

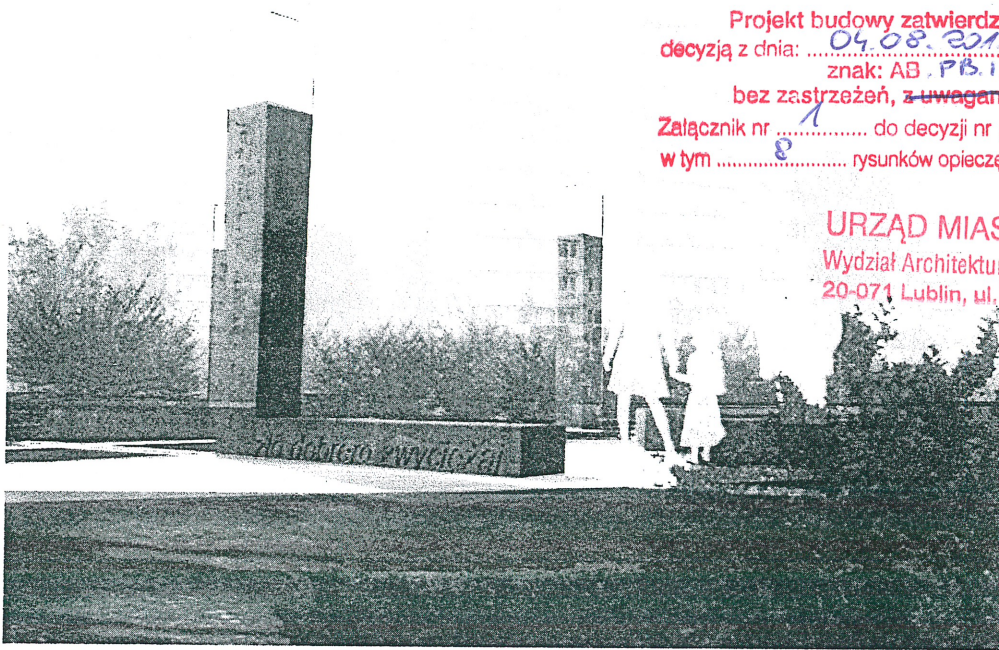


LUBELSKA FUNDACJA OCHRONY ŚRODOWISKA NATURALNEGO

20-346 LUBLIN, UL. DŁUGA 13a, tel. (081) 744-48-25, fax 744-46-57
e-mail: lfosn@lfosn.org.pl http://www.lfosn.org.pl
KRS 0000112694 NIP 712-010-36-11
Konto: BOŚ S.A. O/Lublin 21 1540 1144 2001 6400 1238 0002

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZIELENI PUBLICZNEJ W LUBLINIE

„SKWER im. Księdza Jerzego Popiełuszki”



Projekt budowy zatwierdził:
decyzją z dnia: 04.08.2011
znak: AB.PB.1.7353.3.-753/1
bez zastrzeżeń, z uwagami
Załącznik nr 1 do decyzji nr 1062/M
w tym 8 rysunków opieczętowanych

URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury i Budownictwa
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14

Adres Inwestycji:
Lublin, ul. Jesienna, dz. 381, 382/3
Inwestor:
Urząd Miasta Lublin, Plac Łokietka 1, 20-950 Lublin

Projekt:
Lubelska Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego
20-346 Lublin, ul. Długa 13a
Prezes zarządu:
Mgr inż. Andrzej Karaś

Zespół autorski pod kierunkiem:
dr hab. inż. arch. Elżbieta Przesmycka
dr inż. arch. Natalia Przesmycka
mgr inż. arch. krajobrazu Kamila Boguszewska

Mgr arch.inż. EDWARD JAN KOZIOŁEK
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
uprawn. nr 541/01/DUW
51-691 Wrocław ul. Jezierskiego 6/4

Lublin, czerwiec 2010

DYREKTOR
WYDZIAŁU GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ
mgr Tomasz Radzikowski

LUBELSKA FUNDACJA
OCHRONY ŚRODOWISKA NATURALNEGO
PREZES ZARZĄDU-DYREKTOR
mgr inż. Andrzej Karaś

Dyrektor
Wydziału Gospodarki Komunalnej
mgr inż. Lesław Stępańczyk

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA – OPIS TECHNICZNY

Załączniki graficzne:

1. Kosz na śmieci – przykładowe rozwiązania
2. Technologia wykonania reliefów w betonie – folder
3. Stojak na rowery - propozycja

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Rys. 1. Zagospodarowanie terenu	skala 1:500
Rys. 2. Projekt nawierzchni	skala 1:100
Rys. 2b. Projekt nawierzchni - przekroje	skala 1:20
Rys. 3. Projekt zieleni	skala 1:100
Rys. 3a. Projekt zieleni - kolorystyka	
Rys. 4b. Detal pergoli, widok, przekrój	skala 1:25
Rys. 5. Detal słupa prefabrykowanego konstrukcja	skala 1:20
Rys. 6. Detal ławki betonowej	skala 1:20



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

ABGP.II.U-1.7131.7132-778/01

Wrocław, dnia 28 grudnia 2001r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a j ę

Panu **Edwardowi Janowi Koziółkowi**
magistrowi inżynierowi architektowi
urodzonemu dnia 13 września 1950r. we Wrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 541/01/DUW

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

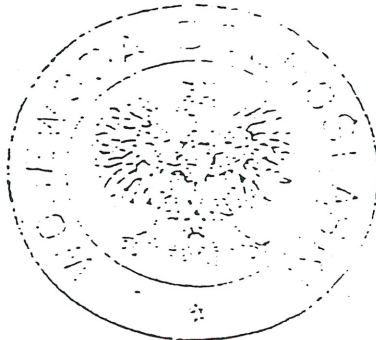
UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. z późniejszymi zmianami stwierdziła że, Pan Edward Jan Koziółek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują

1. Pan Edward Jan Koziółek
ul. Jezierskiego 6/4
51-691 Wrocław
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. Wojewoda Dolnośląskiego

Danuta Kidybińska
p.o. Dyrektora Wydziału
Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej

Za zgodność
z oryginałem



IZBA ARCHITEKTÓW
POLSKA

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Edward Jan Koziółek

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **541/01/DUW**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem: **DS-0352**.

Członek czynny od: 2002-02-01 00:00:00 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-01-2011 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2011 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Zbigniew Maćków, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0352-22C5-Y23A-C9D4-9132

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.

*Za zgodność
z oryginałem*

IZBA ARCHITEKTÓW

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Edward Jan Koziołek

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **541/01/DUW**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0352**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-07-2011 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2011 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Zbigniew Maćków, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

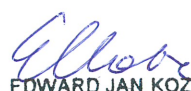
DS-0352-2YFB-422B-5FDC-84EC

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.

*Za zgodność
z oryginałem*

Oświadczenie

Oświadczamy, iż niniejszy projekt zagospodarowania terenu zieleni publicznej w Lublinie, ul. Jesienna, dz. 381, 382/3 został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, wytycznymi inwestora, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny.


Mgr arch.inż EDWARD JAN KOZIOŁEK
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
uprawn. nr 541/01/DUW
51-691 Wrocław ul. Jezierskiego 6/4



OPIS TECHNICZNY

SPIS TREŚCI

I Dane ogólne

1. Inwestor
2. Podstawa opracowania i materiały wyjściowe
3. Zakres opracowania

II Opis stanu istniejącego

1. Lokalizacja
2. Forma użytkowania terenu objętego opracowaniem
3. Ukształtowanie terenu
4. Układ komunikacyjny
5. Szata roślinna
6. Elementy małej architektury i nawierzchnie
7. Istniejące uzbrojenie terenu

III Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu

1. Podstawowe założenia projektu
2. Układ komunikacyjny
 - 2.1. Projektowane nawierzchnie
 - 2.2. Odwodnienie
3. Projektowana zieleń – dobór
 - 3.1. Idea
 - 3.2. Prace wstępne i uprawa gleby
 - 3.3. Trawniki
 - 3.4. Sadzenie materiału roślinnego
 - 3.5. Wykaz gatunków
 - 3.6. Pielęgnacja
4. Elementy małej architektury
 - 4.1. Pergole
 - 4.2. Słupy identyfikujące przestrzeń
 - 4.3. Oświetlenie
 - 4.4. Ławki
 - 4.5. Stojak na rowery
 - 4.6. Kosze na śmieci i odpadki

IV Informacja BiOZ

OPIS TECHNICZNY

I. Dane ogólne

1. Inwestor

Urząd Miasta Lublin, Plac Łokietka 1, 20-950 Lublin

2. Podstawa opracowania i materiały wyjściowe

1. Wytyczne inwestorskie - niniejszy projekt opracowano na podstawie zaakceptowanej koncepcji architektonicznej z grudnia 2010 roku, przedstawionej podczas zebrań z przedstawicielami lokalnej społeczności dzielnicy Bronowice
2. Warunki techniczne dostawy energii elektrycznej
3. Konsultacje społeczne
4. Mapa do celów projektowych skala 1:500
5. Dokumentacja fotograficzna stanu istniejącego wykonana przez autorów

3. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje sporządzenie projektu technicznego zagospodarowania terenu zieleni publicznej w rejonie ul. Jesiennej, na działce nr 381, oraz fragmencie działki nr 382/3 w granicach określonych przez Inwestora. Opracowanie obejmuje: opracowanie projektu małej architektury, nawierzchni i zieleni. Projekt instalacji elektrycznej zostanie objęty osobnym opracowaniem.

II Opis stanu istniejącego

1. Lokalizacja

Teren objęty opracowaniem znajduje się w sąsiedztwie ul. Zimowej (od północy), i jest wydzielony z większego terenu zielonego, o charakterze otwartej przestrzeni niezabudowanej pomiędzy budynkami mieszkalnymi wielorodzinnymi. Rzędna terenu 192,45 m n.p.m. W bezpośrednim sąsiedztwie opracowywanego terenu znajduje się szkoła.

2. Forma użytkowania terenu objętego opracowaniem

Opracowywany fragment skweru obecnie nie jest zagospodarowany, jednak funkcjonuje jako teren zielonej przestrzeni publicznej, służąc mieszkańcom jako miejsce spotkań, spacerów z psami i gry w piłkę (dzieci i młodzież).

Całość skweru użytkowana jest przez mieszkańców jako wspólna przestrzeń zielona służąca głównie spacerom i rekreacji (spacery z psami). Teren opracowania projektowego rozgraniczony jest od reszty obszaru zieleni wydeptaną ścieżką łączącą ul. Zimową z centrum osiedla.

3. Ukształtowanie terenu:

Omawiany teren jest terenem płaskim. Rzędna terenu wynosi 192, 45 m n.p.m.

4. Układ komunikacyjny

Analizowany teren sąsiaduje od północy i od wschodu z trasami komunikacyjnymi pieszymi. Granice skweru zostały wytyczone naturalnie, w oparciu o wydeptaną ścieżkę. Teren graniczy z ulicą Jesienną jak i ul. Zimową – ulicą osiedlową o dużym natężeniu ruchu samochodowego.

5. Szata roślinna

Obecnie na opracowywanym terenie znajduje się trawnik w stanie dobrym. Na przedmiotowym obszarze nie istnieje zieleń wysoka z wyjątkiem jednego kasztanowca rosnącego poza obrębem opracowania. Drzewo to jest jedyne na całym terenie zieleni, którego fragmentem jest opracowywany teren.

6. Elementy małej architektury i nawierzchnie

Na opracowanym terenie nie stwierdzono istnienia żadnych elementów małej architektury.

Teren oświetlony jest pośrednio poprzez latarnie wzdłuż chodnika po stronie zachodniej.

7. Istniejące uzbrojenie terenu

Na omawianej działce znajdują się następujące podziemne sieci uzbrojenia terenu (na podstawie mapy sytuacyjno – wysokościowej):

- telefonia t3/4 (skrajem po wschodniej stronie opracowanego terenu)
- energetyczna niskiego napięcia (skrajem po północno – zachodniej stronie opracowanego terenu)
- wodociąg

III OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Podstawowe założenia projektu

Plac Popiełuszki został zaprojektowany jako przyjazna przestrzeń do spędzania czasu dla wszystkich mieszkańców osiedla

Podstawowym założeniem projektowym było stworzenie zielonej przestrzeni rekreacyjnej. Poprzez odpowiednie ukształtowanie żywopłotów i krzewów teren został kompozycyjnie wydzielony od reszty skweru. Wprowadzono ścieżki piesze utwardzone i stworzono miejsca wypoczynku z prostymi ławkami, pergolami, zielenią dekoracyjną. Elementem identyfikującym tą przestrzeń są betonowe słupy z inskrypcjami przybliżającymi myśli księdza Jerzego Popiełuszki. Założeniem projektowym było nie wprowadzanie wysokiej zieleni i otwarta kompozycja umożliwiająca w razie potrzeby rozciągnięcie założenia na dalszą część terenu zielonego (zorganizowanie osiedlowego parku). Dominującym kolorem dobranej zieleni ozdobnej jest fiolet jako barwa symbolizująca męczeństwo.

2. Układ komunikacyjny

Wprowadzenie ogrodzenia ośrodka spowoduje uporządkowanie nieformalnych miejsc parkingowych zorganizowanych dotychczas na placu przed budynkiem. W projekcie zakłada się wydzielenie 8 miejsc parkingowych na trawniku uzbrojonym siatką z tworzywa. Miejsca użytkowane byłyby czasowo przez pracowników i gości Ośrodka. Powierzchnia pieszo jezdna placu ma być przestrzenią wielofunkcyjną stąd też zaprojektowano na niej szlachetną kostkę brukową gr. 8cm. Przy budynku zaprojektowano chodnik pieszy z cegły klinkierowej przełożonej z istniejącej nawierzchni. Miejsca do siedzenia oraz miejsce do użytkowania jako scena letnia, wyznaczono kostką betonową ozdobną. Materiał ten jest trwały i szlachetny, a jego odzyskanie wpisuje się w nurt architektury zrównoważonej.

Projekt nie zakłada zmiany istniejących rzędnych terenu. Zachowane zostaną istniejące spadki terenu.

2.1 Projektowane nawierzchnie

Granicą opracowania projektowego od strony wschodniej jest ciąg pieszy wytyczony w miejscu istniejącej, wydeptanej ścieżki. Projektowane ścieżki wewnątrz skweru mają charakter dojazdów do miejsc z ławkami i pergolami, nie będą pełniły roli komunikacji w skali większego obszaru. Cały projekt został oparty na prostokreślnych kształtach ciągów komunikacyjnych pieszych i dwóch placówkach z miejscami do siedzenia.

Zaprojektowano następujące rodzaje nawierzchni utwardzonych pieszych: bruk kamienny granitowy 40x60mm i nawierzchnia z płyt betonowych o wymiarach 40x40cm. W projektowane nawierzchnie wkomponowane są pasy z płyt betonowych o wymiarach 40x100x6cm powiązanych kompozycyjnie z układem słupów.

Wykonanie ścieżki z kostki granitowej lub betonowej:

1. Zdjąć warstwę orną i odtransportować, $d = 15$ cm. Spadek jednostronny należy ukształtować jako 2%
2. Zagęścić podłoże gruntowe. Moduł odkształcenia EV_2 minimum 45 MN/m^2 , w przypadku gruntu spoistego minimum 30 MN/m^2 . Wykonać obrzeża: dla kostki kamiennej z tworzywa sztucznego, dla płyt betonowych – obrzeża betonowe $100 \times 30 \times 6 \text{ cm}$.
3. Kostkę należy układać na podsypce cementowo – piaskowej w proporcji 1:4 o grubości 3 cm na warstwie ulepszanego podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie frakcją 0-31,5mm o grubości 15cm.

Jako obrzeże miejsca pozostawionego na rośliny przy pergoli zastosować:

- obrzeże ze stali nierdzewnej gr 1mm, wys. 175 mm, wykończenie felcowane

Opis dla produktu - obrzeże ze stali nierdzewnej:

Obrzeża trawnikowe wykonane są ze stali nierdzewnej matowej 0H18N9.

Znajdują zastosowanie jako elastyczne rozdzielanie terenów zielonych w parkach i ogrodach.

Właściwości: elastyczność, wytrzymałość, wykończenie ostre lub felcowane, prosta instalacja, standardowa wysokość, szeroki zakres długości

Standardowe wymiary: długość produkcyjna: 500, 1000, 1500, 2000, 3000 mm szerokość 175 mm, grubość blachy 1 lub 1,5 mm

2.2. Odwodnienie

Na całym ciągu pieszym przewidziano odwodnienie powierzchniowe w przyległy teren zgodnie ze spadkami poprzecznymi. Spadki poprzeczne na chodnikach zaprojektowano jako obustronne lub jednostronne 2% z odwodnieniem do otaczającego gruntu.

3. Projektowana zieleń - dobór

3.1. Idea

Celem projektu jest stworzenie przestrzeni publicznej z zakomponowaną zielenią i małą architekturą. Motywem przewodnim jest kolorystyka – fiolet i purpura, będące kolorami męczeństwa, co ma nawiązywać do osoby patrona niniejszego skweru - księdza Jerzego Popiełuszki.

3.2. Prace wstępne i uprawa gleby

Podstawowym warunkiem prawidłowego wzrostu zaprojektowanych roślin jest właściwe przygotowanie gleby. Najlepsze do założenia wrzosowej rabaty są stanowiska słoneczne. Stanowisko takie musimy odpowiednio przygotować. Rośliny posadzone w zwykłej ogrodowej, ciężkiej ziemi przestają rosnąć i zamierają. Dlatego tam, gdzie zaprojektowano wrzosowisko należy rozłożyć kwaśny torf, piasek, kompostowaną korę, a następnie przekopać ją na głębokość szpadla. Gleba powinna być lekka i przepuszczalna, próchniczna, oraz kwaśna (pH 3,5 do 5,0). Kwaśnej gleby wymagają szczególnie wrzosy.

3.3. Trawniki

Po wykonaniu prac montażowych – słupy i układania nawierzchni, oprócz sadzenia roślin projektowanych należy wykonać regenerację trawnika, w zakresie uzależnionym od potrzeb. Nowy trawnik należy zakładać po uprzednim dokładnym uprzątnięciu terenu.

Podstawową czynnością przy zakładaniu trawnika jest właściwe przygotowanie terenu. Teren musi być idealnie równy. Następnie wierzchnią warstwę ziemi urodzajnej grubości około 10 cm należy dokładnie wymieszać z preparatem uzdatniającym i ponownie wyrównać powierzchnię. Kiedy gleba osiadzie, czyli po około 2 tygodniach można przystąpić do siewu trawy. Dla skrócenia czasu osiadania można glebę zwałować (wałem gładkim). Do siewu zastosować gotowe mieszanki dostępne w sklepach ogrodniczych. Jako normę wysiewu przyjmuje się 2 kg / 100 m². Siew można przeprowadzać od połowy kwietnia, od połowy maja lub do połowy sierpnia. Nasiona powinny zostać przykryte warstwą gleby 0,5 – 1 cm. Kiedy trawa osiągnie wysokość około 10 cm należy ją po raz pierwszy skosić. Pierwsze koszenia nie powinny być zbyt niskie, dopiero po dobrym ukorzeniu się traw i rozkrzewieniu można trawnik kosić na wysokość 3-5 cm. Należy jednak stosować zasadę, że ścina się jedynie 1/3 wysokości trawy.

3.4. Sadzenie materiału roślinnego

Optymalne terminy sadzenia:

Krzewy liściaste kopane z gruntu - po zakończeniu sezonu wegetacyjnego (październik - listopad). Rośliny w pojemnikach z dobrze ukształtowaną bryłą korzeniową - można sadzić przez cały okres wegetacyjny (w suchych miesiącach wymagają szczególnie podlewania).

Przy sadzeniu żywopłotów praktyczne jest wykopanie rowka o wyznaczonej rozstawie sadzenia szerokości, a w nim kolejno sadzenie poszczególnych krzewów i przysypywanie ich ziemią.

Wrzosa i wrzośce w plastikowych pojemnikach można wysadzać do ogrodu przez cały sezon wegetacyjny, ale najlepiej robić to wiosną lub we wrześniu. Na 2 godziny przed wysadzeniem, sadzonkę wraz z doniczką należy zanurzyć [na kilka minut w wodzie. Sadząc rośliny trzeba pamiętać, by w ziemi znalazł się cały system korzeniowy. Zapewnienie dobrych warunków rozwoju wymaga pozostawienia wszelkich pędów nadziemnych nie przysypanych ziemią.

3.5. Wykaz gatunków

Krzewy:

Berberis Thunbergia 'Atropopurpurea'	496 szt.
Pinus nigra 'Hornibrokiiana'	80 szt.

Krzewinki:

Calluna vulgaris 'Allegro'	309 szt.
Calluna vulgaris 'Allegretto'	256 szt.
Calluna vulgaris 'Carmen'	297 szt.
Calluna vulgaris 'Silver Knight'	303 szt.
Erica carnea 'Rubinteppich'	202 szt.
Erica carnea 'Vivellii'	288 szt.

Rośliny cebulowe:

Allium albopilosum	200 szt.
--------------------	----------

Byliny:

Phlox subulata 'MacDaniels Cushion'	492 szt.
Salvia nemorosa	1169 szt.
Salvia nemorosa 'Aurea'	72 szt.
Salvia nemorosa 'Rosenwein'	160 szt.

Trawy:

Festuca glauca	740 szt.
----------------	----------

Pnącza:

Parthenocissus quinquefolia	12 szt.
Vitis coignetiae	6 szt.

3.6. Pielęgnacja

U krzewów podstawowym zabiegiem pielęgnacyjnym jest cięcie formujące, a w przypadku krzewów starszych cięcie odmładzające. Cięcie jest czynnością szczególnie ważną w przypadku żywopłotów. Krzewy w nich posadzone trzeba początkowo ciąć tak, aby się zagęściły. Żywopłoty formowane tną się co

najmniej dwa razy w roku: jesienią lub zimą albo latem od czerwca do połowy sierpnia. Żywopłaty należy ciąć tak, aby były szersze na dole, aby uniknąć zamierania dolnych gałęzi. Żywopłaty powinny być nawożone. Na zimę wskazane jest co 3 – 4 lata nawożenie organiczne na wprót rozłożonym obornikiem lub torfem (2 – 3 łopaty na metr bieżący). Ponadto wskazane jest nawożenie mineralne z nawozów łatwo przyswajalnych w stosunku NPK 2:1:1 w ilości 20 – 50 g/ m.b., zastosować pogłównie w maju.

Szczegółnej pielęgnacji wymagają wrzosa i wrzośce. Oprócz ściółkowania gleby, należy je systematycznie podlewać (często, ale małymi dawkami). W czasie sezonu wegetacyjnego rośliny wymagają też umiarkowanego zasilania wolno działającymi nawozami. Kolejny konieczny zabieg to cięcie krzewinek, które zapewni obfitość kwitnienia, oraz zwarty i gęsty pokrój roślin. Przy tym zabiegu należy usunąć przekwitnięte kwiatostany u ich nasady. Wrzośce kwitnące wiosną należy strzyc po przekwitnięciu - w kwietniu lub maju. Wrzosa kwitnąca jesienią zaleca się ciąć dopiero wczesną wiosną następnego roku, ponieważ przekwitnięte kwiatostany i nie przycięte pędy stanowią dla roślin dobre zabezpieczenie przed mrozem. Rośliny trzeba także dodatkowo zabezpieczyć na okres zimowy. W tym celu po pierwszych przymrozkach rośliny okrywamy gałęziami świerkowymi lub włókniną.

Wymagania czosnków są niewielkie – dobrze rosną na glebach piaszczystych lub piaszczysto-gliniastych. Kwiaty są okazalsze, gdy roślina rośnie na stanowisku słonecznym, a pogoda jest chłodna i wilgotna (podczas upałów nie wolno zapomnieć o obfitym podlewananiu). Wskazane jest również zasilanie rabaty, na której będą rosły czosnki nawozem wieloskładnikowym (20g/m²). Cebulki, które sadi się we wrześniu mogą zimować w gruncie. Po dwóch, trzech sezonach latem oddziela się cebulki przybyszowe i jesienią wysadza do gruntu.

Szałwia nie należy do roślin bardzo wymagających należy jednak pamiętać aby regularnie wycinać przekwitłe kwiatostany co bardzo przedłuży kwitnienie.

Dużego nakładu pracy wymaga utrzymanie w należyтым stanie powierzchni trawiastych. Pierwszą czynnością jest wygrabianie trawników. Należy sprawdzić gdzie trawniki zostały w czasie zimy zniszczone i przeprowadzić w tych miejscach odnowienia. W celu zapewnienia wieloletniej trwałości trawnika należy każdej wiosny zasilać go nawozem mineralnym (azofoska) lub organicznym. Co kilka lat zalecanym zabiegiem jest wertykulacja czyli cięcie pionowe.

Do **koniecznych zabiegów pielęgnacyjnych** należy systematyczne podlewanie świeżo posadzonych roślin, a w przyszłości podlewanie ich co pewien czas, szczególnie w okresach suszy. Dla opracowywanego terenu projektuje się instalację nawadniającą (w osobnym opracowaniu), która zastąpi podlewanie ręczne. Teren należy systematycznie nawozić, co jest szczególnie istotne w terenach zurbanizowanych, gdzie corocznie wygrabia się liście, naturalnie służące jako kompost.

4. Elementy małej architektury

4.1. Pergole

Zaprojektowano 3 pergole o konstrukcji opartej na monolitycznych słupach żelbetowych wbijanych w ziemię. Rozstaw pomiędzy słupami wynosi 207,5 cm, głębokość wbicia w ziemię 150 cm, na poduszce z chudego betonu o grubości 10cm. Powierzchnię słupa pod ziemią zaleca się zaizolować płynnym preparatem hydroizolacyjnym.

Zwieńczenie pergoli zaprojektowano jako konstrukcję drewnianą. Elementy drewniane należy wykonać z drewna iglastego, fazowanego, heblowanego, impregnowanego ciśnieniowo przeciwko korozji biologicznej i warunkom atmosferycznym preparatem bezbarwnym.

Słupy żelbetowe o przekroju 40x40cm i całkowitej długości 380cm należy wykonać poza placem budowy, jako prefabrykat. Jako zbrojenie zaprojektowano pręty podłużne ze stali STOS 4x \varnothing 12, L=372cm, strzemiona 4x \varnothing 6 co 15 cm (25 sztuk). Wewnątrz słupa pustka \varnothing 16cm wykonana np. jako szalunek tracony z rury PCV lub innej. Pustka wykorzystana może być jako kanał technologiczny w przypadku słupów oświetleniowych.

Górną część słupa należy przykryć czapką betonową (ukształtowaną ze spadkiem jednostronnym 2%) i zakotwić w niej łączniki stalowe do osadzenia drewnianych elementów pergoli.

Łączniki stalowe (stal ocynkowana) powinny być zdystansowane zarówno od konstrukcji żelbetowej jak i drewna. Do mocowania elementów drewnianych używać śrub ocynkowanych.

Jako element wsporczy dla roślin należy rozpiąć linki stalowe zakotwione w ziemi i mocowane do drewnianych elementów pergoli w rozstawie co 60cm.

4.2. Słup identyfikujące przestrzeń - postument

Jako elementy identyfikujące przestrzeń zaprojektowano słupy betonowe z wizerunkami lub sentencjami księdza Jerzego Popiełuszki. Konstrukcja słupa i technologia wykonania reliefu lub wizerunku jest analogiczna jak w innych skwerach, których powstanie jest inicjatywą Mieszkańców.

Przy doborze sentencji należy zadbać, aby ich charakter był uniwersalny. Szczegóły doboru tekstów i rozmieszczenia na słupach należy skonsultować z projektantem.

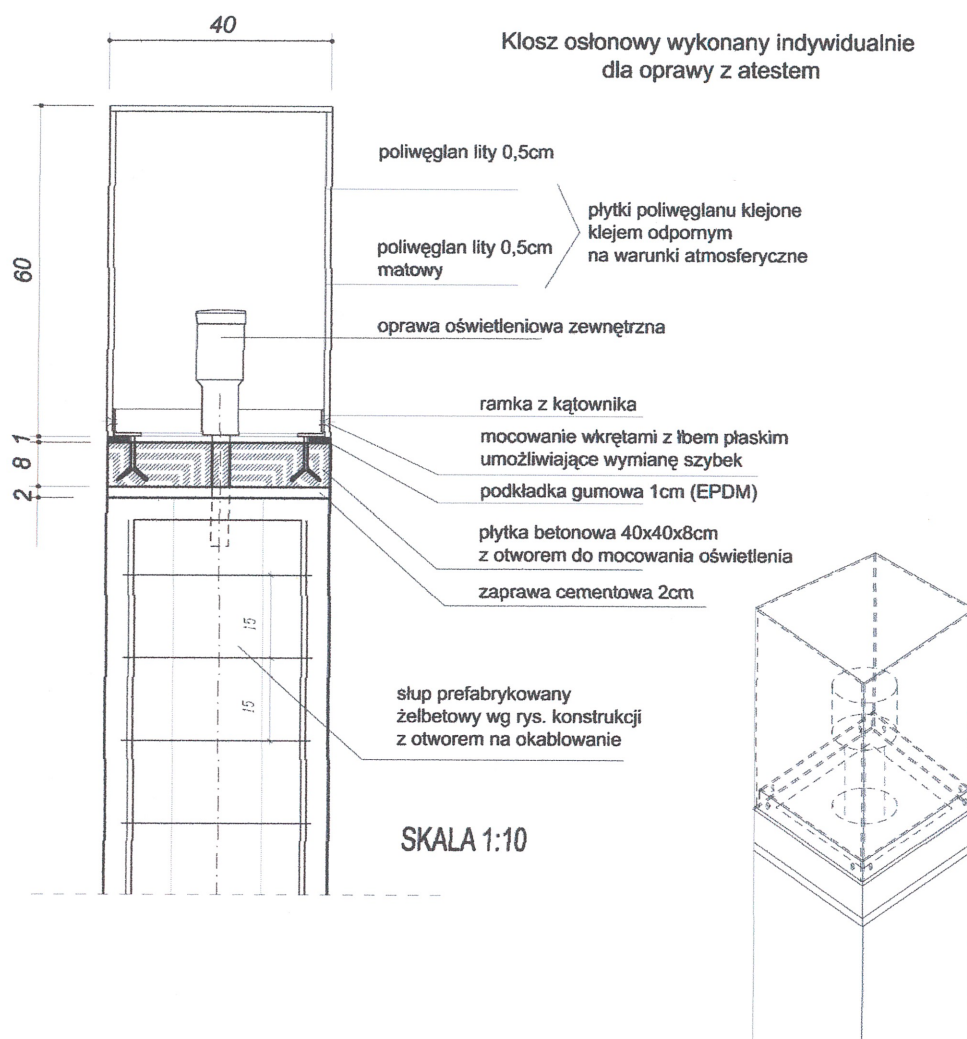
Wysokość liter w reliefach 8cm, głębokość 1cm, czcionka **Arial pogrubiona**. Szablony liter można wyciąć laserowo np. ze styroduru i przymocować do wewnętrznej płaszczyzny szalunku zachowując planowane odległości pomiędzy literami. Mieszanka betonowa (beton architektoniczny) powinna być odpowiednio zawibrowana, by wykluczyć pojawianie się pęcherzyków powietrza.

4.3. Oświetlenie

Jako oświetlenie dekoracyjne zaprojektowano oprawy typu parkowego montowane na ogrodzeniowych. Słupy przeznaczone na latarnię dodatkowo posiadają otwór pod ziemią jako wejście do kanału technologicznego dla okablowania (kanał technologiczny należy wykonać jako rurka PCV), oraz drzwiczki rewizyjne stalowe, zamykane na zamek patentowy. Klosz lampy o wymiarach 40x40x60 należy wykonać indywidualnie z poliwęglanu litego, matowego z otworami wentylacyjnymi.

Doziemne oprawy oświetleniowe zaprojektowano w sąsiedztwie słupa - postumentu w zieleni. Szczegółowe rozwiązania znajdują się w projekcie oświetlenia branży elektrycznej.

Schemat ideowy oświetlenia:



4.4. Ławki

Na skwerze zaprojektowano rozmieszczenie 7 ławek betonowych, stawianych na gruncie, z siedziskami drewnianymi o długości 200cm. Ławki należy wykonać wg projektu lub zamówić gotowe o identycznych parametrach.

4.5. Stojak na rowery

Zaprojektowano jeden stojak na rowery wykonany ze stali nierdzewnej, profil zamknięty kwadratowy 50mm. Mocowanie do fundamentu za pomocą kotew stalowych.

Wymiary: wysokość 70cm, szerokość 50cm, długość 320cm. Wykonanie indywidualne lub gotowy Lokalizację stojaka należy uzgodnić z projektantem po wykonaniu nawierzchni i ogrodzenia.

4.6. Kosze na śmieci i odpadki

Zaprojektowano 4 kosze na śmieci o konstrukcji betonowej, prostopadłościennym z wewnętrznym koszem ze stali ocynkowanej.

Kosze powinny być usytuowane w pobliżu ławek. Rozmieszczenie i ostateczny dobór koszy należy uzgodnić z projektantem.

IV Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót:

W projekcie przewidziane są roboty budowlane związane z realizacją skweru w Lublinie, ul. Jesienna, dz. 381, 382/3

2 Istniejące obiekty budowlane:

Znajduje się na nim istniejące uzbrojenie terenu: wodociąg, elektryczność, oświetlenie, teletechnika.

3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W obrębie terenu zagospodarowania odbywa się jedynie ruch pieszy, nie ma więc elementów, które mogłyby stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

Przy wykonywaniu robót związanych z organizacją skweru publicznego mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- wypadki przy pracy - podczas wykonywania robót za i rozładunkowych (elementy wyposażenia) oraz podczas montowania słupów żelbetowych prefabrykowanych.

Do montowania słupów należy użyć hydraulicznego dźwigu samochodowego o uźwigu min. 2 tony.

5.. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót:

Pracownicy przed przystąpieniem do realizacji robót muszą odbyć szkolenie BHP oraz muszą zostać poinstruowani o sposobie prowadzenia robót szczególnie niebezpiecznych zgodnie z przyjętą przez wykonawcę technologią budowy. Prace przy sadzeniu zieleni powinni prowadzić pracownicy odpowiednio przeszkoleni.


7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót:

Przy prowadzeniu robót należy stosować środki techniczne i organizacyjne wynikające z przepisów BHP oraz obowiązujących rozporządzeń i przepisów dotyczących prowadzenia poszczególnych robót w strefach szczególnego zagrożenia.

Uwaga:

Roboty w strefie chodników muszą być prowadzone ze szczególną ostrożnością, a w pobliżu uzbrojenia podziemnego należy bezwzględnie wykonywać je ręcznie. W przypadku natrafienia w czasie wykonywania robót budowlanych na jakiegokolwiek instalacje należy je traktować jako czynne. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania robót budowlano-montażowych oraz zasadami sztuki budowlanej.

Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej.


K. L. Boyer