz Józek
Wołów ul. Polna 6

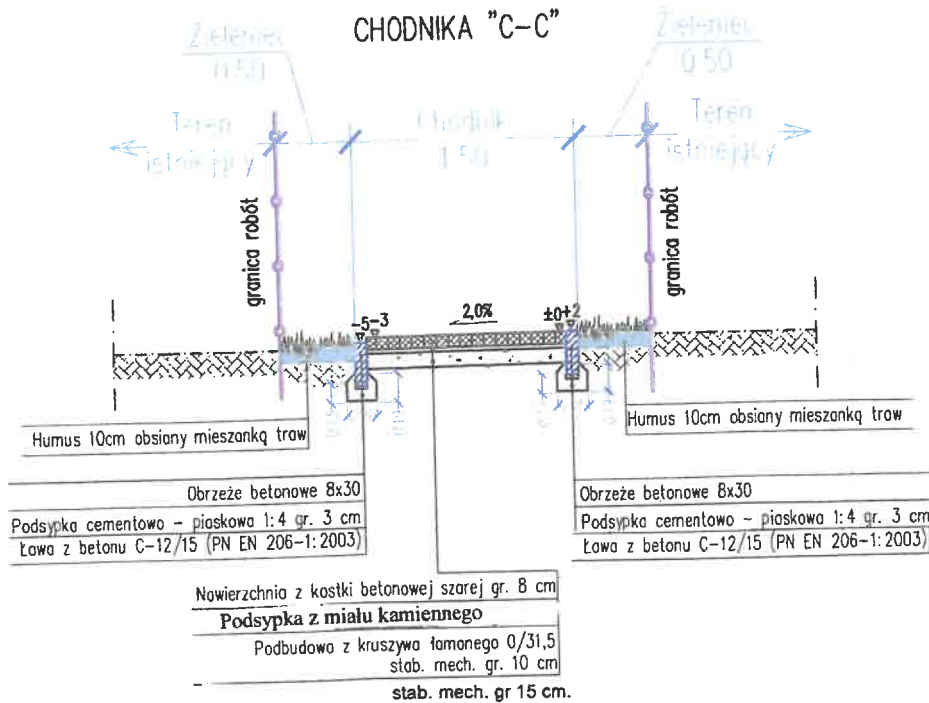


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PROJEKTOWANEGO PARKINGU "A-A"



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PROJEKTOWANEGO

CHODNIKA "C-C"



mgr inż. arch. JERZY FILAROWSKI
projektant, kierownik budowy
rób w spec. architektonicznej
Uprawnienia nr 63/88/UW

Kazimierz Józek
uprawnienia budowlane proj.-wyt.
nr 249/92/UW
Wołów, ul. ...

Temat;	Budowa parkingu i dostosowania ciągów pieszo jezdnych – chodników przy Powiatowym Ośrodku Wsparcia – Środowiskowym Domu Samopomocy w Wołowie	
Lokalizacja;	Wołów ul. Inwalidów Wojennych, działka nr 58/2 AM-22 obręb nr 0001, Wołów	
Nazwa rysunku	Przekroje, konstrukcja	1:500
Inwestor	Powiat Wołowski Plac Piastowski 2, 56-100 Wołów	
Projektant;	Architektura; -Nr 60/88/UW	Data; 26.02.2024r.
Nr uprawnień specjalność	Konstrukcja; - Nr 249/92/UW Kazimierz Józek	
		Nr rysunku;3

Wrocław , dnia 10. 03. 1988 r.

URZĄD WOJEWODZKI WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I NADZORU BUDOWLANEGO
pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 60/88/UM

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i § 4 ust. 2 i § 7 i § 13 ust. 1 pkt 1 lit. -
§ 5 ust. 2 i § 7 i § 4 ust. 1 i § 6 ust. 1

zporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-

o pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

obywatel(ka) Jerzy Wiesław FILAROWSKI

(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt

(tytuł naukowy - zawodowy)

odznaczony(a) dnia 24 stycznia 1988 r. w Wrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

specjalności architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

zakresie

(Specjalizacja zawodowa)

Za zgodność z oryginałem

sf. 24

URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 249/92/UW

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

Na podstawie § 5 ust. 2. § 7. § 6 ust. 2.

i § 13, ust. 1, pkt. 2, lit. - 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
z późniejszymi zmianami.)

stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Kazimierz JÓZEK

(imię i nazwisko)

technik budowlany

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 18 września 19 47 r. w Bolestroszyczach

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

w zakresie

11. 04. 2022

technik bud. Kazimierz Józek

(specjalizacja zawodowa)

uprawnienie budowlane nr 249/92/UW
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jerzy Wiesław Filarowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **60/88/UW**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0192**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25 – 06 – 2023 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30 – 06 – 2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0192-84F2-412Y-AA72-6E53

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.

str. 26



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-ZS3-98S-ANZ *

Pan Kazimierz Józek o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/1043/04

adres zamieszkania ul. Batalionów Chłopskich 6, 56-100 Wołów

Jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-11-01 do 2024-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-10-18 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

str. 2/2