

Element projektu bud.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
Zamierzenie budowlane	Remont i przebudowa elementów zagospodarowania terenu w otoczeniu zabytkowego kościoła
Kategoria obiektu bud.	VIII
Adres obiektu bud.	98-330 Pajęczno, Plac Dworcowy 2
Jednostka ewidencyjna	Pajęczno (TERYT: 100904_4)
Obręb ewidencyjny nr	023
Działka ewidencyjna nr	5185, 4505/19
Inwestor	Rzymskokatolicka Parafia pw. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Pajęcznie
Adres inwestora	98-330 Pajęczno, Plac Dworcowy 2
Funkcja	Projektant
Imię i nazwisko	mgr inż. arch. Mariusz Błażewicz
Specjalność	Specjalność architektoniczna bez ograniczeń. Specjalność konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie.
Numer uprawnień	UAN-VIII/83861/139/90
Zakres opracowania	Architektura
Podpis	
Jednostka projektowania	Mariusz Błażewicz Pracownia Architektoniczna 42-217 Częstochowa, ul. Skłodowskiej-Curie 13/23 lok. 27 tel: 665 174 000, e-mail: blazewicz@post.pl
Miejsce i data	Częstochowa, maj 2023 r.

SPIS TREŚCI:

A) CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
1.0.0. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	3
2.0.0. Stan istniejący.....	3
2.1.0. Nawierzchnie	3
2.2.0. Zieleń.....	3
2.3.0. Ogrodzenie	4
3.0.0. Projektowane roboty budowlane.....	4
3.1.0. Pierwszy etap robót.....	4
3.1.1. Roboty ziemne i nawierzchniowe.....	4
3.1.2. Zieleń.....	5
3.2.0. Drugi etap robót.....	5
3.2.1. Roboty ziemne i nawierzchniowe.....	5
3.2.2. Zieleń.....	6
3.3.0. Remont ogrodzenia.....	6
3.3.1. Roboty tynkarskie i izolacyjne.....	6
3.3.2. Roboty malarskie.....	6
B) CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	7
Rys. nr 1. Projekt zagospodarowania działki	8
Rys. nr 2. Projekt zagospodarowania działki - szczegóły	9
C) ZAŁĄCZNIKI.....	10
1) Oświadczenie projektanta	10
2) Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	11
3) Zaświadczenie o przynależności do Izby Architektów.....	13
4) Uprawnienia budowlane	14
5) Dokumentacja fotograficzna	16

A) CZĘŚĆ OPISOWA.

1.0.0. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego są:

- 1) roboty budowlane obejmujące:
 - a) remont i przebudowę dojść, dojazdów i obejścia budynku kościoła, ze zmianą układu i kształtu tych elementów oraz zmianą nawierzchni na dostosowaną do zabytkowego charakteru obiektu;
 - b) remont parkingu (miejsca postojowe dla samochodów osobowych i dojazd) ze zmianą nawierzchni na bardziej trwałą i czytelnym podziałem na stanowiska;
 - c) remont części ogrodzenia usytuowanego w pobliżu budynku kościoła stalowe na wysokiej podmurówce, z wykonaniem izolacji przeciwwilgociowej, naprawą tynków, zabezpieczeniem przeciwkorozyjnym i malowaniem całości;
- 2) urządzenie elementów zieleni z jej uzupełnieniem i dostosowaniem do ukształtowania utwardzonych nawierzchni.

2.0.0. Stan istniejący.

2.1.0. Nawierzchnie .

Na terenie inwestycji powierzchnie utwardzone są wykonane z betonowej kostki brukowej w kolorze czerwonym i szarym, w kształcie o nazwie handlowej UNIDECOR. Wyjątek stanowi parking o nawierzchni szutrowej i asfaltowej. W nawierzchni z kostki brukowej usytuowane są betonowe koryta, służące wcześniej do odprowadzania wód opadowych z rur spustowych dachu budynku kościoła. Podczas remontu budynku zrezygnowano z wykorzystania ww. koryt, odprowadzając wodę bezpośrednio na teren pokryty roślinami okrywowymi. Powierzchnia tego terenu wymaga zwiększenia kosztem utwardzonego obejścia kościoła. W złym stanie technicznym znajdują się szczególnie nawierzchnie parkingu nie wydzielone krawężnikami od sąsiednich trawników. Asfalt ma liczne ubytki spowodowane zmęczeniem materiału a nawierzchnie szutrowe cyklicznie wymagają remontu. Usytuowana w pobliżu budynku kościoła nawierzchnia z betonowej kostki brukowej nie harmonizuje z jego zabytkowym charakterem.

2.2.0. Zieleni.

Teren nieutwardzony pokryty zielenią – krzewy okrywowe pomiędzy budynkiem kościoła, a jego obejściem, trawnik na zewnątrz obejścia z licznymi krzewami i drzewami. Wymagane jest poszerzenie terenu zielonego, przyjmującego wodę z rur spustowych oraz uporządkowanie zieleni w miejscach styku z parkingiem.

2.3.0. Ogrodzenie .

Ogrodzenie działki nr 5185 jest częściowo ogrodzeniem zewnętrznym a częściowo wewnętrznym całej nieruchomości składającej się z działek nr 5185 i 4505/19. Podmurówka i słupki głównej bramy i furtek otynkowane. Skrzydła bramy, furtek i przęśła powyżej podmurówki stalowe, malowane farbą olejną w kolorze czarnym. Stalowe słupki przęseł i pojedyncze pionowe pręty osadzone na stałe w podmurówce co praktycznie uniemożliwia demontaż i ocynkowanie oraz malowanie proszkowe tych elementów. Farba olejna złuszczone w wielu miejscach, widać pierwsze ślady korozji. Tynk w wielu miejscach popękany i odspojony w wyniku zawilgocenia, spowodowanego przez wody opadowe oraz podciąganie kapilarne wilgoci z gruntu. Podmurówka najprawdopodobniej nie posiada jakiegokolwiek izolacji przeciwwilgociowej.

3.0.0. Projektowane roboty budowlane.

3.1.0. Pierwszy etap robót.

Pierwszy etap obejmuje głównie roboty dotyczące dojść i dojazdu do budynku kościoła i kaplicy przedpogrzebowej z terenu parkingu oraz obejście kościoła. Linia podziału terenu na części objęte poszczególnymi etapami robót naniesiona na rysunek nr 1.

3.1.1. Roboty ziemne i nawierzchniowe.

- 1) Rozbiórka nawierzchni z betonowej kostki brukowej do powtórnego wykorzystania.
- 2) Wykonanie koryta pod nawierzchnię utwardzone dla komunikacji pieszej, o głębokości 30 cm.
- 3) Wykonanie koryta pod nawierzchnię utwardzone dla komunikacji kołowej, o głębokości 50 cm.
- 4) Profilowanie i zagęszczenie podłoża koryt pod nawierzchnie.
- 5) Ułożenie obrzeży granitowych, szarych, o wymiarach: szerokość 8 cm, wysokość 30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej.
- 6) Wykonanie podbudowy pomocniczej, mechanicznie stabilizowanej, o grubości 20 cm, z tłuczni kamiennej frakcji 31,5-63 mm.
- 7) Wykonanie podbudowy zasadniczej, mechanicznie stabilizowanej, o grubości 20 cm, z tłuczni kamiennej frakcji 0-31,5 mm.
- 8) Wykonanie nawierzchni z granitowej kostki brukowej, szarej, łamanej, o wymiarach 8/11 cm, układanej na podsypce cementowo-piaskowej (1:3), ze spoinami wypełnionymi piaskiem granitowym frakcji 0-4 mm.
- 9) Wykonanie nawierzchni z płyt granitowych, szarych, płomieniowanych, o wymiarach 60x60x6 cm, układanych na podsypce cementowo-piaskowej (1:3).

- 10) Ułożenie agrotkaniny jako zabezpieczenia przed wegetacją roślin w obszarze opaski okapowej.
- 11) Ułożenie warstwy grysłu gnejsowego (kora kamienna) frakcji 31,5-63 mm, o grubości 8 cm, jako nawierzchni opaski okapowej.

3.1.2. Zieleń.

- 1) Usunięcie ziemi pod nasadzenia krzewów.
- 2) Pokrycie agrotkaniną terenu nasadzeń krzewów.
- 3) Sadzenie krzewów liściastych, szkółkowych, w pojemnikach C2, o średnicy min 40 cm, równomiernie rozgałęzionych, na terenie płaskim w gruncie kat. III. Gatunek: irga szwedzka - COTONEASTER SUECIUS „SKOGHOLM” (nazwa łacińska: COTONEASTER DAMMERI „SKOGHOLM”). 3 szt./m²
- 4) Wyściółkowanie terenu nasadzeń krzewów, warstwą kory sosnowej o grubości 5 cm

3.2.0. Drugi etap robót.

Drugi etap obejmuje głównie roboty dotyczące parkingi i dojścia do budynku plebanii. Linia podziału terenu na części objęte poszczególnymi etapami robót naniesiona na rysunek nr 1.

3.2.1. Roboty ziemne i nawierzchniowe.

- 1) Rozbiórka nawierzchni asfaltowej na istniejącym parkingu.
- 2) Rozbiórka nawierzchni z betonowych płyt chodnikowych.
- 3) Wykonanie koryta pod nawierzchnię utwardzone dla komunikacji pieszej, o głębokości 30 cm.
- 4) Wykonanie koryta pod nawierzchnię utwardzone dla komunikacji kołowej, o głębokości 50 cm.
- 5) Profilowanie i zagęszczenie podłoża koryta pod nawierzchnie.
- 6) Ułożenie obrzeży granitowych, szarych, o wymiarach: szerokość 8 cm, wysokość 30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej.
- 7) Ułożenie krawężników granitowych, szarych, o wymiarach: szerokość 15 cm, wysokość 30 cm, na ławie betonowej.
- 8) Wykonanie podbudowy pomocniczej, mechanicznie stabilizowanej, o grubości 20 cm, z tłucznia kamiennego frakcji 31,5-63 mm.
- 9) Wykonanie podbudowy zasadniczej, mechanicznie stabilizowanej, o grubości 20 cm, z tłucznia kamiennego frakcji 0-31,5 mm.
- 10) Wykonanie nawierzchni z granitowej kostki brukowej, szarej, łamanej, o wymiarach 8/11 cm, układanej na podsypce z cementowo-piaskowej (1:3), ze spoinami wypełnionymi piaskiem granitowym frakcji 0-4 mm.
- 11) Wykonanie nawierzchni z płyt granitowych, szarych, płomieniowanych, o wymiarach 60x60x6 cm, układanych na podsypce cementowo-piaskowej (1:3).

- 12) Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej w kolorze grafitowym z szarymi aplikacjami (linie wydzielające stanowiska postojowe), o wymiarach: grubość 8 cm, długość 20 cm, szerokość 10 cm, układanej na podsypce cementowo-piaskowej (1:3) ze spoinami wypełnionymi piaskiem.
- 13) Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej w kolorze szarym, o wymiarach: grubość 8 cm, długość 20 cm, szerokość 10 cm, układanej na podsypce cementowo - piaskowej (1:3) ze spoinami wypełnionymi piaskiem.
- 14) Ułożenie agrotkaniny jako zabezpieczenia przed wegetacją roślin w obszarze opaski okapowej.
- 15) Ułożenie warstwy grysu gnejsowego (kora kamienna) frakcji 31,5-63 mm, o grubości 8 cm, jako nawierzchni opaski okapowej.

3.2.2. Zieleń.

- 1) Wykonanie trawników dywanowych siewem na przygotowanym podłożu.

3.3.0. Remont ogrodzenia.

3.3.1. Roboty tynkarskie i izolacyjne.

- 1) Rozbiórka nawierzchni z betonowej kostki brukowej, do ponownego ułożenia.
- 2) Odkopanie ścian fundamentowych ogrodzenia do głębokości 30 cm.
- 3) Skucie odspojonego i skorodowanego tynku z murowanej części ogrodzenia.
- 4) Oczyszczenie powierzchni muru ogrodzenia parą wodną pod wysokim ciśnieniem i usunięcie kruszącej się zaprawy ze spoin.
- 5) Uzupełnienie tynku w miejscach jego uprzedniego skucia oraz braku. poniżej poziomu terenu. Tynk cementowo-wapienny, trójwarstwowy, zatarty na gładko.
- 6) Izolacja przeciwwilgociowa, pionowa muru, do głębokości 20 cm poniżej poziomu terenu. Masa bitumiczna SCHOMBURG COMBIFLEX-AB2 lub zastosowanie wyrobu równoważnego.
- 7) Zasypanie ścian fundamentowych uprzednio wybraną ziemią, warstwami z ubiciem.
- 8) Odtworzenie, wcześniej rozebranej, nawierzchni z betonowej kostki brukowej.

3.3.2. Roboty malarskie.

- 1) Oczyszczenie powierzchni stalowych elementów ogrodzenia i usunięcie farby olejnej w miejscach jej złuszczenia.
- 2) Odtłuszczenie powierzchni stalowych elementów ogrodzenia.

- 3) Malowanie dwukrotne powierzchni stalowych elementów ogrodzenia farbą antykorozyjną, matową, w kolorze czarnym.
- 4) Pokrycie powierzchni tynku środkiem biobójczym.
- 5) Gruntowanie powierzchni tynku środkiem REMMERS SILIKAT GRUNDIERUNG D (zużycie 0,2 - 0,3 l/m²) lub zastosowanie wyrobu równorzędnego.
- 6) Malowanie, dwukrotne, powierzchni tynku farbą silikatową REMMERS COLOR SH (zużycie 0,2 l/m² na jedną warstwę) lub zastosowanie wyrobu równorzędnego.

B) CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500 Id zgłoszenia: GN.6642.655.2018

woj. łódzkie
pow. pajęczański
Jednostka ewidencyjna: 100904_4 (Pajęczno- miasto)
Obręb 0023 (M. Pajęczno)
Działka nr: 4505/19, 5185

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL-2000
Układ współrzędnych wysokości - PL-KRON86-NH
Mapa zasadnicza: 6.149.29.09.4.1

Granice działek ewidencyjnych i użytków gruntowych oznaczono kolorem zielonym. Położenie punktów granicznych wyznaczających przebieg granic działek ewidencyjnych został wkreślony na mapę na podstawie wektorowej mapy zasadniczej udostępnionej przez PODGiK w Pajęcznie. Niniejsza mapa nie może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości mniejszej niż 4 m od granic działek ewidencyjnych nr: 4505/19, 5185.

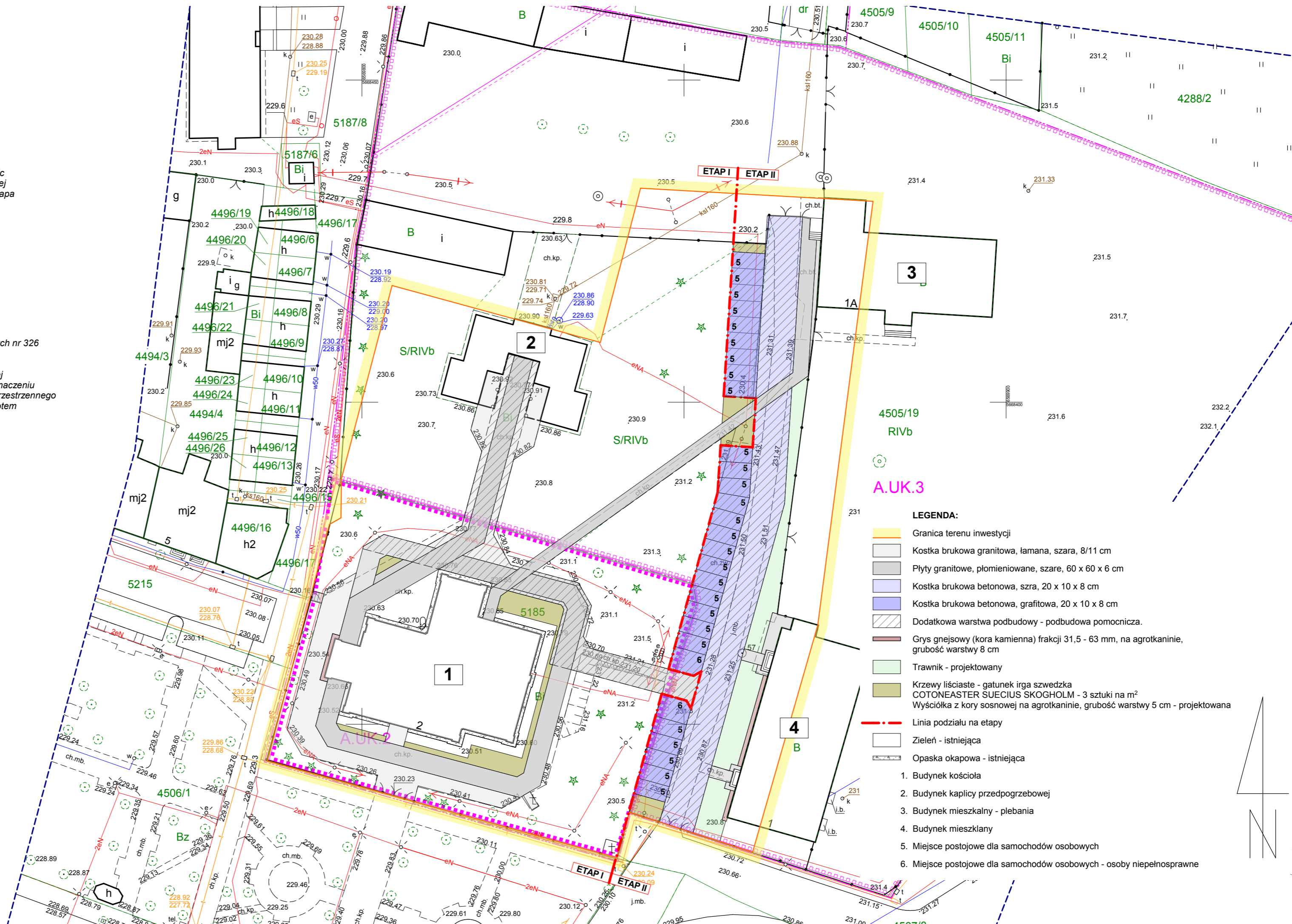
Elementy planu zagospodarowania przestrzennego wkreślono na podstawie załącznika graficznego do Uchwały nr: 212/XXVI/05 Rady Miejskiej w Pajęcznie z dnia 29 czerwca 2005 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Pajęczna.

Legenda:

A.UK.2, A.UK.3 - tereny usług sakralnych

- granice głównego zbiornika wód podziemnych nr 326 "Częstochowa" 213/XXVI/05
- strefa „A”- ścisłej ochrony konserwatorskiej
- strefa „A1”- ścisłej ochrony konserwatorskiej
- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego
- linia oznaczająca obszar, który był przedmiotem aktualizacji

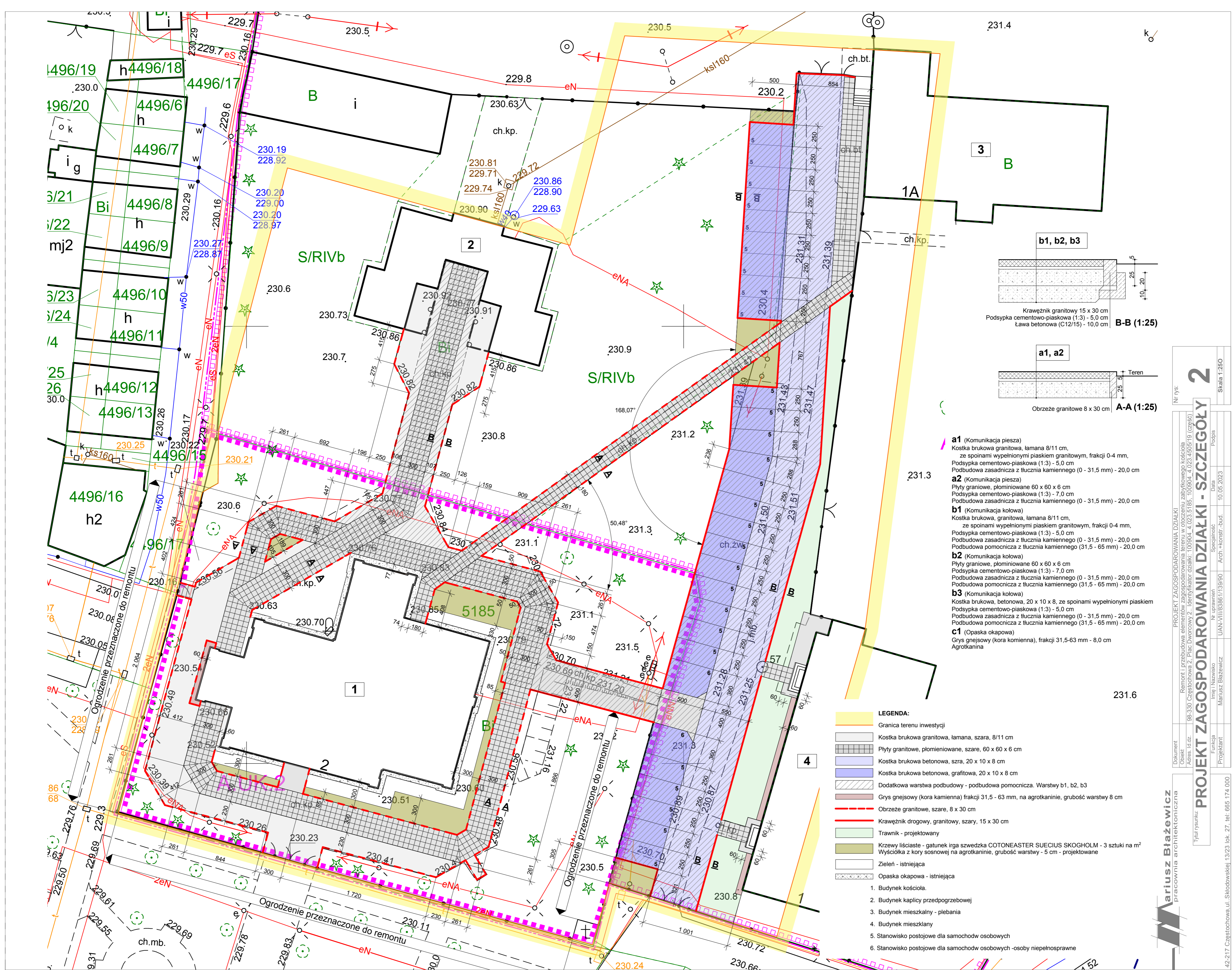
Mapę sporządził i opracował geodeta uprawniony Stanisław Gradek
Data 06.07.2018r.



LEGENDA:

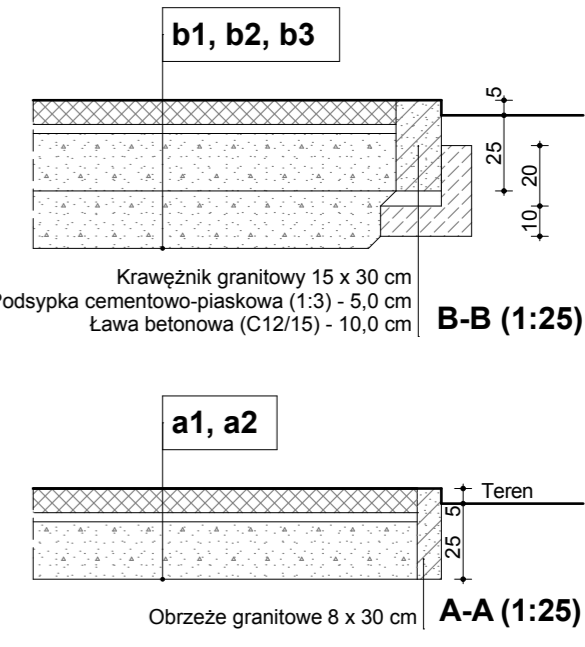
- Granica terenu inwestycji
- Kostka brukowa granitowa, łamana, szara, 8/11 cm
- Płyty granitowe, płomieniowane, szare, 60 x 60 x 6 cm
- Kostka brukowa betonowa, szra, 20 x 10 x 8 cm
- Kostka brukowa betonowa, grafitowa, 20 x 10 x 8 cm
- Dodatkowa warstwa podbudowy - podbudowa pomocnicza.
- Grys gnejsowy (kora kamienna) frakcji 31,5 - 63 mm, na agrotkaninie, grubość warstwy 8 cm
- Trawnik - projektowany
- Krzewy liściaste - gatunek irga szwedzka COTONEASTER SUECIUS SKOGHOLM - 3 sztuki na m²
- Wyściółka z kory sosnowej na agrotkaninie, grubość warstwy 5 cm - projektowana
- Linia podziału na etapy
- Zieleń - istniejąca
- Opaska okapowa - istniejąca
- 1. Budynek kościoła
- 2. Budynek kaplicy przedprozbowej
- 3. Budynek mieszkalny - plebania
- 4. Budynek mieszkalny
- 5. Miejsce postojowe dla samochodów osobowych
- 6. Miejsce postojowe dla samochodów osobowych - osoby niepełnosprawne

Nr rys: 1		Skala 1:500	
Projekt Zagospodarowania Działki			
Remont i przebudowa elementów zagospodarowania terenu w otoczeniu zabudowy kościoła			
Adres: ul. Czestochowa 2, Plac Dworcowy 2.. Identyfikator działki: 100904_4.023.5185, 100904_4.023.4505/19 (część)			
Tytuł rysunku:		Data: 10.05.2023	
Funkcja: Projektant		Specjalność: Arch.+konstr.-bud.	
Imię i Nazwisko: Mariusz Błażewicz		Nr uprawnień: UAN-VIII/083661/139/90	
Firma: Mariusz Błażewicz		Pracownia architektoniczna	
ul. Skłodowskiej 13/23 lok. 27. tel: 665 174 000		Częstochowa ul. Skłodowskiej 13/23 lok. 27. tel: 665 174 000	



- a1** (Komunikacja piesza)
 Kostka brukowa granitowa, lamana 8/11 cm,
 ze spoinami wypełnionymi piaskiem granitowym, frakcji 0-4 mm,
 Podsypka cementowo-piaskowa (1:3) - 5,0 cm
 Podbudowa zasadnicza z tłuczni kamiennego (0 - 31,5 mm) - 20,0 cm
- a2** (Komunikacja piesza)
 Płyty granitowe, płomieniowane 60 x 60 x 6 cm
 Podsypka cementowo-piaskowa (1:3) - 7,0 cm
 Podbudowa zasadnicza z tłuczni kamiennego (0 - 31,5 mm) - 20,0 cm
- b1** (Komunikacja kołowa)
 Kostka brukowa, granitowa, lamana 8/11 cm,
 ze spoinami wypełnionymi piaskiem granitowym, frakcji 0-4 mm,
 Podsypka cementowo-piaskowa (1:3) - 5,0 cm
 Podbudowa zasadnicza z tłuczni kamiennego (0 - 31,5 mm) - 20,0 cm
 Podbudowa pomocnicza z tłuczni kamiennego (31,5 - 65 mm) - 20,0 cm
- b2** (Komunikacja kołowa)
 Płyty granitowe, płomieniowane 60 x 60 x 6 cm
 Podsypka cementowo-piaskowa (1:3) - 7,0 cm
 Podbudowa zasadnicza z tłuczni kamiennego (0 - 31,5 mm) - 20,0 cm
 Podbudowa pomocnicza z tłuczni kamiennego (31,5 - 65 mm) - 20,0 cm
- b3** (Komunikacja kołowa)
 Kostka brukowa, betonowa, 20 x 10 x 8, ze spoinami wypełnionymi piaskiem
 Podsypka cementowo-piaskowa (1:3) - 5,0 cm
 Podbudowa zasadnicza z tłuczni kamiennego (0 - 31,5 mm) - 20,0 cm
 Podbudowa pomocnicza z tłuczni kamiennego (31,5 - 65 mm) - 20,0 cm
- c1** (Opaska okapowa)
 Grys gnejsowy (kora kamienna), frakcji 31,5-63 mm - 8,0 cm
 Agrotkanina

- LEGENDA:**
- Granicz terenu inwestycji
 - Kostka brukowa granitowa, lamana, szara, 8/11 cm
 - Płyty granitowe, płomieniowane, szare, 60 x 60 x 6 cm
 - Kostka brukowa betonowa, szara, 20 x 10 x 8 cm
 - Kostka brukowa betonowa, grafitowa, 20 x 10 x 8 cm
 - Dodatkowa warstwa podbudowy - podbudowa pomocnicza. Warstwy b1, b2, b3
 - Grys gnejsowy (kora kamienna) frakcji 31,5 - 63 mm, na agrotkaninie, grubość warstwy 8 cm
 - Obrzeże granitowe, szare, 8 x 30 cm
 - Krawężnik drogowy, granitowy, szary, 15 x 30 cm
 - Trawnik - projektowany
 - Krzewy liściaste - gatunek irga szwedzka COTONEASTER SUECIUS SKOGHOLM - 3 sztuki na m²
 Wyściółka z kory sosnowej na agrotkaninie, grubość warstwy - 5 cm - projektowane
 - Zieleń - istniejąca
 - Opaska okapowa - istniejąca
1. Budynek kościoła.
 2. Budynek kaplicy przedporzebowej
 3. Budynek mieszkalny - plebania
 4. Budynek mieszkalny
 5. Stanowisko postojowe dla samochodów osobowych
 6. Stanowisko postojowe dla samochodów osobowych - osoby niepełnosprawne



ariusz Białiewicz
 pracownia architektoniczna

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI - SZCZEGÓŁY 2

Projektant: Mariusz Białiewicz
 Funkcja: Projektant
 Nr uprawnień: UAN-VIII/6586/13/9/0

Arch.: konstr.-bud.
 Data: 10.05.2023
 Podpis: [Signature]

Skala 1:250

42-217 Człostochowa, ul. Skłodowskiej 13/23 lok. 27, tel. 665 174 000

C) ZAŁĄCZNIKI.

Częstochowa 12.05.2023 r.

O Ś W I A D C Z E N I E

Ja, niżej podpisany, oświadczam zgodnie z wymogami art. 34 ust. 3d pkt 3 „Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane” (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2351 z późniejszymi zmianami), że projekt architektoniczno-budowlany z maja 2023 r., dla zamierzenia budowlanego pod nazwą „Remont części ogrodzenia cmentarza”, zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 4523, w obrębie ewidencyjnym nr 023, w jednostce ewidencyjnej Pajęczno (TERYT: 100904_4), został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Mariusz Błażewicz

STRONA TYTUŁOWA

**INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa obiektu budowlanego: **Ogrodzenie terenu cmentarza – remont.**
Adres obiektu budowlanego: **98-330 Pajęczno, ul. Cmentarna.**

Inwestor: **Rzymskokatolicka Parafia
pw. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Pajęcznie.**
Adres inwestora: **98-330 Pajęczno, Plac Dworcowy 2.**

Projektant: **Mariusz Błażewicz**
Adres projektanta: **42-217 Częstochowa, ul. Skłodowskiej 13/23 m 27.**
Nr uprawnień: **UAN-VIII/83861/139/90.**

Częstochowa, 12.05.2023 r.

CZĘŚĆ OPISOWA

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

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego zgodnie z projektem architektoniczno-budowlanym.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na terenie objętym inwestycją znajduje się ogrodzenie oraz groby.

3. Elementy zagospodarowania działki, mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia.

Wszystkie wymienione w pkt 2.

4. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, ich skala i rodzaj oraz miejsce i czas wystąpienia.

Występujące zagrożenia;

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

Powyższe zagrożenia są niebezpieczne dla zdrowia i życia osób przebywających na budowie oraz w jej pobliżu i występują przez cały czas trwania budowy. Czas zagrożenia katastrofą budowlaną niedający się przewidzieć.

Skala zagrożeń jest wprost proporcjonalna do ilości pracowników, ilości sprzętu, skomplikowania procesów technologicznych, ilości niebezpiecznych materiałów i tempa pracy, a odwrotnie proporcjonalna do intensywności i jakości nadzoru oraz kwalifikacji pracowników.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż należy prowadzić w sposób umożliwiający instruowanemu zrozumienie przekazywanych mu treści, które są istotne dla zachowania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Osób które nie przyswoiły sobie przedmiotowych wiadomości w stopniu dostatecznym nie należy dopuszczać do pracy.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające 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.

Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych itd..., to; sprzęt, odzież ochronna i wykonywane na budowie zabezpieczenia, wymienione w przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisach przeciwpożarowych, stosowane w okolicznościach i w sposób tam określony.

Środki organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych itd..., to; właściwe planowanie procesu technologicznego budowy oraz zagospodarowania placu budowy, konsekwentna realizacja planu, systematyczna kontrola realizacji i szybkie reagowanie w tym zakresie na zmieniające się okoliczności.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. MARIUSZ STANISŁAW BŁAŻEWICZ

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN-VIII/83861/139/90**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0228**.

Członek czynny od: 07-10-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-04-2023 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0228-6684-BYA4-D37B-5BFE

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.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Częstochowie
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Częstochowa, dnia 17-09 19 90 r.

Nr UAN-VIII/83861/139/90

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

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

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) **Mariusz Błazewicz syn Stanisława**
(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 26 maja 19 59 r. w Częstochowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji **projektanta**
(rodzaj funkcji)

architektonicznej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w specjalności

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

WA Kr. 101/88 MA-BUA/14 9000 szt. usp j. z 18-88

Za zgodność z oryginałem:
Mariusz Błazewicz

Obywatel(ka) Mariusz Błażewicz jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

1. Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

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

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



z up. Wojewody

[Signature]
mgr inż. Andrzej ERÓL-STROBA
DYREKTOR WYDZIAŁU

m. p.

(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem:
Mariusz Błażewicz



