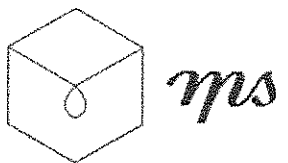


INWESTOR	<p>Gmina Lublin Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin</p>		
ZAMAWIAJĄCY	<p>Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38</p>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<p>ARCHITEKCI RPS Architekci Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa</p>	
OBIEKT	<p>Parklet (Mała architektura w miejscu publicznym) Lokalizacja przy ul. Lubartowskiej dz. ew. nr 121/1</p>		
NAZWA PROJEKTU	<p>Projekt parkletu</p>		
NAZWA OPRACOWANIA	<p>Projekt wykonawczy</p>		
PROJEKTANT BRANŻOWY	<p><b>ARCHITEKTURA</b> mgr inż arch. Rafał Sukiennik nr upr. MA/027/10</p>		
DATA	9 sierpnia 2017 roku	Rewizja	00
		Egz Nr:	

## Spis treści

I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA .....	3
1. Oświadczenie .....	3
2. Uprawnienia budowlane .....	4
3. Zaświadczenie o przynależności do izby zawodowej .....	5
II. OPIS TECHNICZNY .....	6
1. Przedmiot, podstawa i zakres opracowania .....	6
1.1. Przedmiot opracowania .....	6
1.2. Podstawa opracowania .....	6
1.3. Zakres opracowania .....	6
2. Stan istniejący .....	6
2.1. Lokalizacja terenu opracowania .....	6
2.2. Charakterystyka istniejącego ukształtowania terenu .....	6
2.3. Gospodarka drzewostanem .....	6
3. Opis projektu .....	6
3.1. Ogólne założenia projektu .....	6
3.2. Materiały .....	7
4. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiadujące .....	9
4.1. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej .....	9
4.2. Hałas .....	9
4.3. Wpływ na krajobraz .....	10
4.4. Środki zapobiegawcze negatywnego wpływu na środowisko .....	10
5. Uwagi końcowe .....	10
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	11

## I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

### 1. Oświadczenie

Warszawa, sierpień 2017

#### **OŚWIADCZENIE**

*Na podstawie art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994. - Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2013 poz.1409 z późniejszymi zmianami)*

**Oświadczam,**

*że Projekt parkletu został sporządzony zgodnie z zawartą umową przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny.*

**ARCHITEKTURA – PROJEKTANT – MGR INŻ. ARCH. RAFAŁ SUKIENNIK**

## 2. Uprawnienia budowlane



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

KK/092/10

Nr upr. MA/027/10

Warszawa, dnia 21 czerwca 2010 r.

### DECYZJA KK/074/10

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 2006 r. Nr 156, poz. 1118; z późn. zmianami), 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; z późn. zmianami), oraz art. 104 i 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego

stwierdza się, że

Pan magister inżynier architekt **Rafał Piotr Sukiennik**

ur. dnia 25.08.1981 r.

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący OKK MOIA arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MOIA arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MOIA arch. Elżbieta Dziubak

Członek OKK MOIA arch. Anna Wojterska - Talarezyk

Członek OKK MOIA arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MOIA arch. Andrzej Nasfeter

Członek OKK MOIA arch. Stanisław Stefanowicz

Członek OKK MOIA arch. Jolanta Ukleja



### 3. Zaświadczenie o przynależności do izby zawodowej



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

#### **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Rafał Piotr SUKIENNIK**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/027/10**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2231**.

Członek czynny od: 05-10-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-01-2017 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MA-2231-B331-7BBE-35EE-3353**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

## **II. OPIS TECHNICZNY**

### **1. Przedmiot, podstawa i zakres opracowania**

#### **1.1. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt parkletu o wymiarach 2,5m na 5m. Parklet zlokalizowany jest na terenie miasta Lublina przy ul. Lubartowskiej, dz. ew. nr 121/1.

#### **1.2. Podstawa opracowania**

Podstawą opracowania niniejszej dokumentacji są:

- zlecenie Zamawiającego;
- wytyczne i uzgodnienia uzyskane od Zamawiającego;
- mapa zasadnicza;
- wizja lokalna
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 1994.89.414 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002.690.75 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012r., w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego;

#### **1.3 Zakres opracowania**

Opracowanie swoim zakresem obejmuje parklet w skład którego wchodzi siedziska oraz kosze z donicami.

### **2. Stan istniejący**

#### **2.1. Lokalizacja terenu opracowania**

Teren opracowania znajduje się w tkance śródmiejskiej Lublina. Planowana lokalizacja znajduje się pod Zarządem Dróg i Mostów w Lublinie.

#### **2.2 Charakterystyka istniejącego ukształtowania terenu**

Teren opracowania jest terenem płaskim, z niewielkim spadkiem.

#### **2.3 Gospodarka drzewostanem**

Planowana inwestycja nie koliduje z występującym w otoczeniu zadrzewieniem.

### **3. Opis projektu**

#### **3.1 Ogólne założenia projektu**

Parklet został zaprojektowany jako przestrzeń składająca się (w zależności od lokalizacji i potrzeb) z 4 elementów, którymi są: siedzisko z donicą (element A), siedzisko (element B), kosz z donicą, oraz podest.

**W przedmiotowej lokalizacji będą występowały następujące elementy:**

1x Element A

1x Element B

1x Kosz z donicą

UWAGA: Donice dociążać w jej dolnej części żwirem.

**3.2. Materiały**

**Element A**

**Beton architektoniczny**

- 1) Główną część elementu stanowi podstawa wykonana z betonu architektonicznego. Kolor jasnoszary (do akceptacji Zamawiającego po uzgodnieniu z Projektantem). Faktura betonu gładka. Krawędzie ostre fazowane 3mm. Materiał zabezpieczony niewidoczną warstwą hydrofobową. Grubość ścianek min. 8cm. Ścianki wzmocnione wewnątrz siatkami stalowymi dobranymi do parametrów masy betonowej oraz technologii wykonania.
- 2) Elementem dodatkowym jest nadstawka (donica). Elementy spasowane ze sobą i połączone poprzez stalowe trzpienie (montaż poprzez nakładanie elementów na siebie). Wewnętrzna powierzchnia donicy do wysokości 5cm poniżej krawędzi malowana preparatem zapobiegającym wnikaniu wilgoci np. folią w płynie. Donica wraz z podstawą wyposażone w otwory odprowadzające nadmiar wody.

**Stal lakierowana proszkowo (kolor RAL 7024), faktura gładka półmat.**

- 1) Elementami podstawowymi wykonanymi ze stali są profile „L” tworzące ramę nośną, na której spoczywa główny element betonowy. Rama wykonana z profili L75x75x5. Spawy szlifowane. Konstrukcja przed montażem cynkowana a następnie malowana na kolor RAL 7024. Wszelkie otworowania w kątownikach wykonywać przed cynkowaniem! Śruby montażowe co 40cm, z łbem 6-ciokątnym. Mocowanie kątowników do elementów prefabrykowanych z betonu za pomocą kołków montowanych w prefabrykacie. Minimalne średnice kołków to fi 8mm. W dolnym ramieniu kątownika nogi służące do poziomowania, wykonane ze śrub stalowych nierdzewnych. Łby śrub zabezpieczone plastikową/gumową nakładką. Na śrubie kontra służąca zabezpieczeniu śruby po ustaleniu jej poziomu. Minimalne długości gwintu to 120mm (możliwość regulacji wysokości minimum 100mm). W chwili pełnego wkręcenia śrub, prześwit między elementem prefabrykowanym a poziomem posadzki ok 15mm.
- 2) Elementem uzupełniającym jest listwa cokołowa okalająca element prefabrykowany. Listwa jest cofnięta względem krawędzi elementu prefabrykowanego o 80mm. Grubość listwy cokołowej – 3mm. Uwaga, cokoły przygotowane według szablonów każdorazowo odrysowanych na miejscu w konkretnej lokalizacji. Cokoły cynkowane i lakierowane proszkowo na kolor RAL 7024. Po cynkowaniu nie należy wykonywać w cokołach żadnych działań, które naruszyłyby warstwę ocynku. Cokoły montowane do spodniej krawędzi prefabrykatu poprzez śruby z łbem sześciokątnym, umożliwiającym dostęp montażysty.

**Drewno egzotyczne (Teak)**

Z drewna wykonane są elementy siedziska oraz oparcia. Siedzisko jak i oparcie składają się z listew o przekroju prostokątnym 40x30mm. Długość zmienna w zależności od miejsca występowania. Wysokość zmienna na końcu (detal krańca siedziska i elementu prefabrykowanego). Elementy z drewna wklejane w wystające z elementów prefabrykowanych stalowe trzpienie (mocowane poprzez kołki lub wklejane w element prefabrykowany, a z drugiej strony z pogrubionym łbem – element mocujący ze stali nierdzewnej). Wklejanie na środki odporne na wilgoć i mróz.

## Element B

### Beton architektoniczny

- 1) Główną część elementu stanowi podstawa wykonana z betonu architektonicznego. Kolor jasnoszary (do akceptacji Zamawiającego po uzgodnieniu z Projektantem). Faktura betonu gładka. Krawędzie ostre fazowane 3mm. Materiał zabezpieczony niewidoczną warstwą hydrofobową. Grubość ścianek min. 8cm. Ścianki wzmocnione wewnątrz siatkami stalowymi dobranymi do parametrów masy betonowej oraz technologii wykonania.
- 2) Elementem dodatkowym jest nadstawka wykonana w formie odwróconego naczynia. Elementy spasowane ze sobą i połączone poprzez stalowe trzpienie (montaż poprzez nakładanie elementów na siebie).

### Stal lakierowana proszkowo (kolor RAL 7024), faktura gładka półmat.

- 1) Elementami podstawowymi wykonanymi ze stali są profile „L” tworzące ramę nośną, na której spoczywa główny element betonowy. Rama wykonana z profili L75x75x5. Spawy szlifowane. Konstrukcja przed montażem cynkowana a następnie malowana na kolor RAL 7024. Wszelkie otworowania w kątownikach wykonywać przed cynkowaniem! Śruby montażowe co 40cm, z łbem 6-ciokątnym. Mocowanie kątowników do elementów prefabrykowanych z betonu za pomocą kołków montowanych w prefabrykacie. Minimalne średnice kołków to fi 8mm. W dolnym ramieniu kątownika nogi służące do poziomowania, wykonane ze śrub stalowych nierdzewnych. Łby śrub zabezpieczone plastikową/gumową nakładką. Na śrubie kontra służąca zabezpieczeniu śruby po ustaleniu jej poziomu. Minimalne długości gwintu to 120mm (możliwość regulacji wysokości minimum 100mm) W chwili pełnego wkręcenia śrub, prześwit między elementem prefabrykowanym a poziomem posadzki ok 15mm.
- 2) Elementem uzupełniającym jest listwa cokołowa okalająca element prefabrykowany. Listwa jest cofnięta względem krawędzi elementu prefabrykowanego o 80mm. Grubość listwy cokołowej – 3mm. Uwaga, cokoły przygotowane według szablonów każdorazowo odrysowanych na miejscu w konkretnej lokalizacji. Cokoły cynkowane i lakierowane proszkowo na kolor RAL 7024. Po cynkowaniu nie należy wykonywać w cokołach żadnych działań, które naruszyłyby warstwę ocynku. Cokoły montowane do spodniej krawędzi prefabrykatu poprzez śruby z łbem sześciokątnym, umożliwiającym dostęp montażysty.

### Drewno egzotyczne (Teak)

Z drewna wykonane są elementy siedziska oraz oparcia. Siedzisko jak i oparcie składają się z listew o przekroju prostokątnym 40x30mm. Długość zmienna w zależności od miejsca występowania. Wysokość zmienna na końcu (detal krańca siedziska i elementu prefabrykowanego). Elementy z drewna klejane w wystające z elementów prefabrykowanych stalowe trzpienie (mocowane poprzez kołki lub klejane w element prefabrykowany, a z drugiej strony z pogrubionym łbem – element mocujący ze stali nierdzewnej). Wklejanie na środki odporne na wilgoć i mróz.

## Kosz z donicą

### Stal lakierowana proszkowo (kolor RAL 7024), faktura gładka półmat.

- 1) Elementem podstawowym jest donica wykonana ze stali a wraz z nią pojemnik na kosz na śmieci. Pojemnik na śmieci wyciągany poprzez uchylną klapę kosza. Kłapa zamykana na klucz kwadratowy. Spawy szlifowane. Konstrukcja przed montażem cynkowana a następnie malowana na kolor RAL 7024.
- 2) W dolnej części donicy przygotowane otwory na regulowane nogi (jak w przypadku elementów A i B). Spawy szlifowane. Konstrukcja przed montażem cynkowana a następnie malowana na kolor RAL 7024. Wszelkie otworowania wykonywać przed cynkowaniem! Nogi służące do poziomowania, wykonane ze śrub stalowych nierdzewnych. Łby śrub zabezpieczone plastikową/gumową nakładką. Na śrubie kontra służąca zabezpieczeniu śruby po ustaleniu jej poziomu. Minimalne długości gwintu to 120mm (możliwość regulacji wysokości minimum



100mm). W chwili pełnego wkręcenia śrub, prześwit między elementem prefabrykowanym a poziomem posadzki ok 15mm.

3) Elementem uzupełniającym jest listwa cokołowa okalająca donicę z koszem. Listwa jest cofnięta względem krawędzi elementu prefabrykowanego o 80mm. Grubość listwy cokołowej – 3mm. Uwaga, cokoły przygotowane według szablonów każdorazowo odrysowanych na miejscu w konkretnej lokalizacji. Cokoły cynkowane i lakierowane proszkowo na kolor RAL 7024. Po cynkowaniu nie należy wykonywać w cokołach żadnych działań, które naruszyłyby warstwę ocynku. Cokoły montowane do spodniej krawędzi donicy poprzez śruby z łbem sześciokątnym, umożliwiającym dostęp montażysty. Donica wyposażona w otwory umożliwiające odprowadzenie nadmiaru wody.

#### **Nasadzenia w donicach:**

##### **Element A**

- 1) Runianka w okolo po obwodzie donicy 8szt.
- 2) Kosodrzewina odmiana pumilio 2szt.
- 3) Miskant 4szt.

##### **Kosz z donicą**

- 1) Rozplenica japońska 2szt.
- 2) Kosodrzewina odmiana pumilio 2szt.

#### **4. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiadujące**

##### **4.1. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej**

- Inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 l. poz. 1235 z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r., Nr213, poz. 1397 z późn. zm.)

- Inwestycja nie będzie miała znacząco negatywnego oddziaływania na obszar Natura 2000, jak również jego integralność, a także spójność Europejskiej sieci Ekologicznej,

- Planowana Inwestycja nie powoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, emisji nadmiernego hałasu, zanieczyszczenia powietrza, gleby, roślinności, wód podziemnych i powierzchniowych

- Teren Inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne zgodnie z ustawą z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012r. poz.647 z późn. zm.) w związku z art.7 ust. 2 Ustawy z dnia 3 Lutego 1995r, o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2013 l. poz. 1205).

##### **4.2. Hałas**

Negatywnie oddziaływanie może pojawić się na etapie budowy obiektu i będzie związane z hałaśliwą pracą ciężkiego sprzętu budowlanego. W celu ograniczenia uciążliwości w tym zakresie, hałaśliwe prace należało będzie prowadzić tylko w porze dziennej.

W poniższej tabeli podano orientacyjne poziomy hałasu występującego podczas pracy podstawowego sprzętu budowlanego.

Rodzaj sprzętu budowlanego	Poziom hałasu LAeq dB
Ładowarka	95 – 100
Dźwig samochodowy	do 100

#### **4.3. Wpływ na krajobraz**

Projektowana inwestycja będzie miała minimalny wpływ na krajobraz. Należy jednak zastrzec, że wykonawca jest zobowiązany, używać rozwiązań, które będą zapewniały zachowanie ogólnej estetyki wyglądu planowanej inwestycji.

#### **4.4. Środki zapobiegawcze negatywnego wpływu na środowisko**

Podczas prac budowlanych zostaną podjęte wszelkie działania mające na celu maksymalną ochronę elementów przyrody żywej i nieożywionej. Do najważniejszych środków zapobiegających oddziaływaniu przedmiotowej inwestycji na przyrodę ożywioną i nieożywioną należą:

- dbałość o dobry stan techniczny używanego sprzętu budowlanego
- utrudnienie dostępu na plac i zaplecze budowy przez osoby niepowołane
- odpowiednie przeszkolenie pracowników budowlanych z podstawowych zasad ochrony środowiska
- zabezpieczenie drzew przed uszkodzeniami mechanicznymi, dotyczy to części nadziemnej drzew, jak i systemów korzeniowych

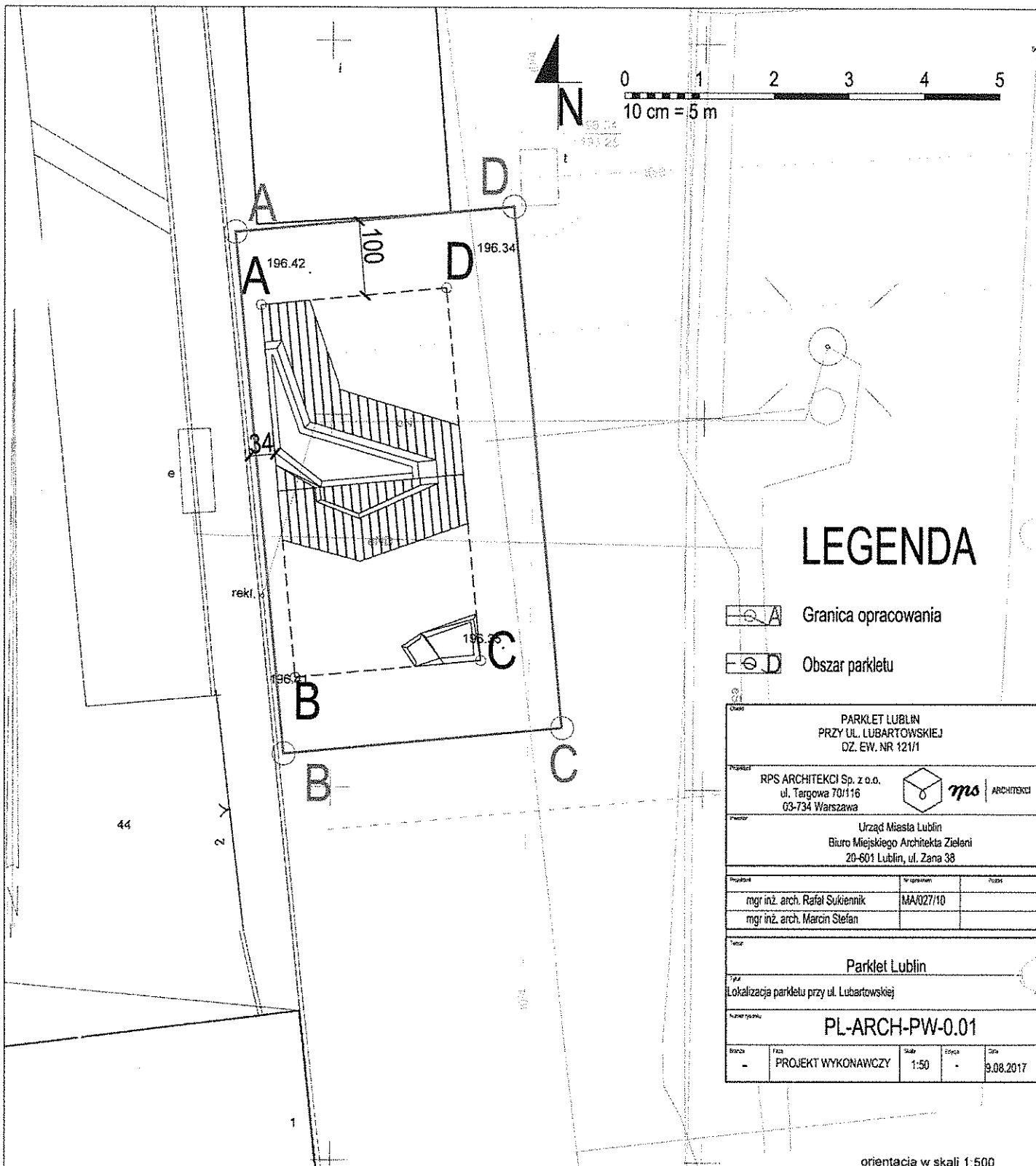
#### **5. Uwagi końcowe**

1. Niniejszy projekt został opracowany celem zgłoszenia prac budowlanych oraz wykonania w/w inwestycji
2. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zaświadczenia o braku sprzeciwu.
3. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami „Prawa budowlanego” oraz normami.
4. Wszystkie materiały, zastosowane w trakcie budowy muszą posiadać obowiązujące świadectwa do stosowania w budownictwie oraz zaświadczenie producenta potwierdzające zgodność z obowiązującymi Normami zharmonizowanymi z dyrektywami Unii Europejskiej, atesty i dopuszczenia do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.

### III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

#### 1. Obiekt budowlany

PL-ARCH-PW-0_01	Lokalizacja parkietu przy ul. Lubartowskiej	1:50
PL-ARCH-PW-0_05	Widok 3D parkietu	-
PL-ARCH-PW-0_10	Elementy składowe parkietu	1:25
PL-ARCH-PW-0_11	Projekt zieleni elementu A	1:25
PL-ARCH-PW-0_12	Rzuty elementu A	1:25
PL-ARCH-PW-0_13	Przekroje elementu A	1:25
PL-ARCH-PW-0_22	Rzuty elementu B	1:25
PL-ARCH-PW-0_23	Przekroje elementu B	1:25
PL-ARCH-PW-0_31	Projekt zieleni kosza z donicą	1:25
PL-ARCH-PW-0_32	Rzuty kosza z donicą	1:25
PL-ARCH-PW-0_33	Przekroje kosza z donicą	1:25
PL-ARCH-PW-0_51	Przekroje B1-B1 i B3-B3 elementu B	1:10
PL-ARCH-PW-0_52	Przekrój A1-A1 elementu A	1:10
PL-ARCH-PW-0_53	Przekrój A2-A2 elementu A	1:10
PL-ARCH-PW-0_54	Przekrój K1-K1 kosza	1:10
PL-ARCH-PW-0_61	Detale 01, 02 i 03 elementu B	1:2
PL-ARCH-PW-0_62	Detale 04, 05 i 06 elementu B	1:2
PL-ARCH-PW-0_63	Detale 07, 08 elementu A	1:2
PL-ARCH-PW-0_64	Detale 09, 10 kosza z donicą	1:2
PL-ARCH-PW-0_65	Detale 11, 12 kosza z donicą	1:2



## LEGENDA

- Granica opracowania  
 Obszar parkletu

<b>PARKLET LUBLIN</b> PRZY UL. LUBARTOWSKIEJ DZ. EW. NR 121/1				
Projektant: RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa				
Wykonawca: Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant: mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		Wykonawca: MAJ027/10		Data: 2017-08-10
Tytuł: Parklet Lublin				
Lokalizacja parkletu przy ul. Lubartowskiej				
Numer projektu: PL-ARCH-PW-0.01				
Wzrost:	1:50	Skala:	1:50	Data:
PROJEKT WYKONAWCZY		2017-08-10		

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:50

UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH 2000/8  
 POZIOM ODNIESIENIA KROKOSZTADT 80  
 Niniejszą mapę wykonano na podstawie numerycznej mapy zasadniczej, zaktualizowanej w obszarze objętym zamówieniem, zaznaczonym linią koloru żółtego, wg stanu na dzień 18.07.2017r., w ramach roboty 19/2017, ID zgłoszenia GD-OD-II.6640.2010.2017.

Mapę wykonano bez ustalenia obciążen skutecznymi  
 gruntowymi, wykazanymi w KW.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych  
 nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
 podziemnych, które nie były zgłoszone do  
 inwentaryzacji lub o których brak jest  
 informacji w istniejących branżowych.

województwo: DS - lubelskie  
 powiat: 0663 - miasto Lublin  
 gmina: 066301\_1 miasto Lublin  
 obręb: 0034 Stare Miasto  
 arkusz ewidencyjny: 5  
 działka: 121/1  
 ul. Lubartowska

NAZWA JEDNOSTKI WYKONAWSTWA GEODEZYJNEGO

GEOSOD Maciej Górczycki-Cwirko  
 ul. Jasłońska 13/75, 20-330 Lublin  
 tel. 860 418 826  
 NIP 505-031-36-97

WYKONAŁ:

SPRAWDZIŁ:

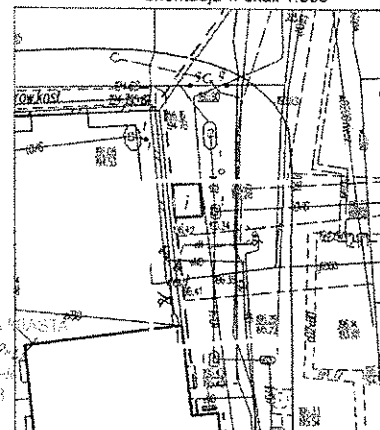
uprawniony inżynier geodeta

mgr inż. Włodzisław Michałowski

mgr inż. Maciej Górczycki-Cwirko  
Nr wp. K.U.G. 65-436

GEODETA Wzrost 3790  
20-635 Lublin, ul. Lubartowska 6/62

orientacja w skali 1:500

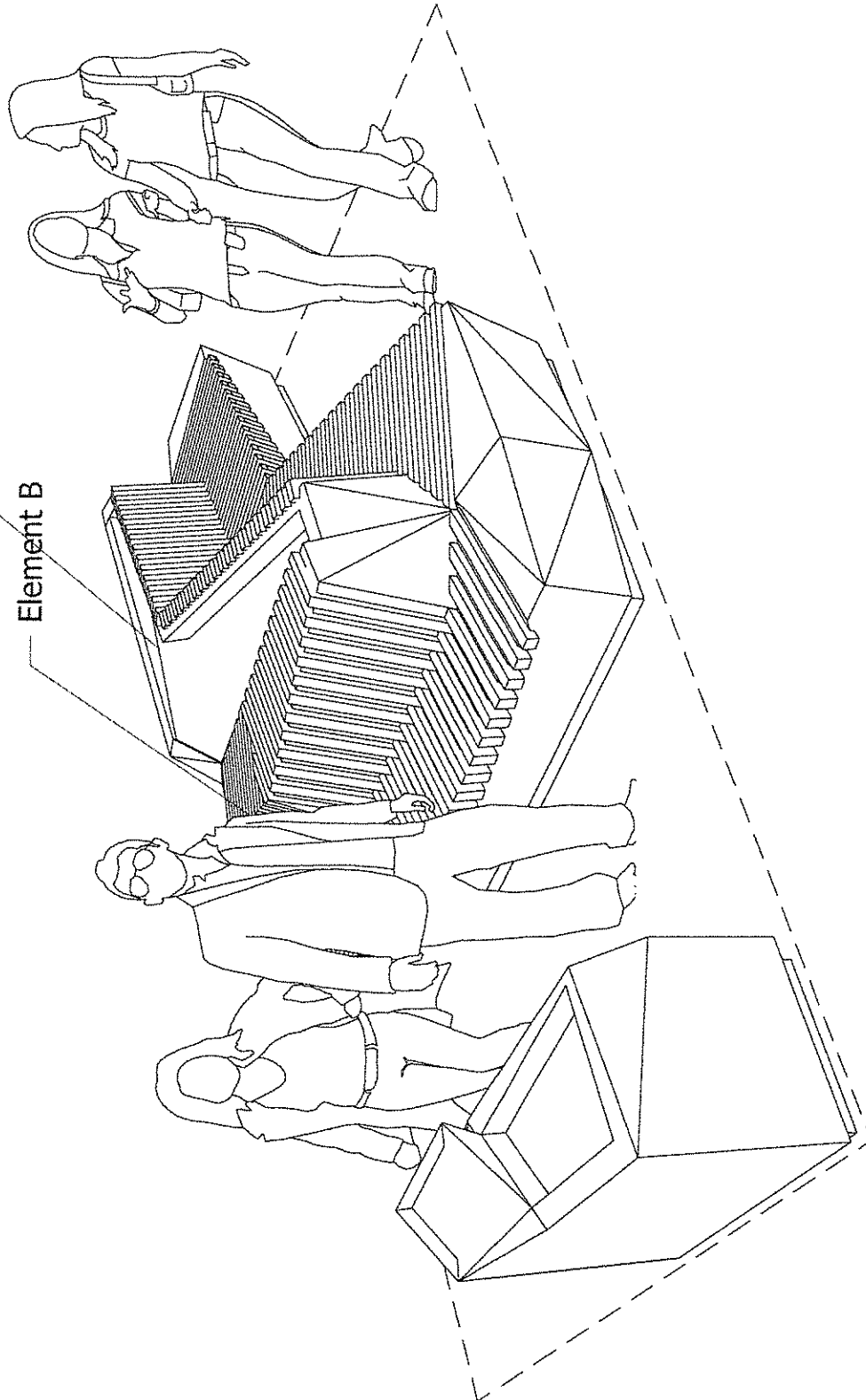


# WYKAZ

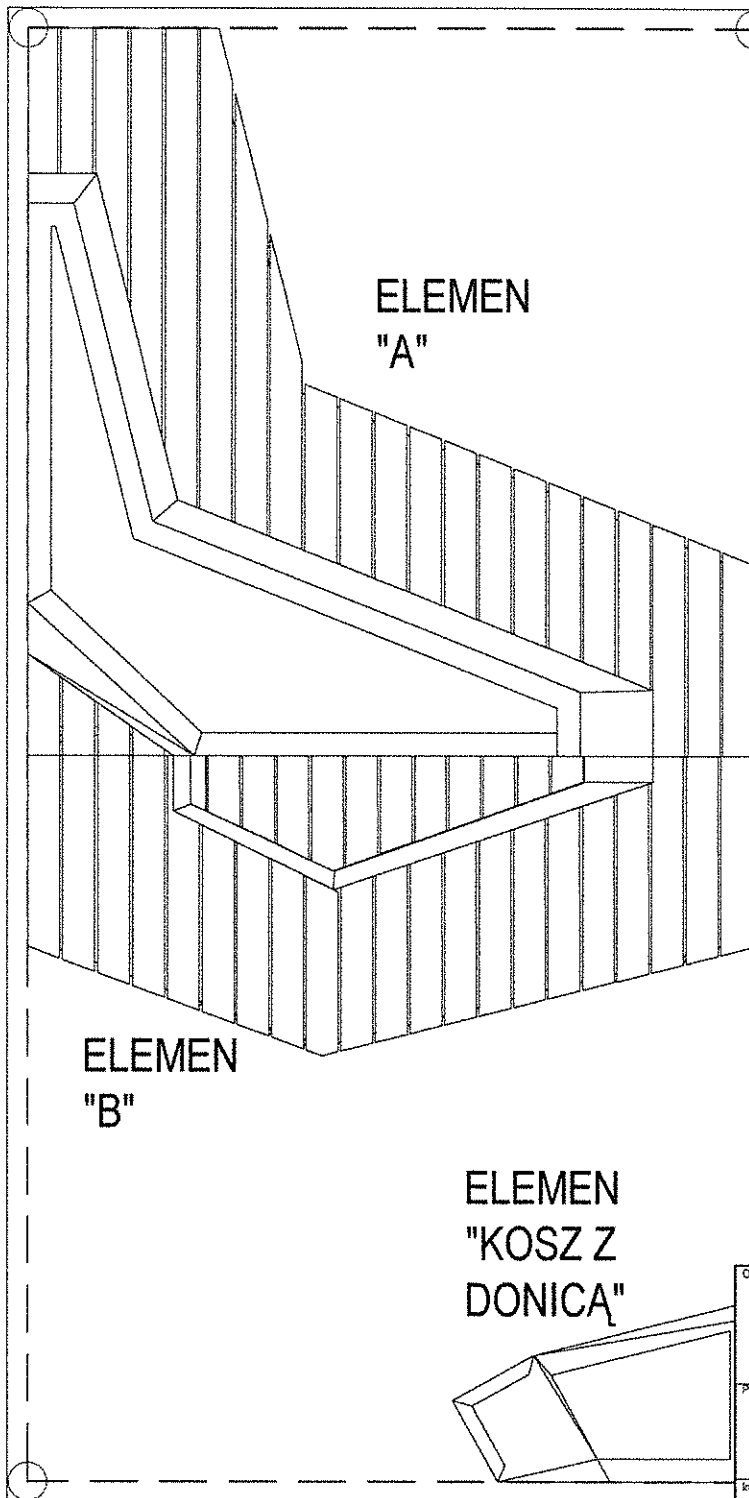
1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad stanu budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prawa budowlanego oraz normami.
3. Wszelkie zmiany i odstępstwa od zawieszonych dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i kierownikiem budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednio kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo środkami ogólnie dostępnymi na rynku.
7. Wszelkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
8. Wszelkie elementy drewniane należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Kierownik musi przedstawić do akceptacji Inwestora i Generalnego Projektanta kompletnie rozwinięte dołączonych problematki i techniki zawierające w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania montażu drzewnego projektu lub użycia danej technologii, nawet jeżeli nie są one wyszczególnione na rysunkach lub opisie technicznym, specyfikacjach i innych opracowaniach dołączonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych blaszach sprawdzić uszczelnienie lewni i dopasować do niego listwę czołową lub czołki posadzki drewnianego wraz ze schodami.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zmianowych dla przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i Inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszelkie wewnętrzne należy rozstrzygać z projektantem.
17. Elementy belkowe łączące 3mm pod kątem 45°.
18. Niniejsza dokumentacja obejmuje jest odbiorą praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

Element A

Element B





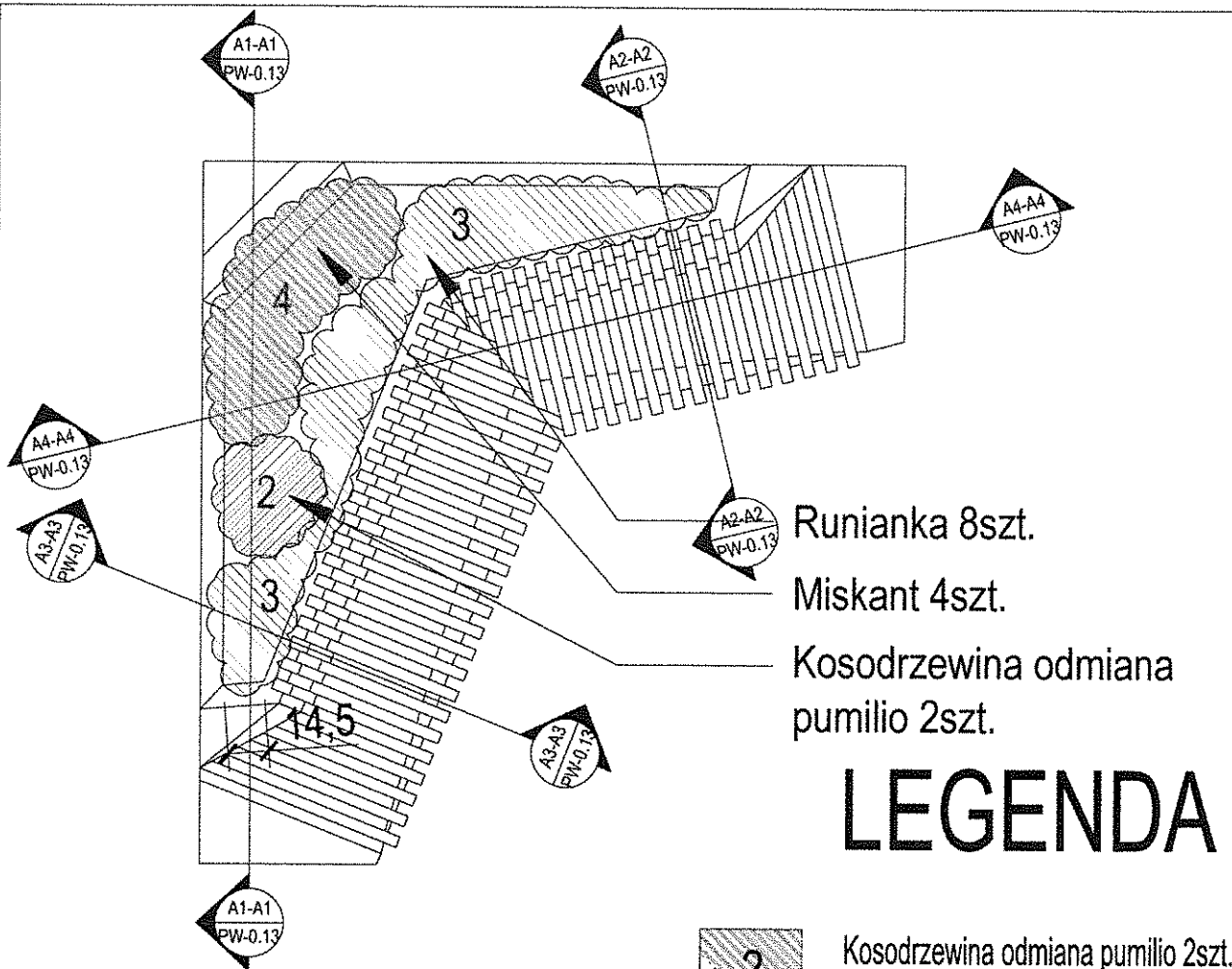
<p>PARKLET LUBLIN PRZY UL. ZAMOJSKIEJ DZ. EW. NR 104/14</p>		<p>RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa</p>		<p>Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Żana 38</p>	
<p>mgr inż. arch. Rafał Sukiennik mgr inż. arch. Marcin Stefan</p>		<p>mgr inż. arch. Rafał Sukiennik mgr inż. arch. Marcin Stefan</p>		<p>Parklet Lublin</p>	
<p>Widok 3D parkietu</p>		<p>PL-ARCH-PW-0.05</p>		<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>9.08.2017</p>		<p>9.08.2017</p>		<p>9.08.2017</p>	



# UWAGA:

1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami „Prawa budowlanego” oraz normami.
3. Wszelkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i kierownikiem budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo środkami ogólnie dostępnymi na rynku.
7. Wszystkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
8. Wszystkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z całością dokumentacji projektowej.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji Inwestora i generalnego projektanta kompletne rozwiązania dostarczonych produktów i technologii zawierającej w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu danego produktu lub użycia danej technologii, nawet jeżeli nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacjach i innych opracowania dostarczonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić ukształtowanie terenu i dopasować do niego listwę cokołową lub cokół podestu drewnianego wraz ze schodami.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zamiennych dla przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i Inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać z projektantem.
17. Elementy betonowe fazowane 3mm pod kątem 45st.
18. Niniejsza dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.


Obiekt: <div>PARKLET LUBLIN PRZY UL. LUBARTOWSKIEJ DZ. EW. NR 121/1</div>				
Projektant: <div>RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa</div> <div>ARCHITEKCI</div>				
Inwestor: <div>Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38</div>				
Projektant		Nr uprawnień		Podpis
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. Marcin Stefan				
Temat: <div>Parklet Lublin</div>				
Tytuł: <div>Elementy składowe parkletu</div>				
Numer rysunku: <div>PL-ARCH-PW-0.10</div>				
Brand	Faza	Skala	Edycja	Data
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:25	-	9.08.2017



## UWAGA:

1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami „Prawa budowlanego” oraz normami.
3. Wszelkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i kierownikiem budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo środkami ogólnie dostępnymi na rynku.
7. Wszystkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
8. Wszystkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z całością dokumentacji projektowej.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji Inwestora i generalnego projektanta kompletne rozwiązania dostarczonych produktów i technologii zawierającej w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu danego produktu lub użycia danej technologii, nawet jeżeli nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacjach i innych opracowania dostarczonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić ukształtowanie terenu i dopasować do niego listwę cokołową lub cokoł podestu drewnianego wraz ze schodami.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zamiennych dla przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i Inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać z projektantem.
17. Elementy betonowe fazowane 3mm pod kątem 45st.
18. Niniejsza dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

- 2 Kosodrzewina odmiana pumilio 2szt.
- 3 Runianka 8szt.
- 4 Miskant 4szt.

Obiekt				
PARKLET LUBLIN				
Projektant				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa		 RPS ARCHITEKCI		
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant				
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		Nr uprawnień		Podpis
mgr inż. arch. Marcin Stefan				
Temat				
Parklet Lublin				
Tytuł				
Projekt zieleni elementu A				
Numer rysunku				
PL-ARCH-PW-0.11				
Branda	Faza	Skala	Encja	Data
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:25	-	9.08.2017

# UWAGA:

1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykorzystaniu poszczególnych elementów rzutów należy przestrzegać zasad szlaku budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prawa budowlanego oraz normami.
3. Wszystkie zmiany i odstępstwa od zawartej dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i nadzorcą budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy stropu nie mogą być obciążone dodatkowymi obciążeniami ogólnymi na rynku.
7. Wszystkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz doposażenia.
8. Wszystkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Należy wykonać rysunki i rozbiórki z dokładną dokumentacją projektową.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji inwestora i generalnego projektanta kompletny rozkład dostarczonych produktów i technologii zawierający w tym zakresie wszystkie elementy połączenia i montażu i montażu jednego produktu lub wykonać danej technologii, w razie jeżeli nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i w opisie technicznym, spójności i innych czynnikach dostarczonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić i ustalić warunki i dopasować do niego listę całonocną lub odcinek podłogi drewnianej wraz ze schodami.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zamiennych dla przedmiotowych na rysunku niezgodnie z akceptacją projektanta i inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszystkie współrzędne należy rozstrzygać z projektantem.
17. Elementy betonowe wykonane 3mm pod łatem A5c4.
18. Niniejsza dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. Hasełko kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

## PARKLET LUBLIN



RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o.  
ul. Targowa 70/116  
03-734 Warszawa

Urząd Miasta Lublin  
Biuro Miejskiego Architekta Zeleni  
20-601 Lublin, ul. Żagna 38

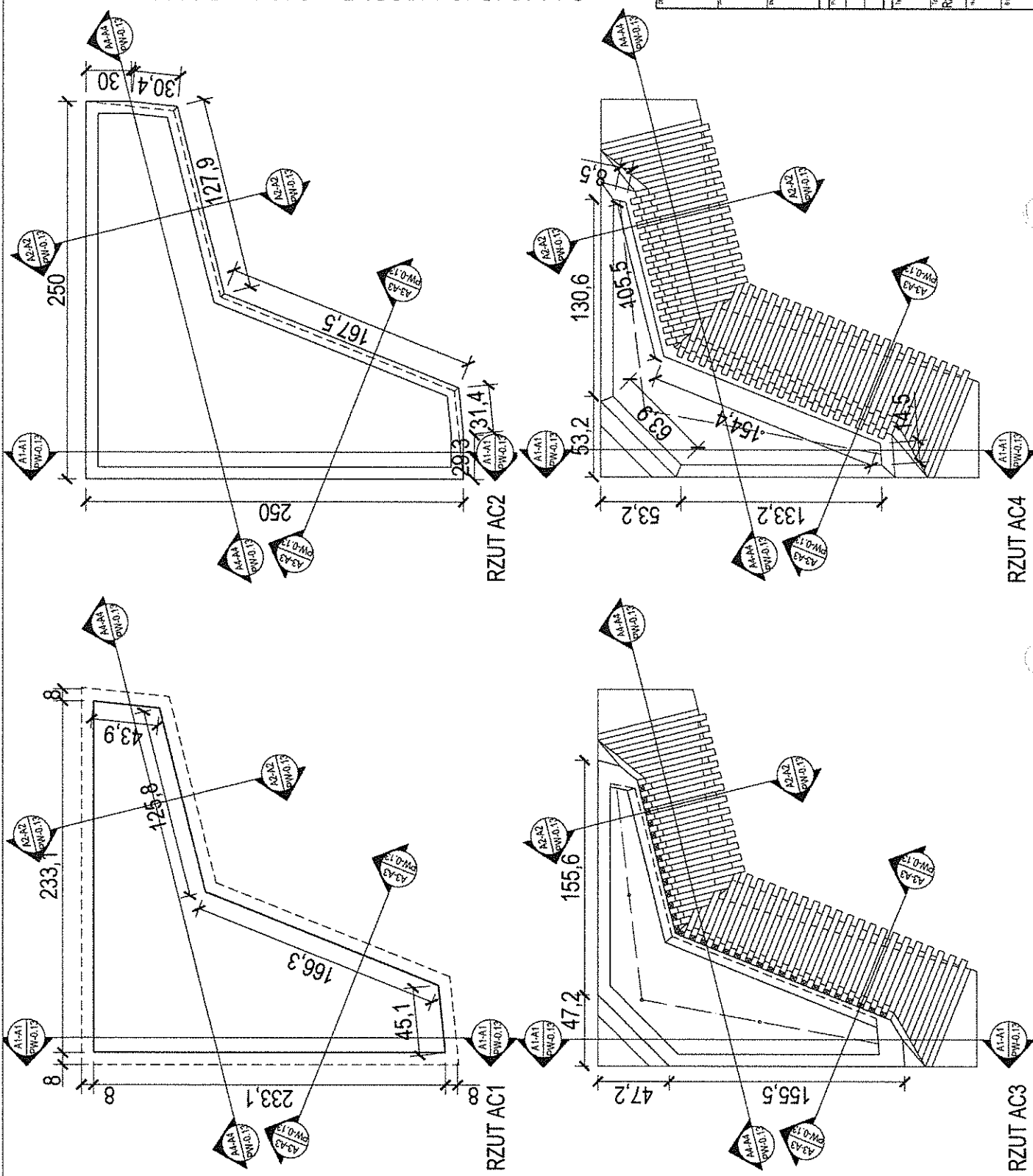
mgr inż. arch. Radek Sukiennik  
mgr inż. arch. Marcin Stefan

## Parklet Lublin

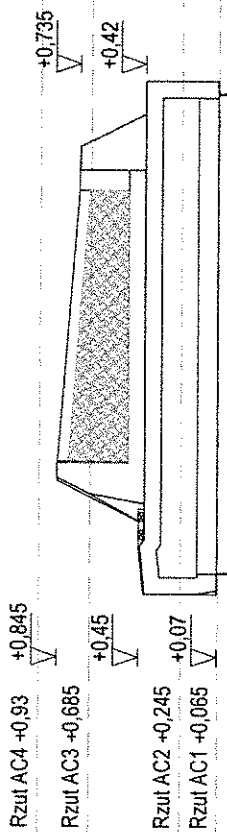
Rzuty elementu A

PL-ARCH-PW-0.12

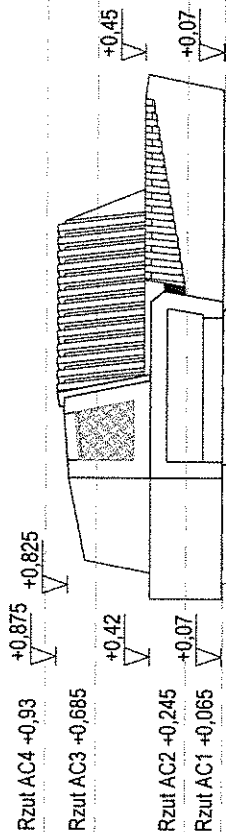
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
1,25	1,25	1,25	1,25
1,25	1,25	1,25	1,25
1,25	1,25	1,25	1,25



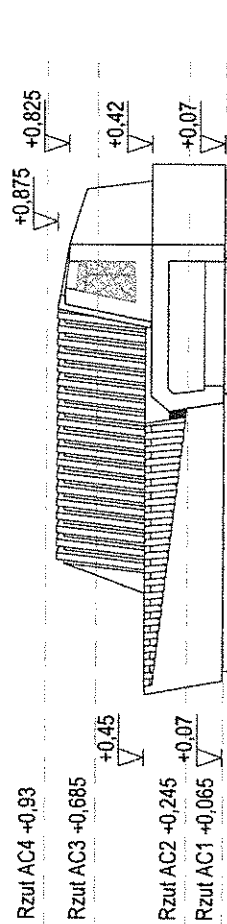




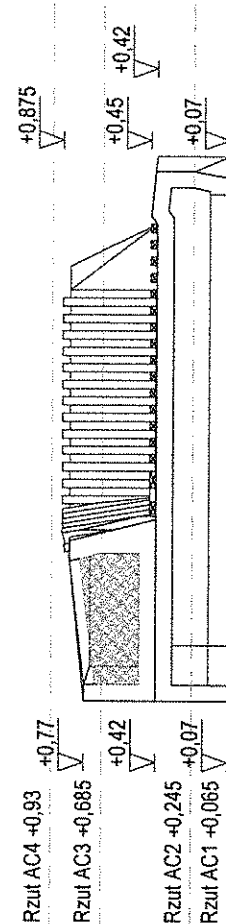
PRZEKRÓJ A1-A1



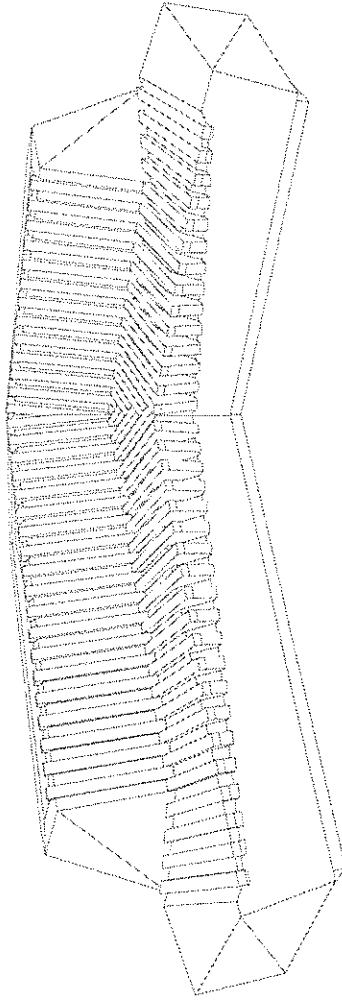
PRZEKRÓJ A3-A3



PRZEKRÓJ A2-A2





PRZEKRÓJ A4-A4



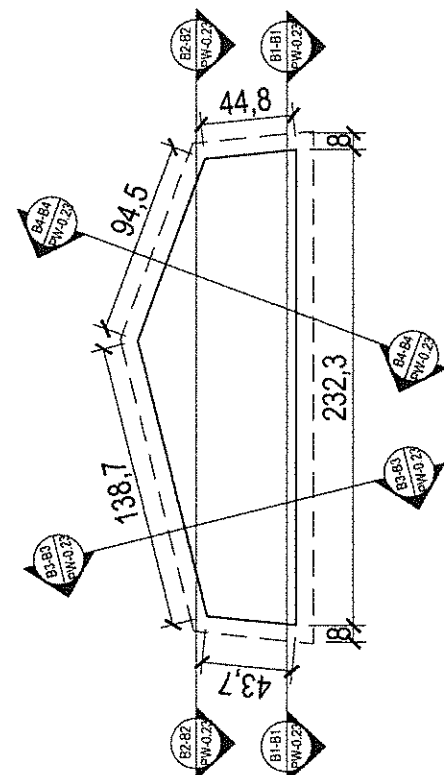
#### UWAGA

1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prawa budowlanego oraz normami.
3. Wszelkie zmiany i uzupełnienia o charakterze dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzane po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i kierownikiem budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy drewniane nieopracowane ciśnieniowo środkami ogniochronnymi na rynku.
7. Wszelkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz doposażenia.
8. Wszelkie elementy malowane należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z całą dokumentacją projektową.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji Inwestora i generalnego projektanta kompletnie rozwiązane oszacowania produktów i technologii zawierające w swym zakresie wszelkie elementy potrzebne do wykonania i montażu danego produktu dla użycia danej technologii, nawet jeżeli one są one występujące na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacjach i innych opracowania oszacowanych wykończeń, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić ukształtowanie terenu i dopasować do niego listwę okalającą lub cokoł podestu drewnianego wraz ze schodami.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zaniżających dla przewidzianych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i Inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszelkie niepełności należy rozstrząsać z projektantem.
17. Elementy telefoniczne łazowni, JHM pod katem 45°.
18. Niniejsza dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

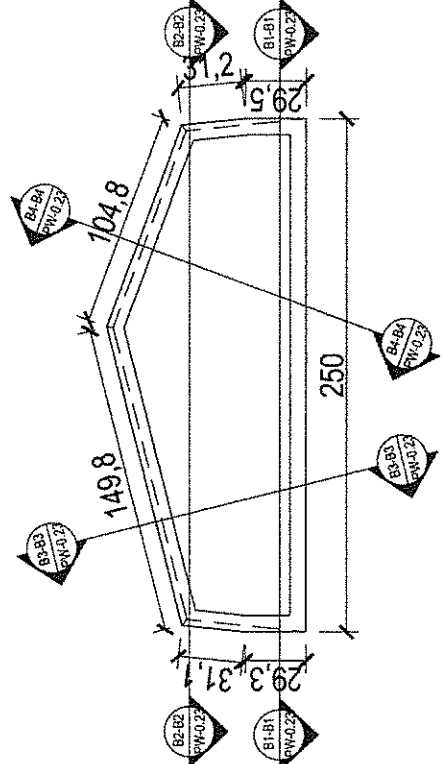
PARKLET LUBLIN				ARCHITEKCI
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant	Wykonawca			
mgr inż. arch. Rafał Sukernik	MA027110			
mgr inż. arch. Marcin Sielan				
Parklet Lublin				
Przekroje elementów A				
PL-ARCH-PW-0.13				
Skala	1:25			
Projektant	Wykonawca			
PROJEKT WYKONAWCZY				
Data	9.08.2017			

# UWAGA:

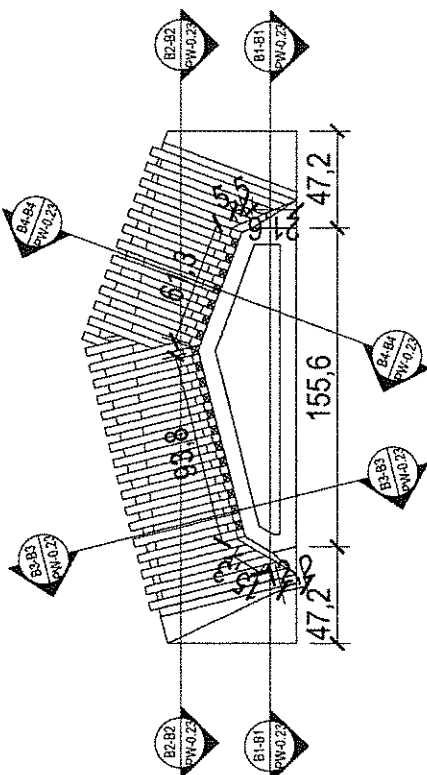
1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykończeniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania robót przewidzianych w projekcie.
3. Wszystkie zmiany i odstępstwa od zawartej dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i technikiem budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy uziemienia impregnowane ciśnieniowo środkiem ogólnie dostępnym na rynku.
7. Wszystkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz doposażenia.
8. Wszystkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Należy wykonać rysunek rozprawy z tablicą dokumentacji projektowej.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji inwestora i generalnego projektanta kompletną realizację dostarczonych produktów i technologii zawartych w całym zakresie wszystkich elementów połączone do wykonania i montażu całego produktu lub użyć danej technologii, nawet jeżeli nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacji i innych ograniczających dostarczonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić ułożenie i kierunek dopasowania do niego listwy cokołowej lub cokołu podestu drewnianego wraz ze schodami.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań niezamierzonych dla przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszystkie współrzędne należy rozróżnić z projektem.
17. Elementy metalowe farbowane 3mm pod łatem 450.
18. Należy obowiązkowo dokonać jest ochroną praw autorskich. Należy kopiować oraz rozpowszechniać bez zgody autora zabronione.



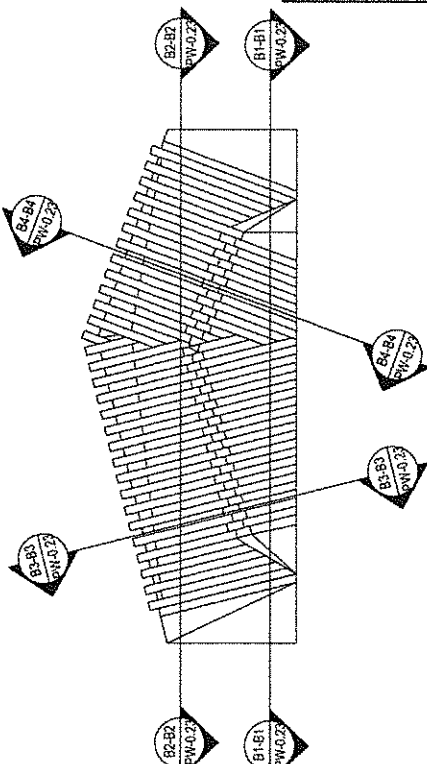
RZUT BC1



RZUT BC2



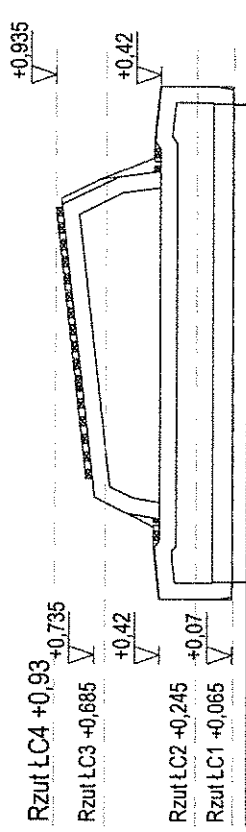
RZUT BC3



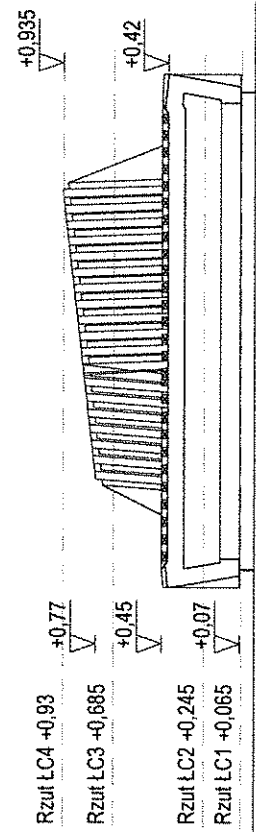
RZUT BC4

## PARKLET LUBLIN

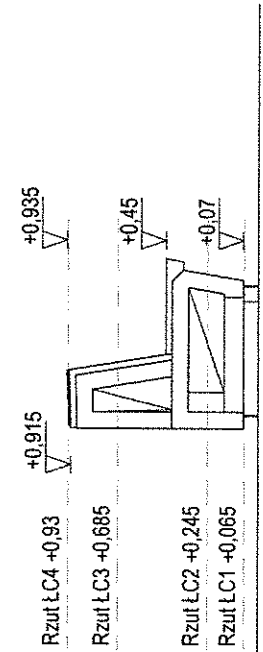
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa		ARCHITEKCI	
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Ziemli 20-601 Lublin, ul. Żana 38		Urząd Miasta Lublin	
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik mgr inż. arch. Marcin Stefan		mgr inż. arch. Rafał Sukiennik mgr inż. arch. Marcin Stefan	
PL-ARCH-PW-0.22		PL-ARCH-PW-0.22	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
1:25		1:25	
9.08.2017		9.08.2017	



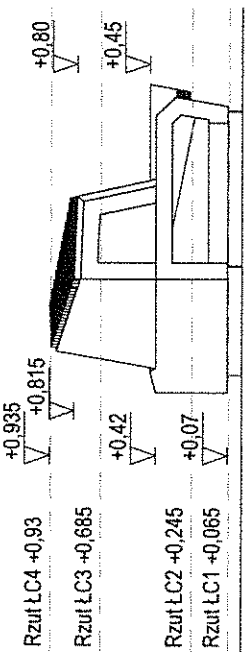
PRZEKRÓJ B1-B1



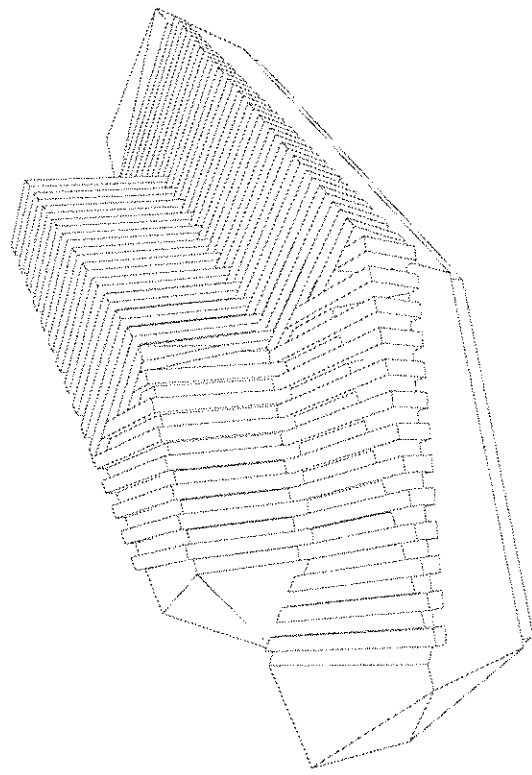
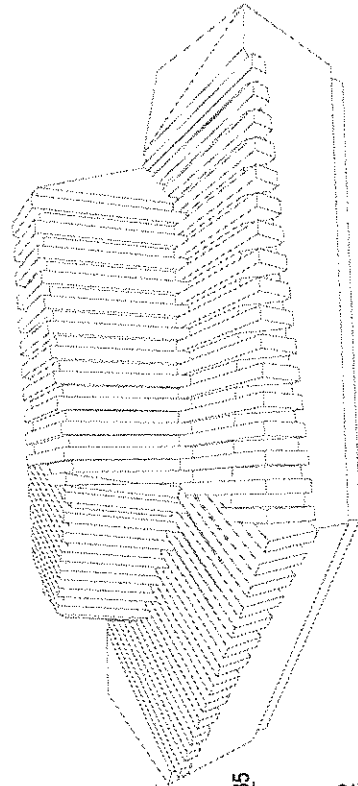
PRZEKRÓJ B2-B2



PRZEKRÓJ B3-B3

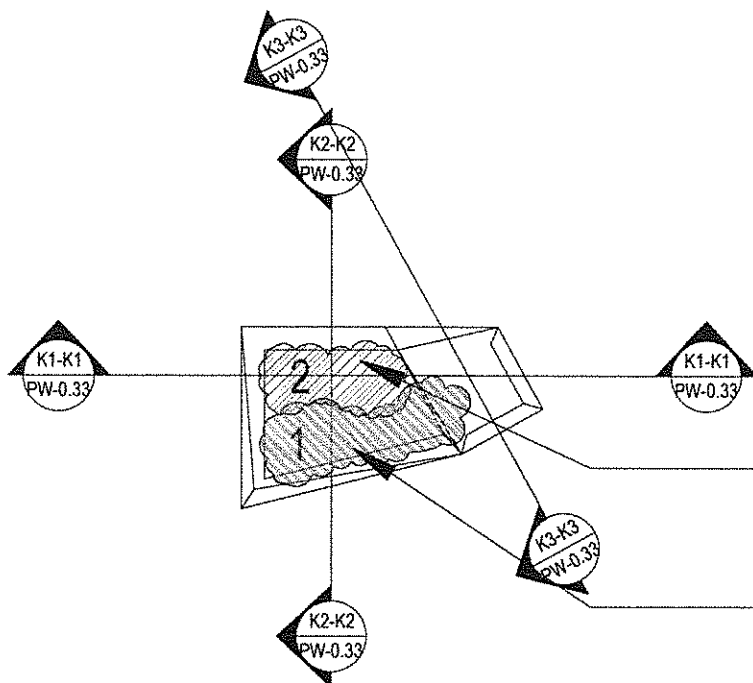


PRZEKRÓJ B4-B4



- UWAGA:**
- Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
  - Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującym przepisem. Prawa budowlanego oraz normami.
  - Wszystkie elementy oddzielne od zawieszonych dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i kierownikiem budowy.
  - Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
  - Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
  - Elementy techniczne integrowane z systemem sterowania ogólnie dostępnymi na rynku.
  - Wszystkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
  - Wszystkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
  - Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
  - Niniejszy rysunek należy rozpatrywać z częścią dokumentacji projektowej.
  - Wykonawca musi przedstawić do akceptacji Inwestora i Generalnego Projektanta kompletnie rozwiązane dostarczonych produktów i technologii zawierających w swoim zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu danego produktu lub wyłączenia danej technologii, nawet jeśli nie są one wyszczególnione na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacjach i innych opracowaniach dostarczonych Wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
  - Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
  - Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić i wyznaczyć linie i dopasować do niego listwę okładkową lub okładkę drewnianą wraz ze schodkami.
  - Na dopuszcza się wprowadzanie rozwiązań zamiennych do przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji Projektanta i Inwestora.
  - Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji wariantowej wykonawcy.
  - Wszystkie walizki należy rozstrzygnąć z projektantem.
  - Elementy betonowe łącznie z żelazem 454.
  - Niniejsza dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

Czytelny		PARKLET LUBLIN						
PROJEKT	RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa	ARCHITEKCI						
WYKONANIE	Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zeleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38							
Przebieg	mgr inż. arch. Rafał Sukernik mgr inż. arch. Marcin Stefan	Parklet Lublin						
Wzrost	Przebieg elementu B							
PL-ARCH-PW-0.23								
Skala								
Skala	1:25	Strona	9.08.2017					



Kosodrzewina odmiana pumilio 2szt.

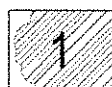
Rozplenica 2szt.

## RZUT KC4

# LEGENDA

### UWAGA:

1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami „Prawa budowlanego” oraz normami.
3. Wszelkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i kierownikiem budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo środkami ogólnie dostępnymi na rynku.
7. Wszystkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
8. Wszystkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z całością dokumentacji projektowej.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji inwestora i generalnego projektanta kompletne rozwiązania dostarczonych produktów i technologii zawierające w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu danego produktu lub użycia danej technologii, nawet jeżeli nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacjach i innych opracowania dostarczonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić ukształtowanie terenu i dopasować do niego listwę cokółową lub cokół podestu drewnianego wraz ze schodami.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zamiennych dla przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać z projektantem.
17. Elementy betonowe fazowane 3mm pod kątem 45st.
18. Niniejsza dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

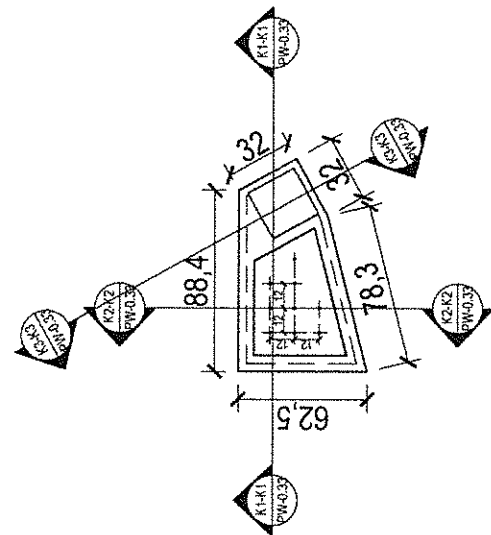


Rozplenica 2szt.

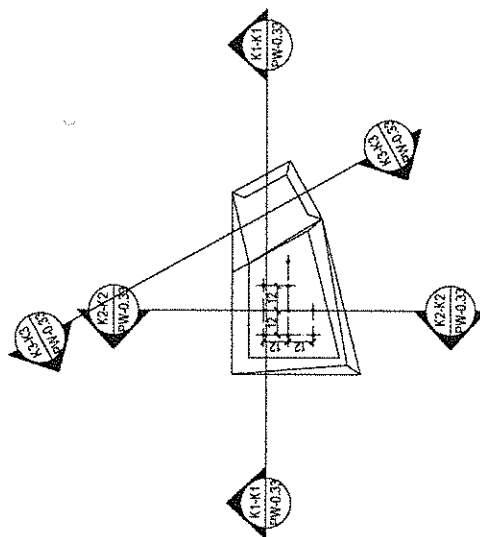


Kosodrzewina odmiana pumilio 2szt.

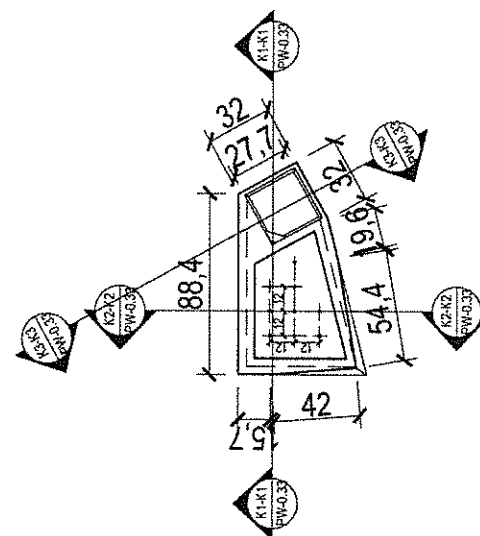
Obiekt				
PARKLET LUBLIN				
Projektant				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa			 <b>rps</b>   ARCHITEKCI	
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant				
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		Nr uprawnień		Podpis
mgr inż. arch. Marcin Stefan		MA/027/10		
Tytuł				
Parklet Lublin				
Tytuł				
Projekt zieleni kosza z donicą				
Numer rysunku				
PL-ARCH-PW-0.31				
Branda	Faza	Skala	Edycja	Data
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:25	-	9.08.2017



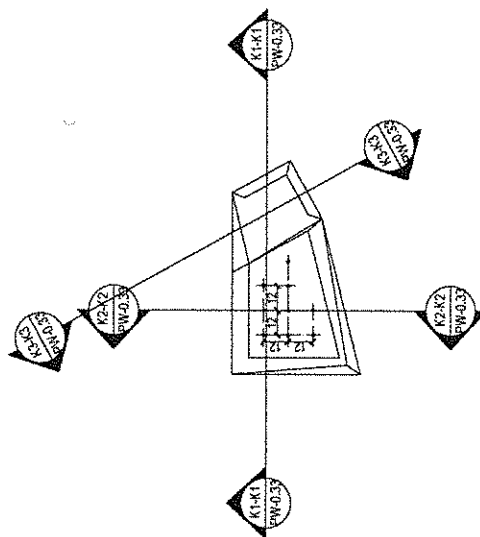
RZUT KC1



RZUT KC2



RZUT KC3



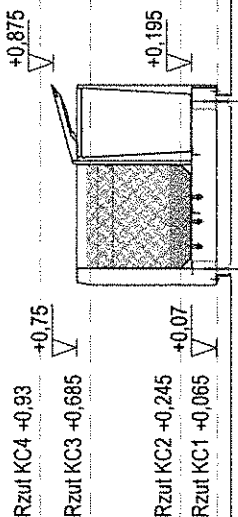
RZUT KC4

- UWAGA:**
1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
  2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów ról należy przestrzegać zasad stabilności, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prawa budowlanego oraz normami.
  3. Wszelkie zmiany i odstępstwa od zawartej dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i kierownikiem budowy.
  4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
  5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
  6. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo środkami ogniochronnymi i innymi.
  7. Wszystkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
  8. Wszystkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
  9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
  10. Książkę rysunki należy rozstrzygać z całą dokumentacją projektową.
  11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji Inwestora i generalnego projektanta kompletną realizację dostarczonych produktów i technologii zawierającą w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu danego produktu lub urządzenia danej technologii, nowel jeżeli nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacjach i innych opracowaniach dostarczonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
  12. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w terenie.
  13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić ukształtowanie terenu i dostosować do niego listwę cokołową lub cokoł podestu drewnianego wraz ze sobotami.
  14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zmieniających dla przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i Inwestora.
  15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
  16. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać z projektantem.
  17. Elementy białe malowane 3mm pod krawędź 45d.
  18. Książkę dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

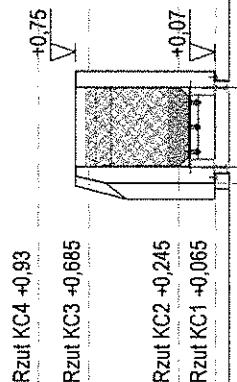
PARKLET LUBLIN		RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o.		URZĄD MIASTA LUBLIN	
ul. Targowa 70/116		ul. Targowa 70/116		Biuro Miejskiego Architekta Zieleni	
03-734 Warszawa		03-734 Warszawa		20-801 Lublin, ul. Zana 38	
mgr inż. arch. Rafał Sukennik		mgr inż. arch. Rafał Sukennik		mgr inż. arch. Rafał Sukennik	
mgr inż. arch. Marcin Stefan		mgr inż. arch. Marcin Stefan		mgr inż. arch. Marcin Stefan	
Parklet Lublin		Parklet Lublin		Parklet Lublin	
Rzut kosza z donicą		Rzut kosza z donicą		Rzut kosza z donicą	
PL-ARCH-PW-0.32		PL-ARCH-PW-0.32		PL-ARCH-PW-0.32	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
1:25		1:25		1:25	
9.08.2017		9.08.2017		9.08.2017	

1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji  
podatkowej.

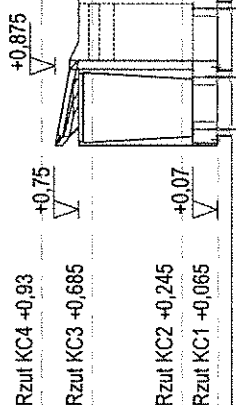
1. Do każdego innego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wytworzeniu poszczególnych elementów robot należy przestrzegać zasad szkieletowania, warunków BHP oraz warunków wykonania i robót poszczególnych budowlanych, warunków BHP oraz warunków wykonania i robót poszczególnych elementów robot, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prawa budowlanego oraz normami.
3. Wszystkie zmiany i doposażenia od zaawansowanej dokumentacji budowlanej mogą być wprowadzane po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, w celu wyłączenia projektu z kerowania budową.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy dokumentacji projektowej określające celowość i sposób osiągnięcia na wyrostku.
7. Wszystkie elementy powinny spełniać wymagania techniczne budowlane.
8. Wymagane elementy oraz doposażenia.
9. Wszystkie elementy realne należy zabezpieczyć otykacyjnie.
10. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w załączniku opisowej projektu.
11. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
12. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
13. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
14. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
15. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
16. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
17. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
18. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
19. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
20. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
21. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
22. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
23. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
24. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
25. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
26. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
27. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
28. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
29. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
30. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
31. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
32. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
33. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
34. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
35. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
36. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
37. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
38. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
39. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
40. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
41. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
42. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
43. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
44. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
45. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
46. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
47. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
48. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
49. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
50. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
51. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
52. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
53. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
54. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
55. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
56. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
57. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
58. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
59. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
60. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
61. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
62. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
63. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
64. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
65. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
66. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
67. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
68. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
69. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
70. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
71. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
72. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
73. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
74. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
75. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
76. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
77. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
78. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
79. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
80. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
81. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
82. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
83. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
84. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
85. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
86. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
87. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
88. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
89. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
90. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
91. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
92. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
93. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
94. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
95. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
96. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
97. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
98. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
99. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.
100. Wymagane rysunki należy realizować z zachowaniem dokumentacji projektowej.



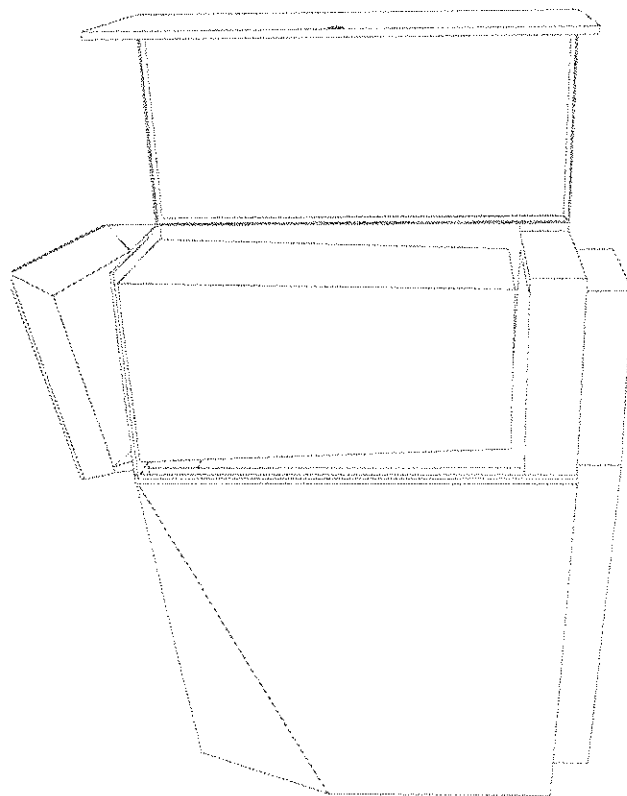
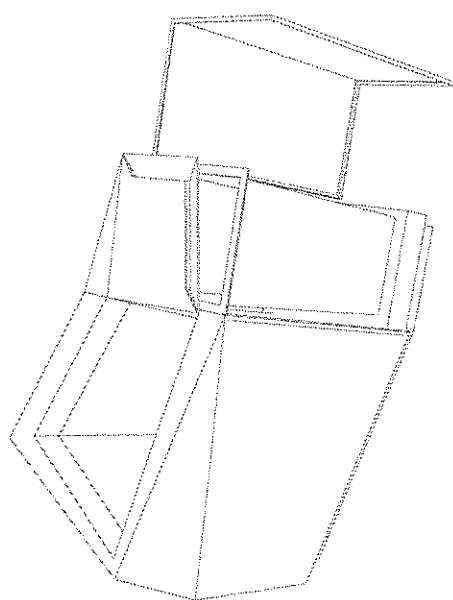
PRZEKÓJ K1-K1



PRZEKRÓJ K2-K2




## PRZEKRÓJ K3-K3

[illegible]

Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.

- [illegible]



ARCHITEKCI Sp. z o.o.  
ul. Targowa 70/116  
03-734 Warszawa

Urząd Miasta Lublin  
Biuro Miejskiego Architekta Zieleni  
20-601 Lublin, ul. Żana 38

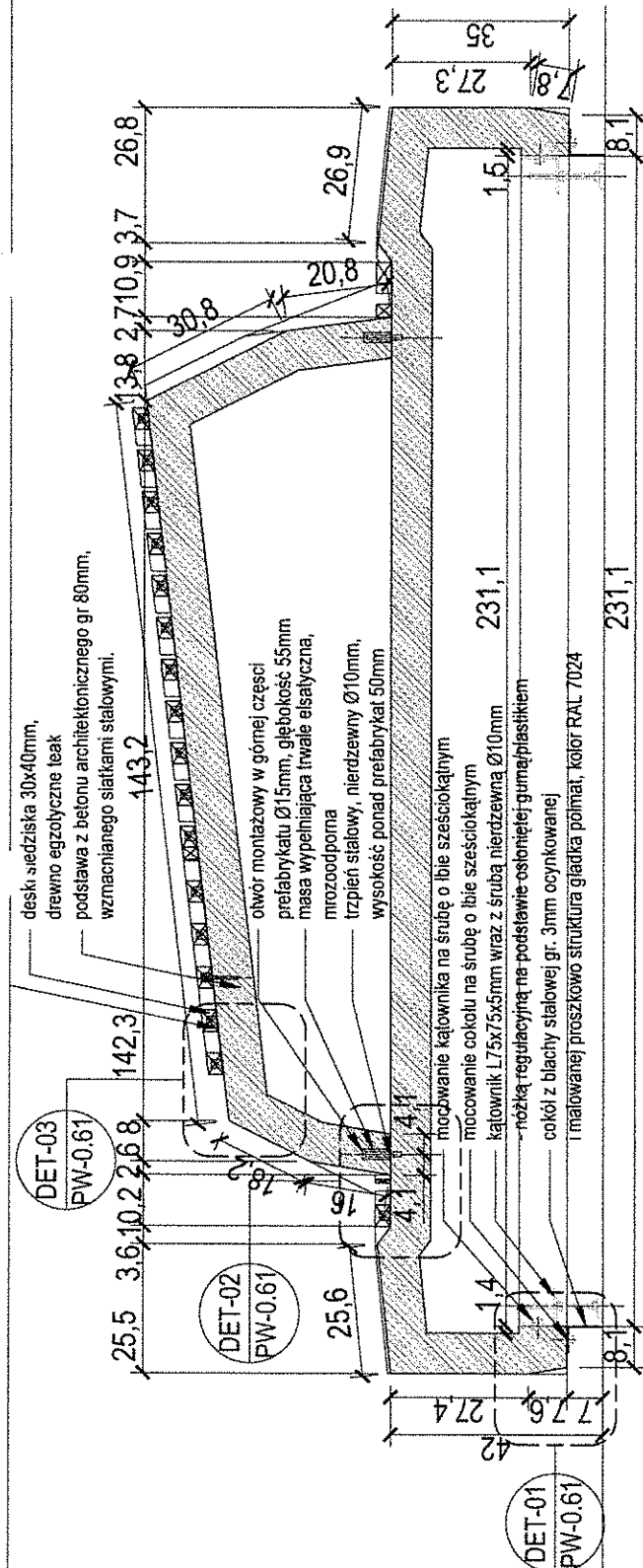
№ п/п	№ документа	Подпись
mgr inż. arch. Rafał Sukennik	MAJ027/HO	
mgr inż. arch. Marcin Słaban		

## Parklet Lublin

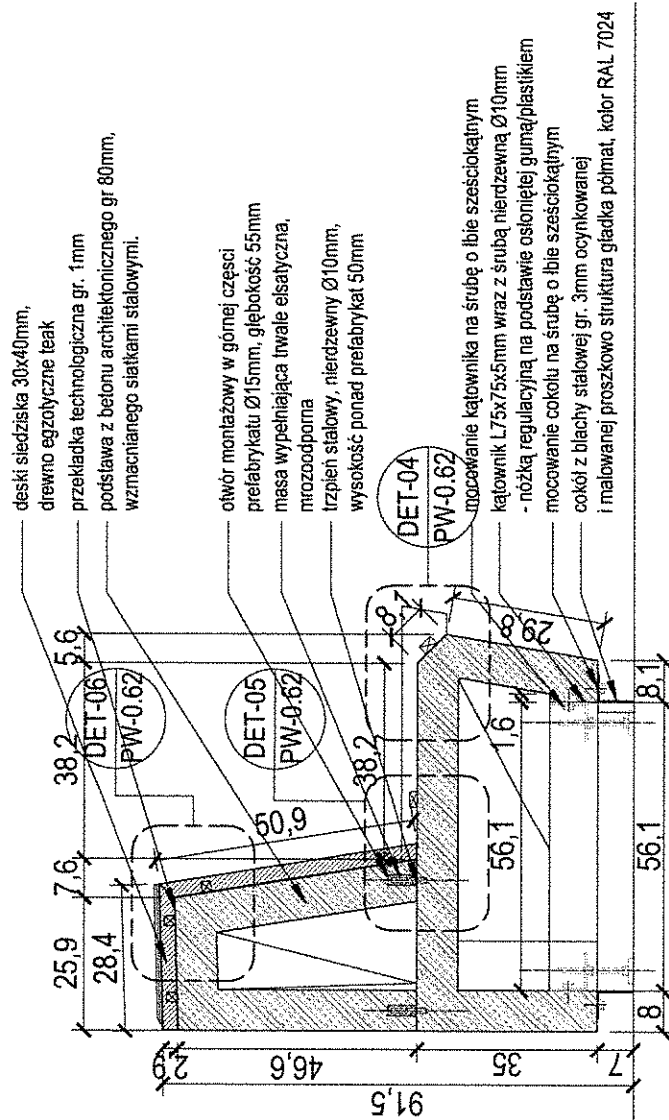
Przekroje B1-B1 i B3-B3 elementu B

PL-ARCH-PW-0.51

NR	DATA	SKALA	TYTUŁ	Data
-		1:10	PROJEKT WYKONAWCZY	9.08.2017



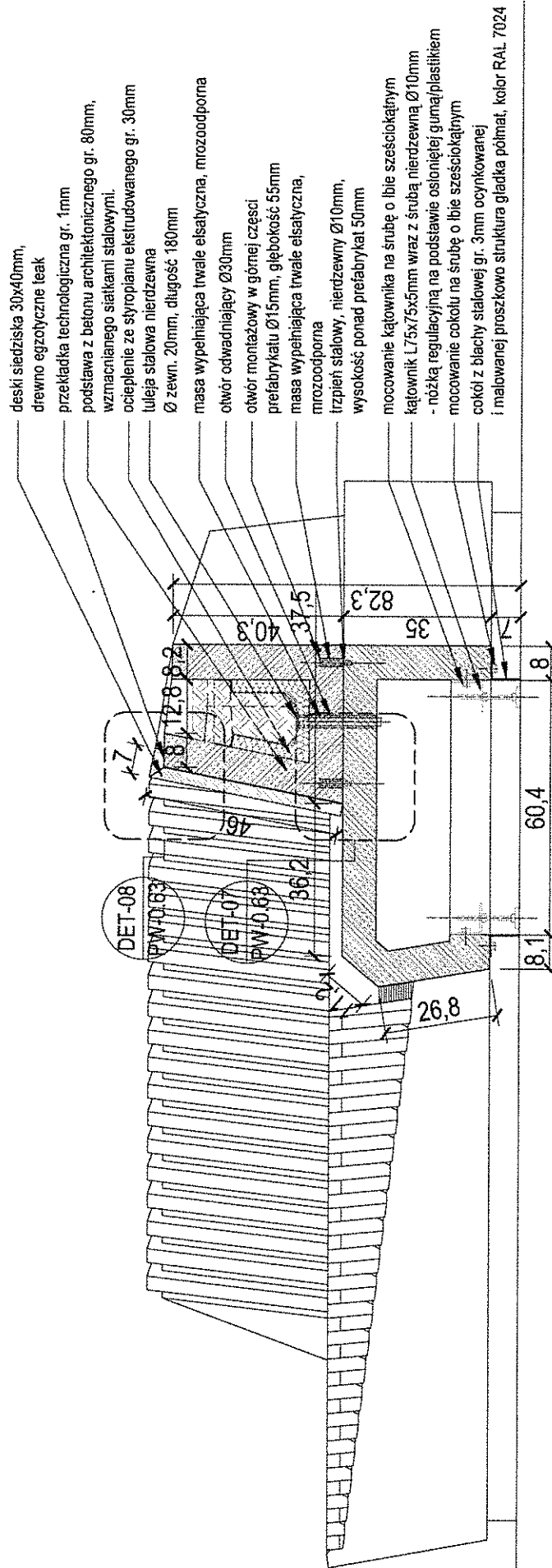
PRZEKRÓJ B1-B1



PRZEKRÓJ B3-B3







PRZEKRÓJ A2-A2

#### UWAGA:

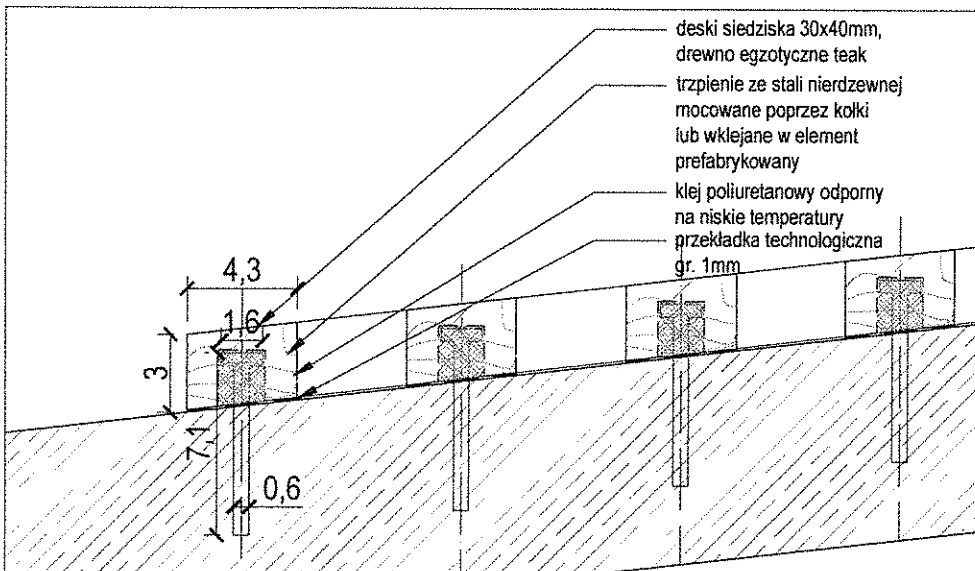
1. Do realizacji niniejszego projektu można przysłać po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania: odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami: "Prawa budowlanego" oraz normami.
3. Wszystkie zmiany i uściślenia od załączonych dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i wykonawcą budowy.
4. Do realizacji należy uzyskać zezwolenie budowlane posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo środkami ogólnie dostępnymi na rynku.
7. Wszystkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz doposażenia.
8. Wszystkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletowa informacja na temat wykonania projektowanych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z całością dokumentacji projektowej.

PARKLET LUBLIN		RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o.		URZĄD MIASTA LUBLIN	
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o.		ul. Targowa 70/116		Biuro Miejskiego Architekta Zeleni	
03-734 Warszawa		20-601 Lublin, ul. Zaria 38		20-601 Lublin, ul. Zaria 38	
mgr inż. arch. Rafał Sulemnik		mgr inż. arch. Marcin Stilian		mgr inż. arch. Rafał Sulemnik	
MA0271/10		MA0271/10		MA0271/10	
Parklet Lublin		Parklet Lublin		Parklet Lublin	
Przebieg A2-A2 elementu A		Przebieg A2-A2 elementu A		Przebieg A2-A2 elementu A	
PL-ARCH-PW-0.53		PL-ARCH-PW-0.53		PL-ARCH-PW-0.53	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
1:10		1:10		1:10	
9.08.2017		9.08.2017		9.08.2017	

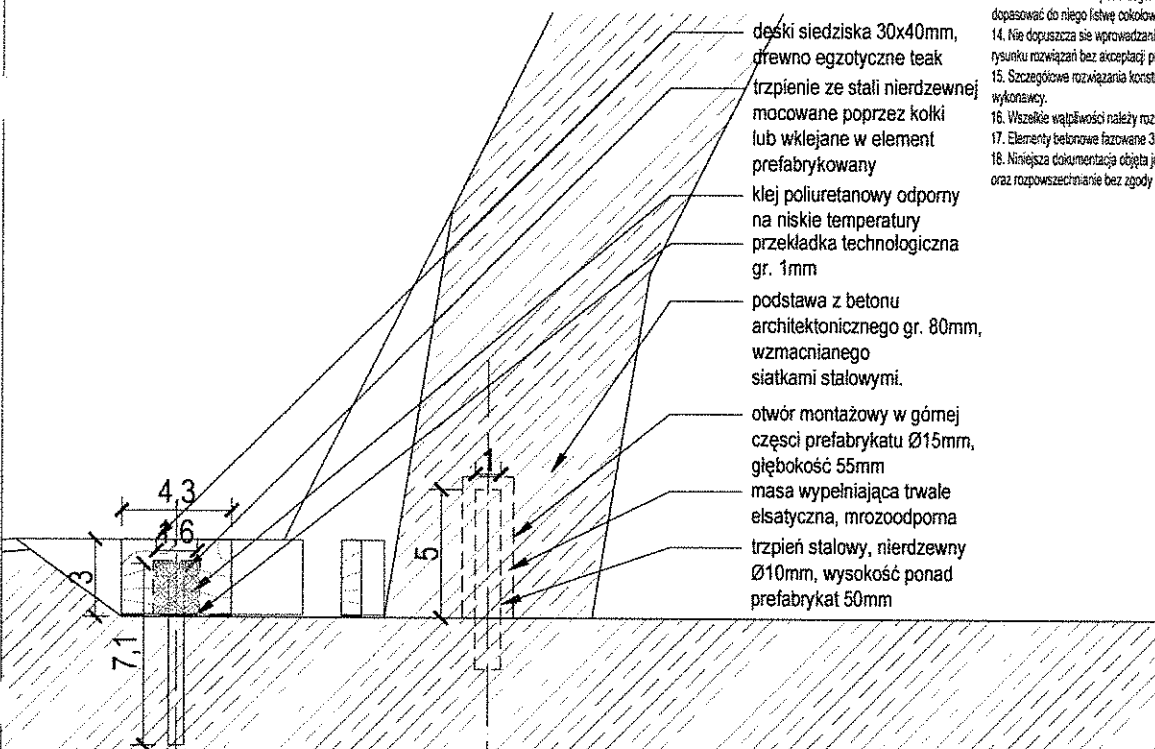
1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji

- [illegible]

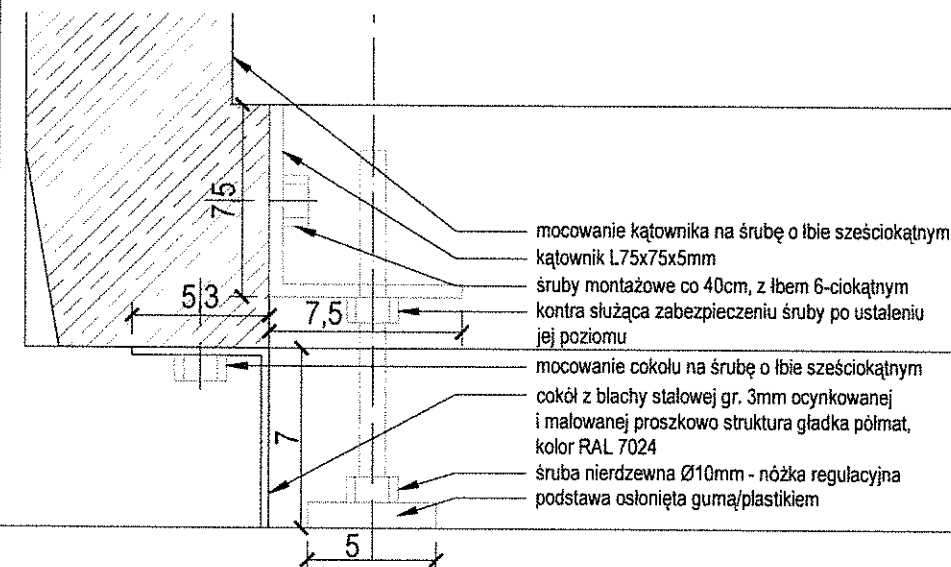
[illegible]



DETAL 03



DETAL 02

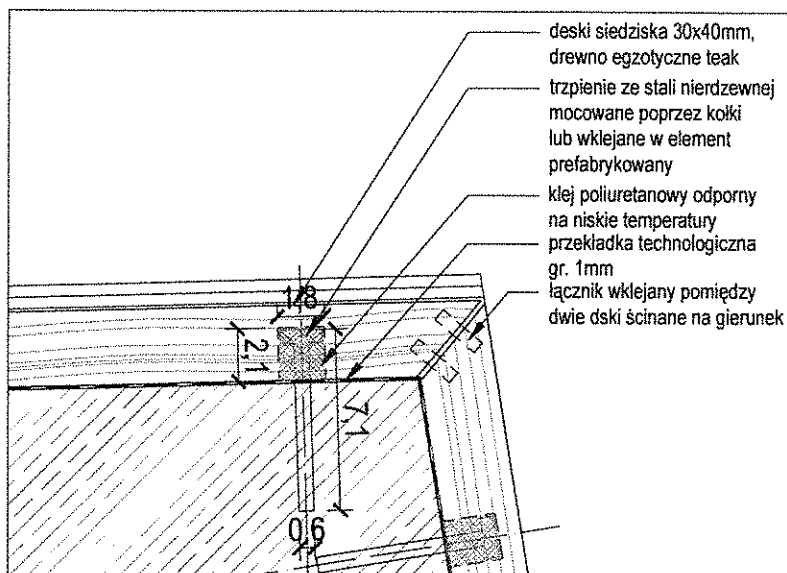


DETAL 01

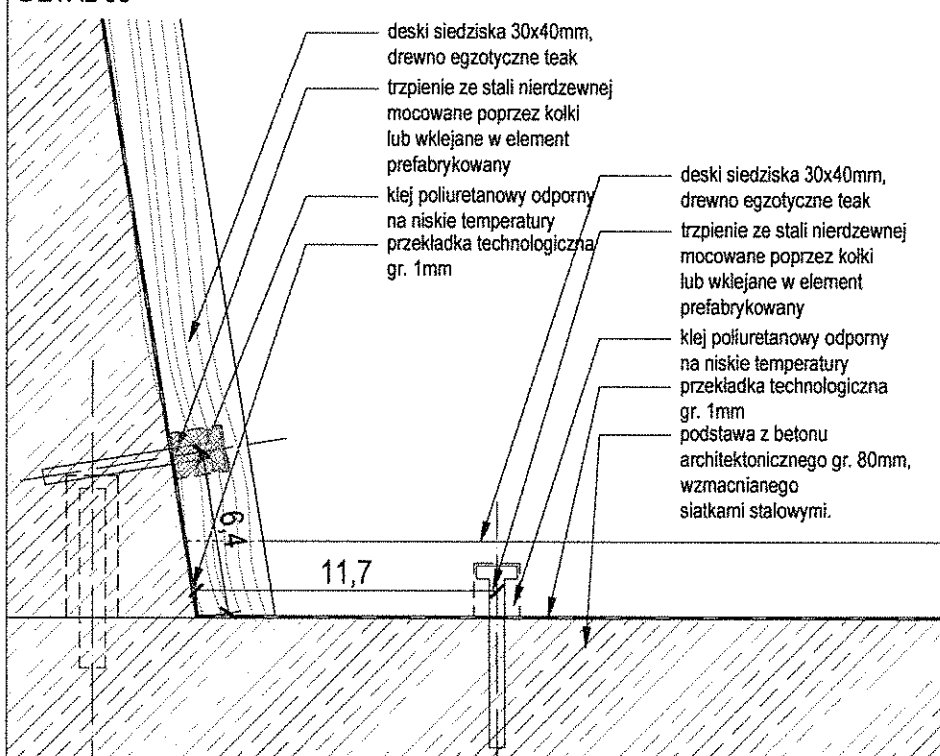
**UWAGA:**

1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami „Prawa budowlanego” oraz normami.
3. Wszelkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i kierownikiem budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo środkami ogólnie dostępnymi na rynku.
7. Wszelkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
8. Wszelkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z całością dokumentacji projektowej.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji Inwestora i generalnego projektanta kompletne rozwiązania dostarczonych produktów i technologii zawierającej w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu danego produktu lub użycia danej technologii, nawet jeżeli nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacjach i innych opracowaniach dostarczonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić ukształtowanie terenu i dopasować do niego listwę cokołową lub cokół podestu drewnianego wraz ze schodami.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zamiennych dla przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i Inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać z projektantem.
17. Elementy betonowe fazowane 3mm pod kątem 45st.
18. Niniejsza dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

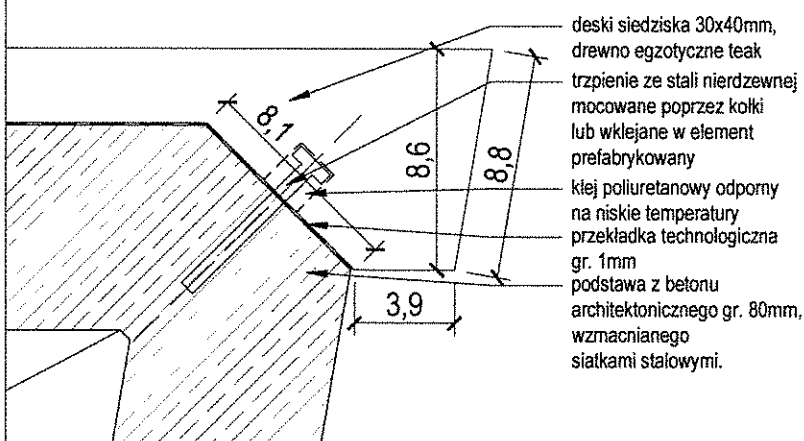
Czytelny			
PARKLET LUBLIN			
Wykonawca		RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa	
Zamawiający		Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38	
Projektant		mgr inż. arch. Rafał Sukiennik	
Projektant		mgr inż. arch. Marcin Stefan	
Tytuł		Parklet Lublin	
Tytuł		Detale 01, 02 i 03 elementu B	
Numer projektu		PL-ARCH-PW-0.61	
Strona		PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala		1:2	
Data		9.08.2017	



DETAL 06



DETAL 05

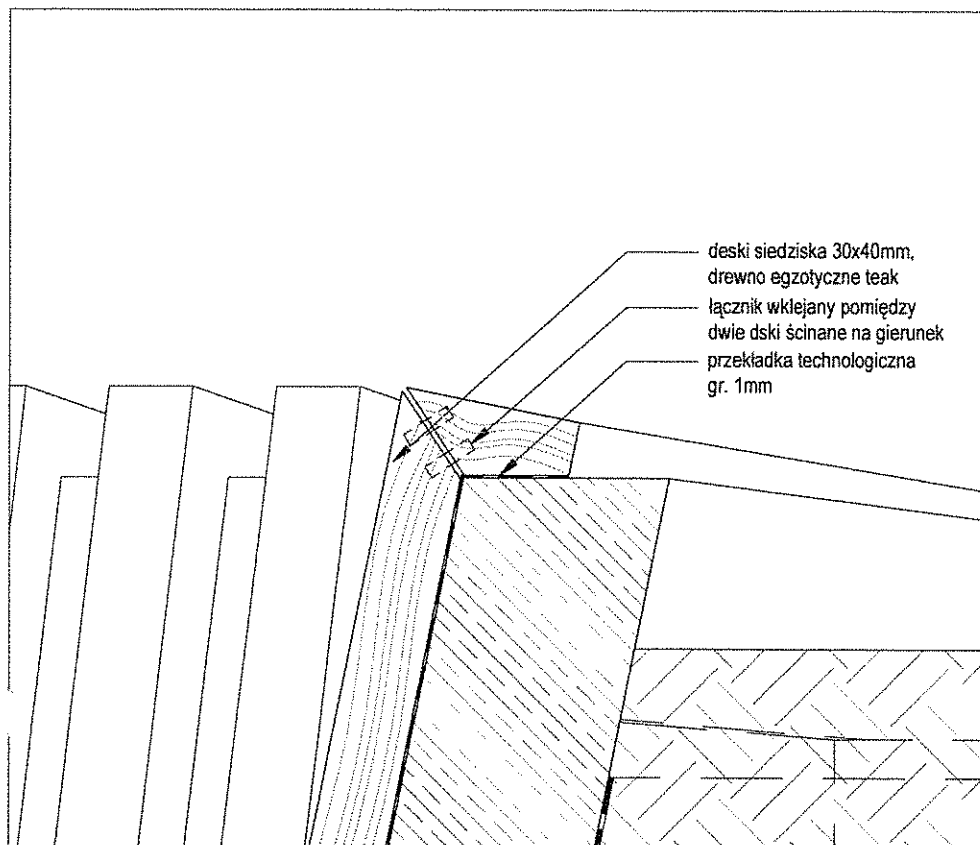


DETAL 04

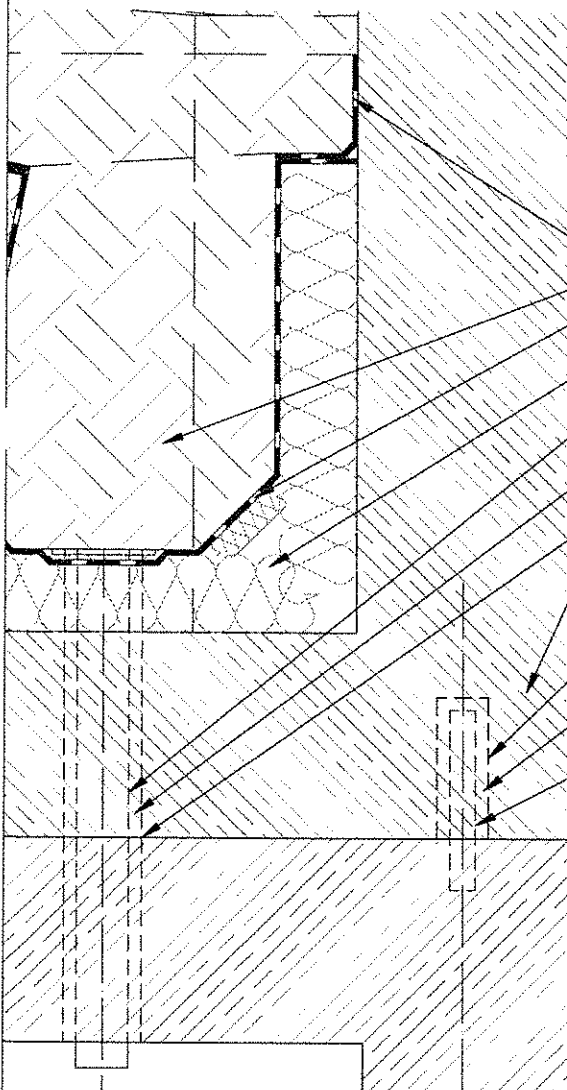
#### UWAGA:

1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami „Prawa budowlanego” oraz normami.
3. Wszelkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i kierownikiem budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo środkami ogólnie dostępnymi na rynku.
7. Wszelkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
8. Wszelkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z całą dokumentacją projektową.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji inwestora i generalnego projektanta kompletne rozwiązania dostarczonych produktów i technologii zawierającej w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu danego produktu lub użycia danej technologii, nawet jeżeli nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacjach i innych opracowania dostarczonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić ukształtowanie terenu i dopasować do niego listwę cokołową lub cokoł podestu drewnianego wraz ze schodami.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zamierzonych dla przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać z projektantem.
17. Elementy betonowe łazowane 3mm pod kątem 45st.
18. Niniejsza dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

Nazwa: PARKLET LUBLIN					
Projektant: RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa		 <b>rps</b>   ARCHITEKCI			
Wykonawca: Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38					
Projektant:		Wzrost:		Płeć:	
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA027110			
mgr inż. arch. Marcin Stefan					
Tytuł: Parklet Lublin					
Tytuł: Detale 04, 05 i 06 elementu B					
Numer projektu: PL-ARCH-PW-0.62					
Wersja: -	Typ: PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: 1:2	Forma: -	Data: 9.08.2017	



DETAL 08



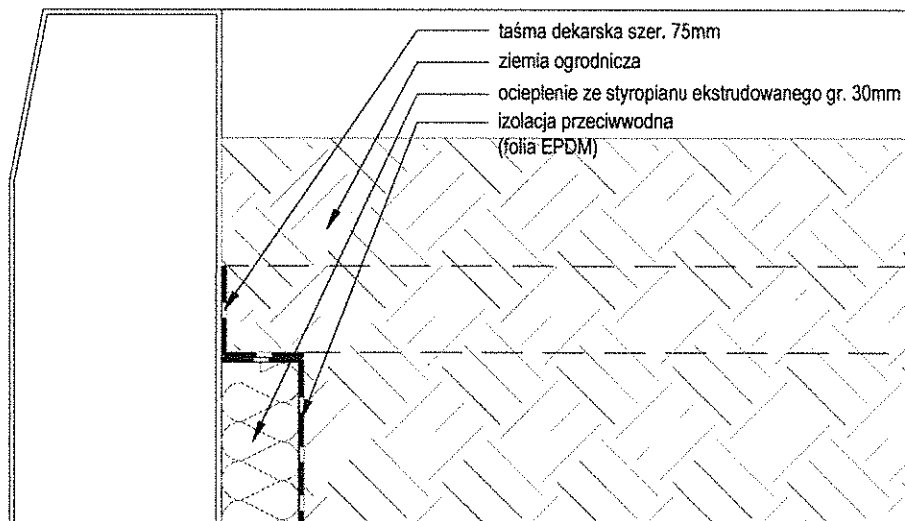
DETAL 07

UWAGA:

1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami „Prawa budowlanego” oraz normami.
3. Wszelkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i Kierownikiem budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo środkami ogólnie dostępnymi na rynku.
7. Wszelkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
8. Wszelkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z całością dokumentacji projektowej.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji Inwestora i generalnego projektanta kompletne rozwiązania dostarczonych produktów i technologii zawierającej w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu danego produktu lub użycia danej technologii, nawet jeżeli nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacjach i innych opracowaniach dostarczonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić ukształtowanie terenu i dopasować do niego listwę cokolkową lub cokół podestu drewnianego wraz ze schodami.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zamieszczonych na przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i Inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstruktcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać z projektantem.
17. Elementy betonowe fazowane 3mm pod kątem 45st.
18. Niniejsza dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

Nazwa: PARKLET LUBLIN				
Projektant: RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa				
Wykonawca: Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant:	mgr inż. arch. Rafał Sukiennik	Nr dokumentu:	MA/0277/10	Strona:
Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Stefan			
Tytuł: Parklet Lublin				
Typ: Detale 07 i 08 elementu A				
Numer projektu: PL-ARCH-PW-0.63				
Skala:	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Skala:	1:2	Data: 9.08.2017

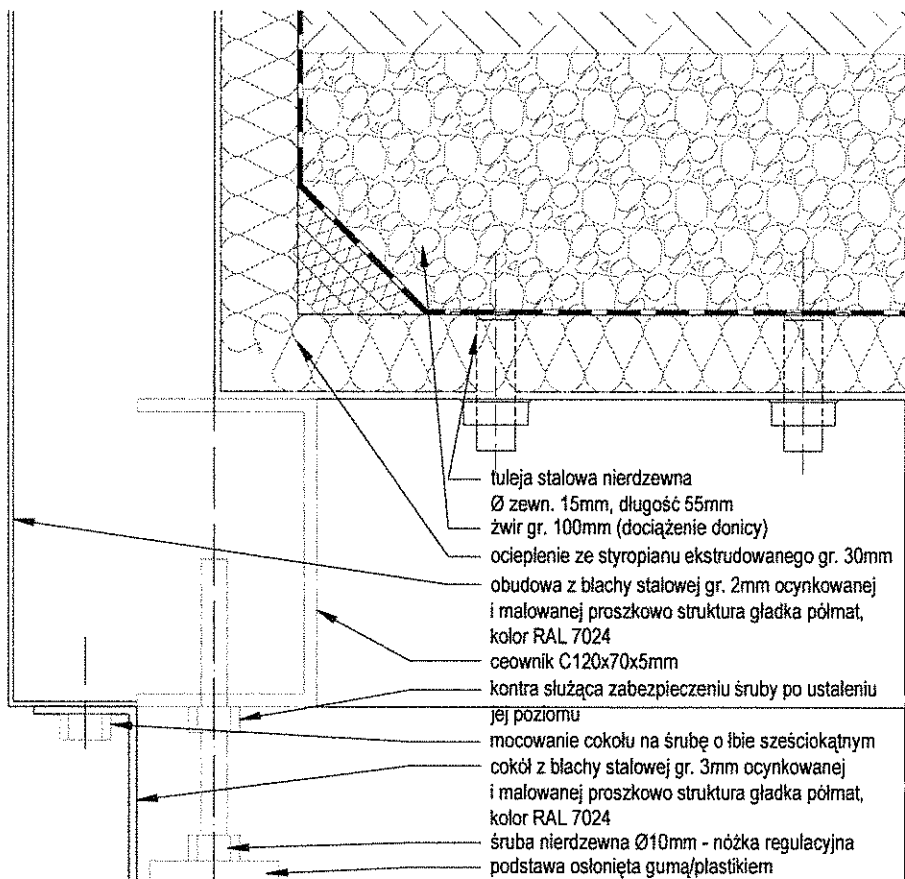
DETAL 10



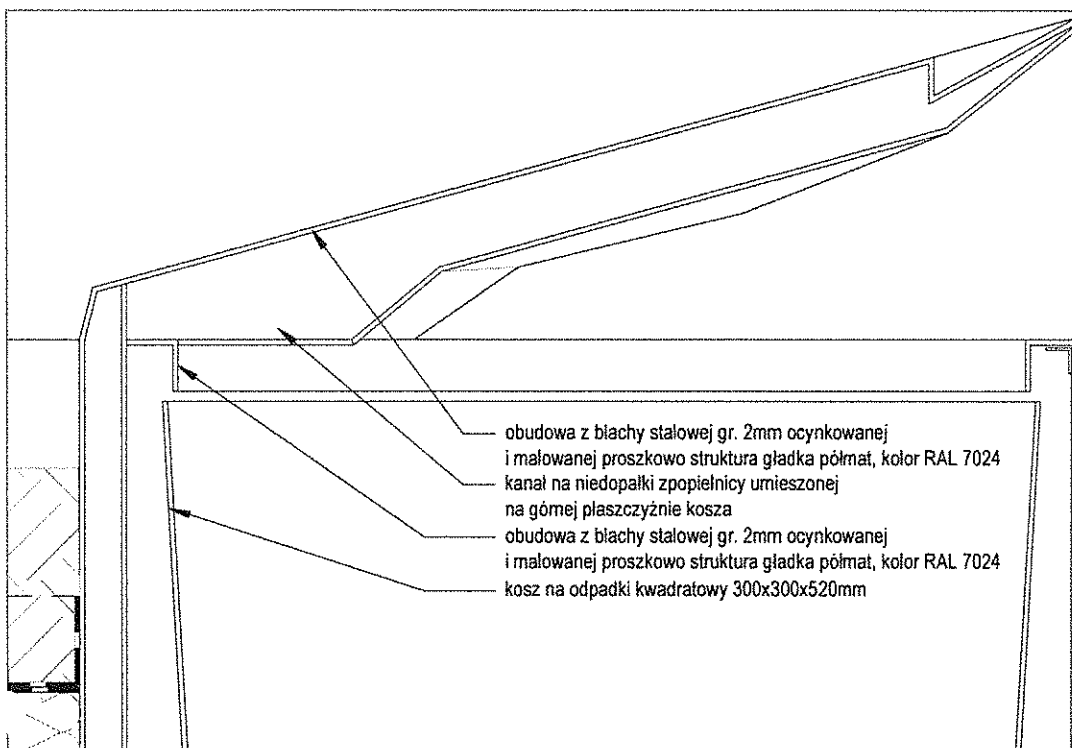
UWAGA:

1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami „Prawa budowlanego” oraz normami.
3. Wszelkie zmiany i odstępstwa od zawartej dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i kierownikiem budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo środkami ogólnie dostępnymi na rynku.
7. Wszelkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
8. Wszelkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z całością dokumentacji projektowej.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji Inwestora i generalnego projektanta kompletne rozwiązania dostarczonych produktów i technologii zawierającej w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu danego produktu lub użycia danej technologii, nawet jeżeli nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacjach i innych opracowaniach dostarczonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić ukształtowanie terenu i dopasować do niego listwę cokołową lub cokół podestu drewnianego wraz ze schodami.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zamiennych dla przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i Inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać z projektantem.
17. Elementy betonowe fazowane 3mm pod kątem 45st.
18. Niniejsza dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

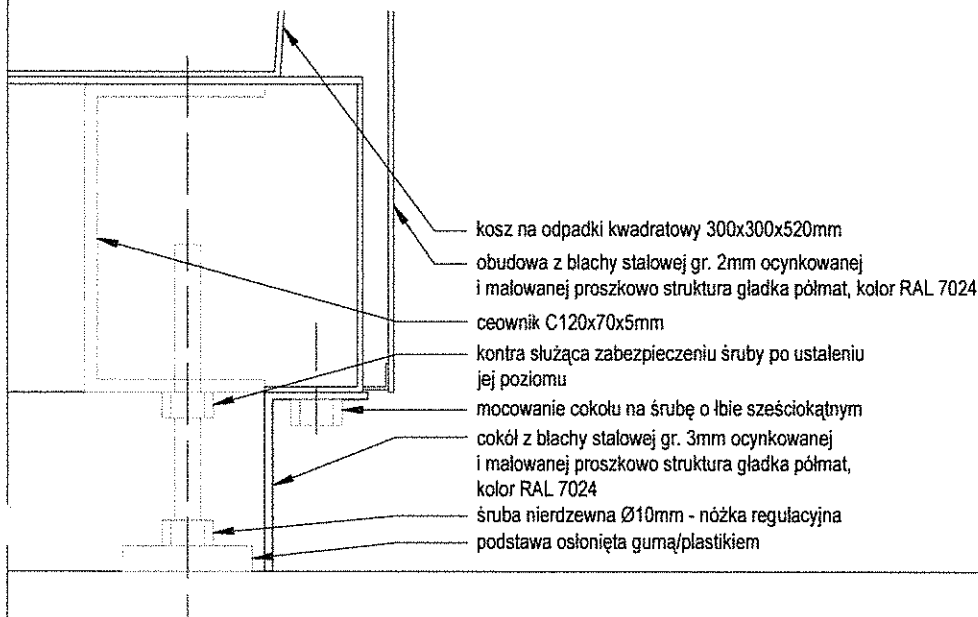
DETAL 09



Nazwa: PARKLET LUBLIN				
Wykonawca: RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa				
Pracodawca: Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant:	mgr inż. arch. Rafał Sukiennik	Na czym:	MA/027/10	Strona:
Wzrost:	mgr inż. arch. Marcin Stefan			
Tytuł: Parklet Lublin				
Typ: Detale 09 i 10 kosza z donicą				
Numer rysunku: PL-ARCH-PW-0.64				
Strona:	z 1	Strona:	z 1	Strona:
PROJEKT WYKONAWCZY				
Skala:	1:2	Opis:	-	Data:
9.08.2017				



DETAL 12



DETAL 11

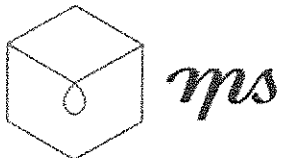
**UWAGA:**

1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami „Prawa budowlanego” oraz normami.
3. Wszelkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i kierownikiem budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo środkami ogólnie dostępnymi na rynku.
7. Wszelkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
8. Wszelkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z całością dokumentacji projektowej.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji inwestora i generalnego projektanta kompletne rozwiązania dostarczonych produktów i technologii zawierającej w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu danego produktu lub użycia danej technologii, nawet jeżeli nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacjach i innych opracowaniach dostarczonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić ukształtowanie terenu i dopasować do niego łeb cokołu lub cokoł podestu drewnianego wraz ze schodami.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zamiennych dla przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i Inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać z projektantem.
17. Elementy betonowe łazowane 3mm pod kątem 45st.
18. Niniejsza dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

Nazwa: <b>PARKLET LUBLIN</b>					
Projektant: <b>RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o.</b> ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa					
Wykonawca: <b>Urząd Miasta Lublin</b> <b>Biuro Miejskiego Architekta Zieleni</b> <b>20-601 Lublin, ul. Zana 38</b>					
Projektant:	Wzrost:	Data:			
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik	MA/027/10				
mgr inż. arch. Marcin Stefan					
Tytuł: <b>Parklet Lublin</b>					
Typ: <b>Detale 11 i 12 kosza z donicą</b>					
Numer rysunku: <b>PL-ARCH-PW-0.65</b>					
Wersja:	Strona:	Skala:	Opis:	Data:	
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:2	-	3.08.2017	





INWESTOR	<p align="center"><b>Gmina Lublin</b>  <b>Plac Króla Władysława Łokietka 1,</b>  <b>20-109 Lublin</b></p>		
ZAMAWIAJĄCY	<p align="center"><b>Urząd Miasta Lublin</b>  <b>Biuro Miejskiego Architekta Zieleni</b>  <b>20-601 Lublin, ul. Zana 38</b></p>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<p align="right"><b>RPS Architekci Sp. z o.o.</b>  <b>ul. Targowa 70/116</b>  <b>03-734 Warszawa</b></p>	
OBIEKT	<p>Parkiet  (Mała architektura w miejscu publicznym)  Lokalizacja przy ul. Świętoduskiej dz. ew. nr 41/1</p>		
NAZWA PROJEKTU	Projekt parkietu		
NAZWA OPRACOWANIA	Projekt wykonawczy		
PROJEKTANT BRANŻOWY	<p><b>ARCHITEKTURA</b>  mgr inż arch. Rafał Sukiennik  nr upr. MA/027/10</p>		
DATA	9 sierpnia 2017 roku	Rewizja	00
		Egz Nr:	

## Spis treści

I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA .....	3
1. Oświadczenie .....	3
2. Uprawnienia budowlane .....	4
3. Zaświadczenie o przynależności do izby zawodowej .....	5
II. OPIS TECHNICZNY .....	6
1. Przedmiot, podstawa i zakres opracowania.....	6
1.1. Przedmiot opracowania .....	6
1.2. Podstawa opracowania.....	6
1.3. Zakres opracowania.....	6
2. Stan istniejący.....	6
2.1. Lokalizacja terenu opracowania.....	6
2.2. Charakterystyka istniejącego ukształtowania terenu .....	6
2.3. Gospodarka drzewostanem .....	6
3. Opis projektu .....	6
3.1. Ogólne założenia projektu .....	6
3.2. Materiały .....	7
4. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiadujące .....	9
4.1. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej .....	9
4.2. Hałas .....	10
4.3. Wpływ na krajobraz .....	10
4.4. Środki zapobiegawcze negatywnego wpływu na środowisko .....	10
5. Uwagi końcowe.....	10
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	11

## I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

### 1. Oświadczenie

Warszawa, sierpień 2017

#### **OŚWIADCZENIE**

Na podstawie art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994. - Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2013 poz.1409 z późniejszymi zmianami)

**Oświadczam,**

że Projekt parkletu został sporządzony zgodnie z zawartą umową przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny.

**ARCHITEKTURA – PROJEKTANT – MGR INŻ. ARCH. RAFAŁ SUKIENNIK**

## 2. Uprawnienia budowlane



### MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW KOMISJA KWALIFIKACYJNA

KK/092/10

Nr upr. MA/027/10

Warszawa, dnia 21 czerwca 2010 r.

#### DECYZJA KK/074/10

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 2006 r. Nr 156, poz. 1118; z późn. zmianami), 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; z późn. zmianami), oraz art. 104 i 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego

stwierdza się, że

Pan magister inżynier architekt **Rafał Piotr Sukiennik**

ur. dnia 25.08.1981 r.

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący OKK MOIA arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MOIA arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MOIA arch. Elżbieta Dziubak

Członek OKK MOIA arch. Anna Wojterska - Talarczyk

Członek OKK MOIA arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MOIA arch. Andrzej Nasfeter

Członek OKK MOIA arch. Stanisław Stefanowicz

Członek OKK MOIA arch. Jolanta Ukleja



### 3. Zaświadczenie o przynależności do izby zawodowej



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

#### **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ** (wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Rafał Piotr SUKIENNIK**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/027/10**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2231**.

Członek czynny od: 05-10-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-01-2017 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MA-2231-B331-7BBE-35EE-3353**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

## **II. OPIS TECHNICZNY**

### **1. Przedmiot, podstawa i zakres opracowania**

#### **1.1. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt parkletu o wymiarach 2,5m na 5m. Parklet zlokalizowany jest na terenie miasta Lublina przy ul. Świętoduskiej dz. ew. nr 41/1

#### **1.2. Podstawa opracowania**

Podstawą opracowania niniejszej dokumentacji są:

- zlecenie Zamawiającego;
- wytyczne i uzgodnienia uzyskane od Zamawiającego;
- mapa zasadnicza;
- wizja lokalna
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 1994.89.414 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002.690.75 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012r., w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego;

#### **1.3 Zakres opracowania**

Opracowanie swoim zakresem obejmuje parklet w skład którego wchodzi siedziska, kosz z donicą oraz podest drewniany.

### **2. Stan istniejący**

#### **2.1. Lokalizacja terenu opracowania**

Teren opracowania znajduje się w tkance śródmiejskiej Lublina. Planowana lokalizacja znajduje się pod Zarządem Dróg i Mostów w Lublinie.

#### **2.2 Charakterystyka istniejącego ukształtowania terenu**

Teren opracowania jest terenem ze spadkiem, stąd też konieczność zastosowania podestu drewnianego do odpowiedniego wypoziomowania płaszczyzny, na której zlokalizowane będą elementy parkletu.

#### **2.3 Gospodarka drzewostanem**

Planowana inwestycja nie koliduje z występującym w otoczeniu zadrzewieniem.

### **3. Opis projektu**

#### **3.1 Ogólne założenia projektu**

Parklet został zaprojektowany jako przestrzeń składająca się (w zależności od lokalizacji i potrzeb) z 4 elementów, którymi są: siedzisko z donicą (element A), siedzisko (element B), kosz z donicą, oraz podest.

**W przedmiotowej lokalizacji będą występowały następujące elementy:**

1x Element A

1x Element B

1x Kosz z donicą

1x Podest

UWAGA: Donice dociążać w jej dolnej części żwirem.

### **3.2. Materiały**

#### **Element A**

##### **Beton architektoniczny**

1) Główną część elementu stanowi podstawa wykonana z betonu architektonicznego. Kolor jasnoszary (do akceptacji Zamawiającego po uzgodnieniu z Projektantem). Faktura betonu gładka. Krawędzie ostre fazowane 3mm. Materiał zabezpieczony niewidoczną warstwą hydrofobową. Grubości ścianek min. 8cm. Ścianki wzmocnione wewnątrz siatkami stalowymi dobranymi do parametrów masy betonowej oraz technologii wykonania.

2) Elementem dodatkowym jest nadstawka (donica). Elementy spasowane ze sobą i połączone poprzez stalowe trzpienie (montaż poprzez nakładanie elementów na siebie). Wewnętrzna powierzchnia donicy do wysokości 5cm poniżej krawędzi malowana preparatem zapobiegającym wnikaniu wilgoci np. folią w płynie. Donica wraz z podstawą wyposażone w otwory odprowadzające nadmiar wody.

##### **Stal lakierowana proszkowo (kolor RAL 7024), faktura gładka półmat.**

1) Elementami podstawowymi wykonanymi ze stali są profile „L” tworzące ramę nośną, na której spoczywa główny element betonowy. Rama wykonana z profili L75x75x5. Spawy szlifowane. Konstrukcja przed montażem cynkowana a następnie malowana na kolor RAL 7024. Wszelkie otworowania w kątownikach wykonywać przed cynkowaniem! Śruby montażowe co 40cm, z łbem 6-ciokątnym. Mocowanie kątowników do elementów prefabrykowanych z betonu za pomocą kołków montowanych w prefabrykacie. Minimalne średnice kołków to fi 8mm. W dolnym ramieniu kątownika nogi służące do poziomowania, wykonane ze śrub stalowych nierdzewnych. Łby śrub zabezpieczone plastikową/gumową nakładką. Na śrubie kontra służąca zabezpieczeniu śruby po ustaleniu jej poziomu. Minimalne długości gwintu to 120mm (możliwość regulacji wysokości minimum 100mm). W chwili pełnego wkręcenia śrub, prześwit między elementem prefabrykowanym a poziomem posadzki ok 15mm.

2) Elementem uzupełniającym jest listwa cokołowa okalająca element prefabrykowany. Listwa jest cofnięta względem krawędzi elementu prefabrykowanego o 80mm. Grubość listwy cokołowej – 3mm. Uwaga, cokoły przygotowane według szablonów każdorazowo odrysowanych na miejscu w konkretnej lokalizacji. Cokoły cynkowane i lakierowane proszkowo na kolor RAL 7024. Po cynkowaniu nie należy wykonywać w cokołach żadnych działań, które naruszyłyby warstwę ocynku. Cokoły montowane do spodniej krawędzi prefabrykatu poprzez śruby z łbem sześciokątnym, umożliwiającym dostęp montażysty.

##### **Drewno egzotyczne (Teak)**

Z drewna wykonane są elementy siedziska oraz oparcia. Siedzisko jak i oparcie składają się z listew o przekroju prostokątnym 40x30mm. Długość zmienna w zależności od miejsca występowania. Wysokość zmienna na końcu (detal krawędzi siedziska i elementu prefabrykowanego). Elementy z drewna wklejane w wystające z elementów prefabrykowanych stalowe trzpienie (mocowane poprzez kołki lub wklejane w element prefabrykowany, a z drugiej strony z pogrubionym łbem – element mocujący ze stali nierdzewnej). Wklejanie na środki odporne na wilgoć i mróz.

## Element B

### Beton architektoniczny

- 1) Główną część elementu stanowi podstawa wykonana z betonu architektonicznego. Kolor jasnoszary (do akceptacji Zamawiającego po uzgodnieniu z Projektantem). Faktura betonu gładka. Krawędzie ostre fazowane 3mm. Materiał zabezpieczony niewidoczną warstwą hydrofobową. Grubość ścianek min. 8cm. Ścianki wzmocnione wewnątrz siatkami stalowymi dobranymi do parametrów masy betonowej oraz technologii wykonania.
- 2) Elementem dodatkowym jest nadstawka wykonana w formie odwróconego naczynia. Elementy spasowane ze sobą i połączone poprzez stalowe trzpienie (montaż poprzez nakładanie elementów na siebie).

### Stal lakierowana proszkowo (kolor RAL 7024), faktura gładka półmat.

- 1) Elementami podstawowymi wykonanymi ze stali są profile „L” tworzące ramę nośną, na której spoczywa główny element betonowy. Rama wykonana z profili L75x75x5. Spawy szlifowane. Konstrukcja przed montażem cynkowana a następnie malowana na kolor RAL 7024. Wszelkie otworowania w kątownikach wykonywać przed cynkowaniem! Śruby montażowe co 40cm, z łbem 6-ciokątnym. Mocowanie kątowników do elementów prefabrykowanych z betonu za pomocą kołków montowanych w prefabrykacie. Minimalne średnice kołków to fi 8mm. W dolnym ramieniu kątownika nogi służące do poziomowania, wykonane ze śrub stalowych nierdzewnych. Łby śrub zabezpieczone plastikową/gumową nakładką. Na śrubie kontra służąca zabezpieczeniu śruby po ustaleniu jej poziomu. Minimalne długości gwintu to 120mm (możliwość regulacji wysokości minimum 100mm). W chwili pełnego wkręcenia śrub, prześwit między elementem prefabrykowanym a poziomem posadzki ok 15mm.
- 2) Elementem uzupełniającym jest listwa cokołowa okalająca element prefabrykowany. Listwa jest cofnięta względem krawędzi elementu prefabrykowanego o 80mm. Grubość listwy cokołowej – 3mm. Uwaga, cokoły przygotowane według szablonów każdorazowo odrysowanych na miejscu w konkretnej lokalizacji. Cokoły cynkowane i lakierowane proszkowo na kolor RAL 7024. Po cynkowaniu nie należy wykonywać w cokołach żadnych działań, które naruszyłyby warstwę ocynku. Cokoły montowane do spodniej krawędzi prefabrykatu poprzez śruby z łbem sześciokątnym, umożliwiającym dostęp montażysty.

### Drewno egzotyczne (Teak)

Z drewna wykonane są elementy siedziska oraz oparcia. Siedzisko jak i oparcie składają się z listew o przekroju prostokątnym 40x30mm. Długość zmienna w zależności od miejsca występowania. Wysokość zmienna na końcu (detal krańca siedziska i elementu prefabrykowanego). Elementy z drewna wklejane w wystające z elementów prefabrykowanych stalowe trzpienie (mocowane poprzez kołki lub wklejane w element prefabrykowany, a z drugiej strony z pogrubionym łbem – element mocujący ze stali nierdzewnej). Wklejanie na środki odporne na wilgoć i mróz.

## Kosz z donicą

### Stal lakierowana proszkowo (kolor RAL 7024), faktura gładka półmat.

- 1) Elementem podstawowym jest donica wykonana ze stali a wraz z nią pojemnik na kosz na śmieci. Pojemnik na śmieci wyciągany poprzez uchylną klapę kosza. Kłapa zamykana na klucz kwadratowy. Spawy szlifowane. Konstrukcja przed montażem cynkowana a następnie malowana na kolor RAL 7024.
- 2) W dolnej części donicy przygotowane otwory na regulowane nogi (jak w przypadku elementów A i B). Spawy szlifowane. Konstrukcja przed montażem cynkowana a następnie malowana na kolor RAL 7024. Wszelkie otworowania wykonywać przed cynkowaniem! Nogi służące do poziomowania, wykonane ze śrub stalowych nierdzewnych. Łby śrub zabezpieczone plastikową/gumową nakładką. Na śrubie kontra służąca zabezpieczeniu śruby po ustaleniu jej poziomu. Minimalne długości gwintu to 120mm (możliwość regulacji wysokości minimum



100mm). W chwili pełnego wkręcenia śrub, prześwit między elementem prefabrykowanym a poziomem posadzki ok 15mm.

3) Elementem uzupełniającym jest listwa cokołowa okalająca donicę z koszem. Listwa jest cofnięta względem krawędzi elementu prefabrykowanego o 80mm. Grubość listwy cokołowej – 3mm. Uwaga, cokoły przygotowane według szablonów każdorazowo odrysowanych na miejscu w konkretnej lokalizacji. Cokoły cynkowane i lakierowane proszkowo na kolor RAL 7024. Po cynkowaniu nie należy wykonywać w cokołach żadnych działań, które naruszyłyby warstwę ocynku. Cokoły montowane do spodniej krawędzi donicy poprzez śruby z łbem sześciokątnym, umożliwiającym dostęp montażysty. Donica wyposażona w otwory umożliwiające odprowadzenie nadmiaru wody.

## **Podest**

### **Drewno ryflowane**

- 1) Widoczne elementy podestu wykonane z desek drewnianych ryflowanych o przekroju prostokątnym 25x145mm. Długość uzależniona od miejsca występowania. Elementy montowane z odstępem 10mm pomiędzy sobą. Deski z podcięciami umożliwiającymi montaż elementów pośrednich łączących deski z legarami (montaż desek niewidoczny wg. ogólnie dostępnego systemu).
- 2) Legary wykonane z kantówki 40x60mm (drewniana lub z tworzyw sztucznych). Legary w odstępach co 40cm, podparte stopami systemowymi umożliwiającymi regulację w zakresie 30-320mm.
- 3) Deski doczołowe wykonane z tych samych elementów co płaszczyzna ruchu. Podkonstrukcja do mocowania desek doczołowych wykonana z elementów tożsamyh z legarami.
- 4) Schody w technologii takiej samej jak podest. Dostosowane do konkretnej lokalizacji.

### **Nasadzenia w donicach:**

#### **Element A**

- 1) Runianka w okolo po obwodzie donicy 8szt.
- 2) Kosodrzewina odmiana pumilio 2szt.
- 3) Miskant 4szt.

#### **Kosz z donicą**

- 1) Rozplenica japońska
- 2) Kosodrzewina odmiana pumilio 2szt.

## **4. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiadujące**

### **4.1. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej**

- Inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 l. poz. 1235 z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r., Nr213, poz. 1397 z późn. zm.)
- Inwestycja nie będzie miała znacząco negatywnego oddziaływania na obszar Natura 2000, jak również jego integralność, a także spójność Europejskiej sieci Ekologicznej,
- Planowana Inwestycja nie powoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, emisji nadmiernego hałasu,

zanieczyszczenia powietrza, gleby, roślinności, wód podziemnych i powierzchniowych

- Teren Inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne zgodnie z ustawą z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012r. poz.647 z późn. zm.) w związku z art.7 ust. 2 Ustawy z dnia 3 Lutego 1995r, o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2013 l. poz. 1205).

#### **4.2. Hałas**

Negatywnie oddziaływanie może pojawić się na etapie budowy obiektu i będzie związane z hałaśliwą pracą ciężkiego sprzętu budowlanego. W celu ograniczenia uciążliwości w tym zakresie, hałaśliwe prace należało będzie prowadzić tylko w porze dziennej.

W poniższej tabeli podano orientacyjne poziomy hałasu występującego podczas pracy podstawowego sprzętu budowlanego.

Rodzaj sprzętu budowlanego	Poziom hałasu LAeq dB
Ładowarka	95 – 100
Dźwig samochodowy	do 100

#### **4.3. Wpływ na krajobraz**

Projektowana inwestycja będzie miała minimalny wpływ na krajobraz. Należy jednak zastrzec, że wykonawca jest zobowiązany, używać rozwiązań, które będą zapewniały zachowanie ogólnej estetyki wyglądu planowanej inwestycji.

#### **4.4. Środki zapobiegawcze negatywnego wpływu na środowisko**

Podczas prac budowlanych zostaną podjęte wszelkie działania mające na celu maksymalną ochronę elementów przyrody ożywionej i nieożywionej. Do najważniejszych środków zapobiegających oddziaływaniu przedmiotowej inwestycji na przyrodę ożywioną i nieożywioną należą:

- dbałość o dobry stan techniczny używanego sprzętu budowlanego
- utrudnienie dostępu na plac i zaplecze budowy przez osoby niepowołane
- odpowiednie przeszkolenie pracowników budowlanych z podstawowych zasad ochrony środowiska
- zabezpieczenie drzew przed uszkodzeniami mechanicznymi, dotyczy to części nadziemnej drzew, jak i systemów korzeniowych

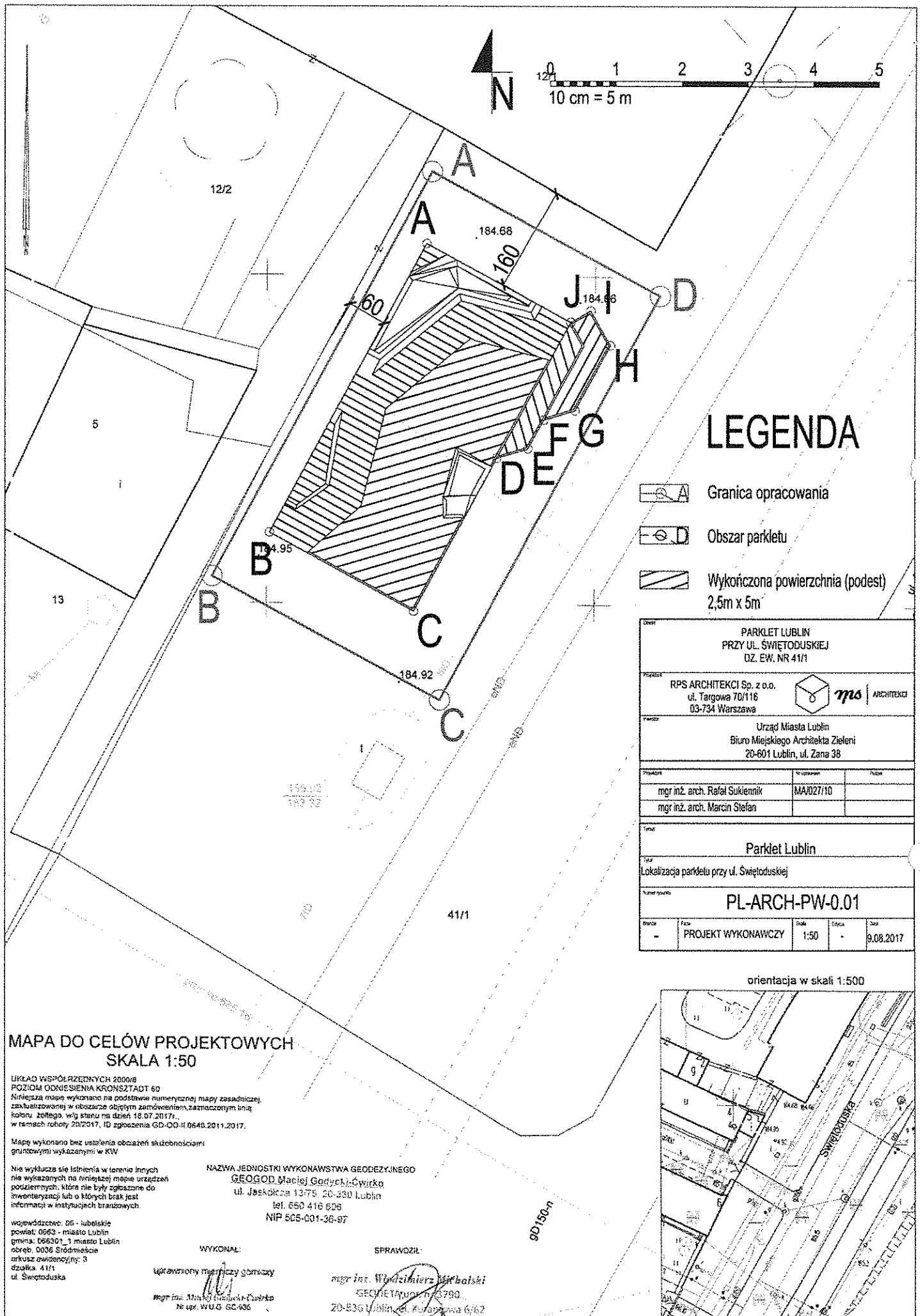
#### **5. Uwagi końcowe**

1. Niniejszy projekt został opracowany celem zgłoszenia prac budowlanych oraz wykonania w/w inwestycji
2. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zaświadczenia o braku sprzeciwu.
3. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami „Prawa budowlanego” oraz normami.
4. Wszystkie materiały, zastosowane w trakcie budowy muszą posiadać obowiązujące świadectwa do stosowania w budownictwie oraz zaświadczenie producenta potwierdzające zgodność z obowiązującymi Normami zharmonizowanymi z dyrektywami Unii Europejskiej, atesty i dopuszczenia do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.

### III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA


#### 1. Obiekt budowlany

PL-ARCH-PW-0_01	Lokalizacja parkletu przy ul. Świętoduskiej	1:50
PL-ARCH-PW-0_05	Widok 3D parkletu	-
PL-ARCH-PW-0_10	Elementy składowe parkletu	1:25
PL-ARCH-PW-0_11	Projekt zieleni elementu A	1:25
PL-ARCH-PW-0_12	Rzuty elementu A	1:25
PL-ARCH-PW-0_13	Przekroje elementu A	1:25
PL-ARCH-PW-0_22	Rzuty elementu B	1:25
PL-ARCH-PW-0_23	Przekroje elementu B	1:25
PL-ARCH-PW-0_31	Projekt zieleni kosza z donicą	1:25
PL-ARCH-PW-0_32	Rzuty kosza z donicą	1:25
PL-ARCH-PW-0_33	Przekroje kosza z donicą	1:25
PL-ARCH-PW-0_42	Rzut podestu – zestawienie wszystkich elementów	1:25
PL-ARCH-PW-0_43	Rzut podestu – zestawienie stóp i obrzeży podestu	1:25
PL-ARCH-PW-0_44	Rzut podestu – zestawienie legarów i poszycia	1:25
PL-ARCH-PW-0_51	Przekroje B1-B1 i B3-B3 elementu B	1:10
PL-ARCH-PW-0_52	Przekrój A1-A1 elementu A	1:10
PL-ARCH-PW-0_53	Przekrój A2-A2 elementu A	1:10
PL-ARCH-PW-0_54	Przekrój K1-K1 kosza	1:10
PL-ARCH-PW-0_61	Detale 01, 02 i 03 elementu B	1:2
PL-ARCH-PW-0_62	Detale 04, 05 i 06 elementu B	1:2
PL-ARCH-PW-0_63	Detale 07, 08 elementu A	1:2
PL-ARCH-PW-0_64	Detale 09, 10 kosza z donicą	1:2
PL-ARCH-PW-0_65	Detale 11, 12 kosza z donicą	1:2



## LEGENDA

- Granica opracowania
- Obszar parkletu
- Wykończona powierzchnia (podest)  
2,5m x 5m

Nazwa				
PARKLET LUBLIN PRZY UL. ŚWIĘTODUSKIEJ DZ. EW. NR 41/1				
Projektant		Wykonawca		
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa		 <b>rps</b>   ARCHITEKCI		
Wykonawca				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Wykonawca		Pozostałe
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MAJ027/10		
mgr inż. arch. Marcin Stefan				
Tytuł				
Parklet Lublin				
Lokalizacja parkletu przy ul. Świętoduskiej				
Numer projektu				
PL-ARCH-PW-0.01				
Wzrost	Forma	Skala	Typ	Data
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:50	-	9.08.2017

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:50

UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH 2000/6  
 POZIOMĄ ODWIESIENIA KRONSZTADT 60  
 Niniejsza mapa wykonana na podstawie numerycznej mapy zasadniczej  
 zastrzeżonej w obszarze objętym zastrzeżeniem linii  
 kolono. Żółtego, wgl stanu na dzień 18.07.2017r.,  
 w ramach roboty 20/2017, ID zgłoszenia GD-OD-II 0640.2011.2017.

Mapę wykonano bez uwzględnienia obciążenia skutecznymi  
 gruntowymi wykazanymi w KW

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych  
 nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
 podziemnych, które nie były zgłoszone do  
 inwentaryzacji lub o których brak jest  
 informacji w instytucjach branżowych.

wyewództwo: 06 - lubelskie  
 powiat: 0963 - miasto Lublin  
 gmina: 066001 - 1 miasto Lublin  
 obszar: 0036 Śródmieście  
 arkusz odczytany: 3  
 działka: 41/1  
 ul. Świętoduska

NAZWA JEDNOSTKI WYKONAWSTWA GEODEZYJNEGO  
**GEOGOD Maciej Godycki-Cwirko**  
 ul. Jaskółcza 13/75, 20-330 Lublin  
 tel. 660 416 606  
 NIP 505-001-36-97

WYKONAŁ:

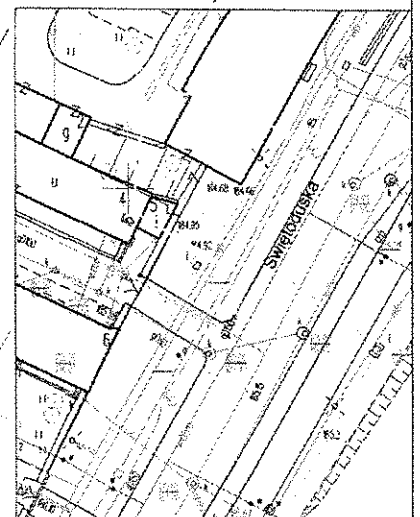
uprawniony inżynier geodazy

mgr inż. *Maciej Godycki-Cwirko*  
 NIP 505-001-36-97

SPRAWOZIŁ:

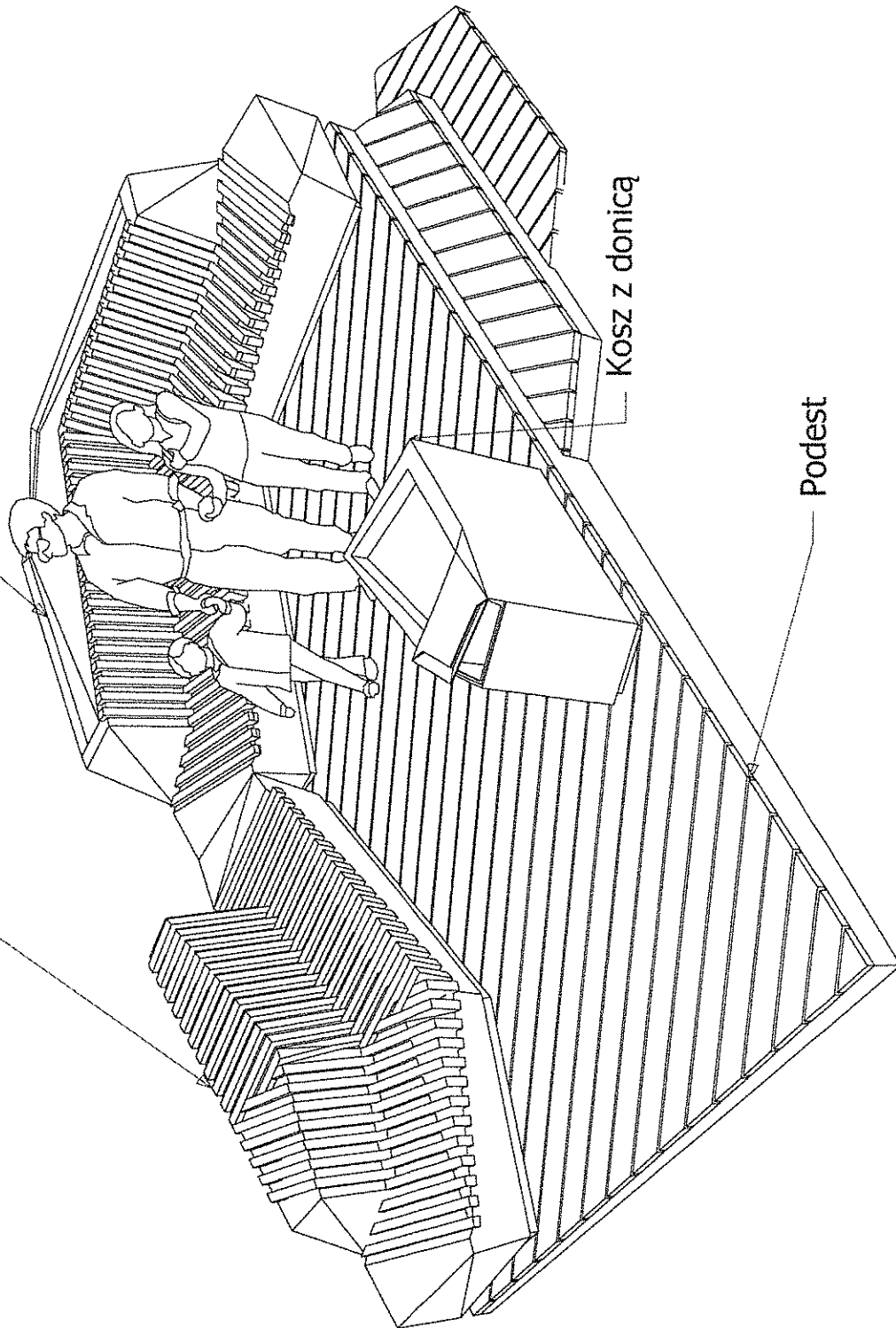
mgr inż. *Włodzisław Włodarski*  
 GEODETA nr 3790  
 20-836 Lublin, ul. Kuratowska 6/62

orientacja w skali 1:500



Element A

## Element B



Kosz z donicą

Podest

1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administratora banku.
2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad savoir budowlanego, warunków BIP oraz warunków wykonania robót w poszczególnych elementach robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prawa budowlanego oraz normy.
3. Wszelkie zmiany i oświadczenia dot. zawieszenia dokumentacji budowlanej mogą być tylko wyjątkowo po ich uzgodnieniu z dopóki nie zostanie opisanie robót budowlanego, audytorem projektu i kierownikiem budowy.
4. Do realizacji robót należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy dewiancie impregnowane osłoniętymi szkodliwymi ogólnie dostępnymi na rynku.
7. Wszystkie elementy powłoki spienić, wymagania budowlanego użytkownika znaną w przepisach techniczno-budowlanych z tym projektem BIP oraz posiadać wymagane atesty oraz doposażenia.
8. Wszystkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kardiologia informacja na temat możliwości projektu znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Niniejsze pismo musi posiadać z załącznikami z całością dokumentacji projektowej.
11. Wykonawca musi przedstawić na czasochłanność i przesłać i przesłać projektanta kompletnie wymagane dokumenty podobnie i technologicznie zawierające w tym zakresie wszystkie dane techniczne, porażki do wykonać i montaż, danego projektu lub użycia danej technologii. Należy przedstawić na wytycznych w opisywanych w opisie technicznych, specyfikacji i innych opisanie dołączonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszystkie elementy należy przetrzeć w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić ukształtowanie terenu i doposażyć o niego iśnię dobór lub celów podobu i demontażu oraz za zgodą.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania nowych zmian, zmian w przesłanych na rysunku i rysunku bez aprobaty projektanta i inwestora.
15. Szczegółowe wymagania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszelkie wymagania należy rozstrzygać z projektem.
17. Elementy betonowe łamane 3mm pod kąt 45°.
18. Niniejsze dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie jest zabronione, chyba że za zgodą.

PARKLET LUBLIN  
PRZY UL. ŚWIĘTODUSKIEJ  
DZ. EW. NR 47/1



RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o.  
ul. Targowa 70/116  
03-734 Warszawa

Urząd Miasta Lublin  
Biuro Miejskiego Architekta Zieleni  
20-601 Lublin, ul. Żana 38

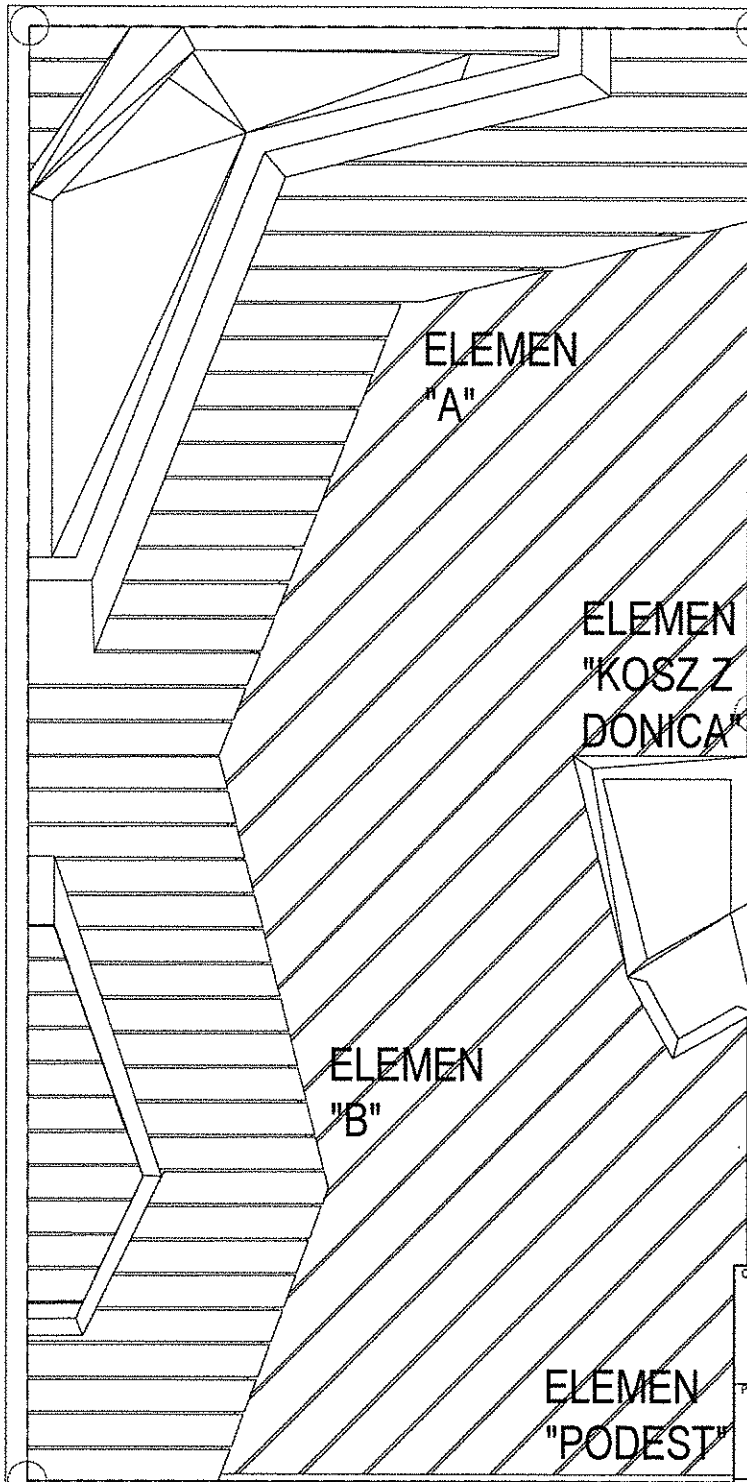
Imię i nazwisko	Wzrost	Waga
mgr inż. arch. Rafał Sikiennik	180	75
mgr inż. arch. Marcin Stefan	180	75

Parklet Lubin

**Afodok 3D parkletu**

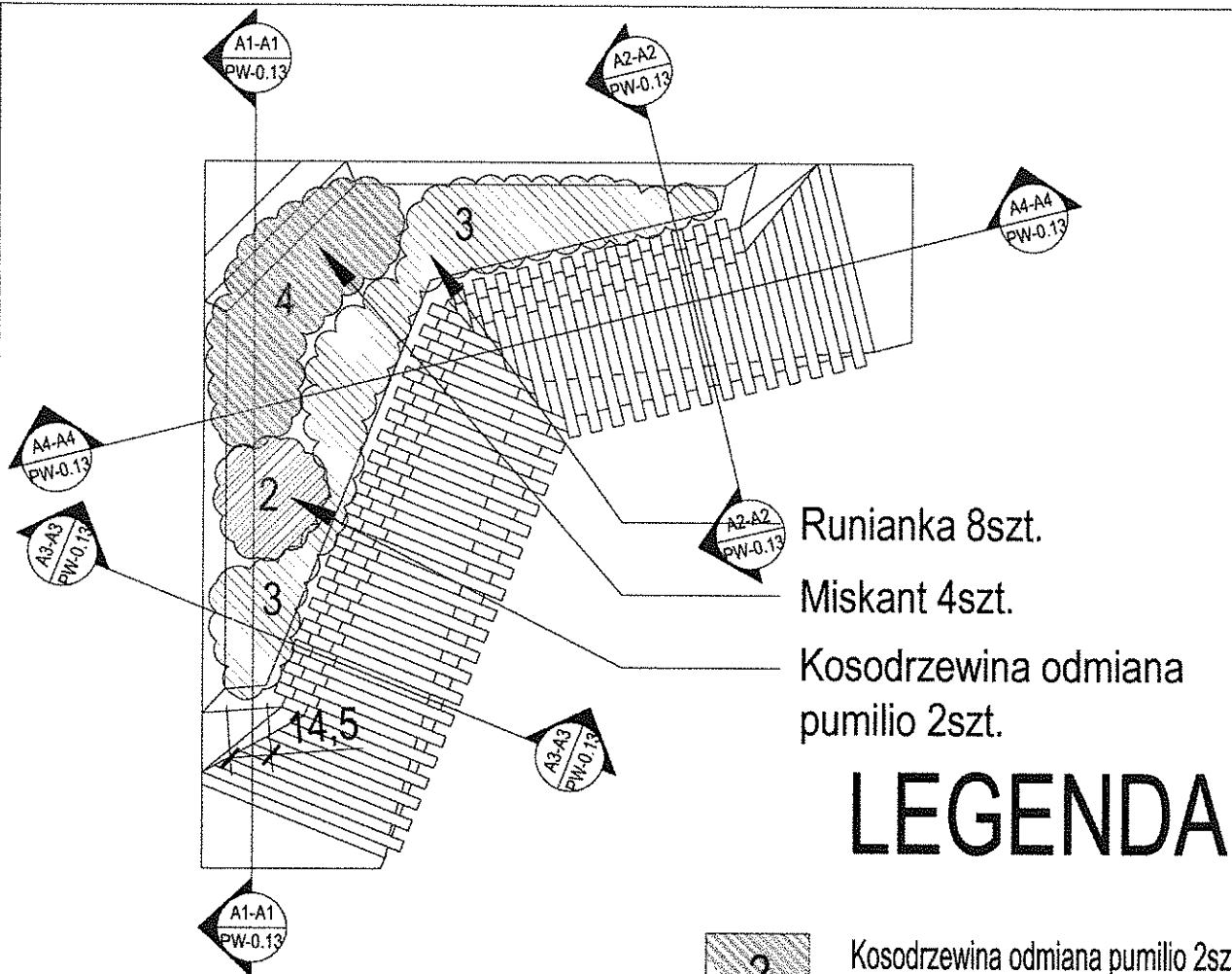
PL-ARCH-PW-0.05

5.4.3	PROJEKT WYKONAWCZY	Stadło	Endopie	Cena
		-	-	9.08.20



- UWAGA:**
1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
  2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami „Prawa budowlanego” oraz normami.
  3. Wszelkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i kierownikiem budowy.
  4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
  5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
  6. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo środkami ogólnie dostępnymi na rynku.
  7. Wszystkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
  8. Wszystkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
  9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
  10. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z całością dokumentacji projektowej.
  11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji Inwestora i generalnego projektanta kompletne rozwiązania dostarczonych produktów i technologii zawierającej w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu danego produktu lub użycia danej technologii, nawet jeżeli nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacjach i innych opracowania dostarczonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
  12. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
  13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić ukształtowanie terenu i dopasować do niego listwę cokołową lub cokół podestu drewnianego wraz ze schodami.
  14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zamiennych dla przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i Inwestora.
  15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
  16. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać z projektantem.
  17. Elementy betonowe fazowane 3mm pod kątem 45st.
  18. Niniejsza dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

<b>Obiekt</b> PARKLET LUBLIN PRZY UL. ŚWIĘTODUSKIEJ DZ. EW. NR 41/1				
<b>Projektant</b> RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa				
<b>Inwestor</b> Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
<b>Projektant</b> mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		<b>nr uprawnień</b> MA/027/10		<b>Podpis</b>
<b>Projektant</b> mgr inż. arch. Marcin Stefan				
<b>Temat</b> Parklet Lublin				
<b>Tytuł</b> Elementy składowe parkletu				
<b>Numer rysunku</b> PL-ARCH-PW-0.10				
<b>Branda</b> -	<b>Faza</b> PROJEKT WYKONAWCZY	<b>Skala</b> 1:25	<b>Edycja</b> -	<b>Data</b> 9.08.2017



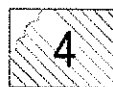
# LEGENDA



Kosodrzewina odmiana pumilio 2szt.



Runianka 8szt.



Miskant 4szt.

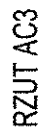
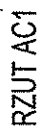
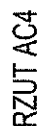
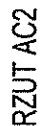
## UWAGA:

1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami „Prawa budowlanego” oraz normami.
3. Wszelkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i kierownikiem budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo środkami ogólnie dostępnymi na rynku.
7. Wszystkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
8. Wszystkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z całością dokumentacji projektowej.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji Inwestora i generalnego projektanta kompletne rozwiązania dostarczonych produktów i technologii zawierającej w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu danego produktu lub użycia danej technologii, nawet jeżeli nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacjach i innych opracowania dostarczonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić ukształtowanie terenu i dopasować do niego listwę cokołową lub cokół podestu drewnianego wraz ze schodami.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zamiennych dla przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i Inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać z projektantem.
17. Elementy betonowe fazowane 3mm pod kątem 45st.
18. Niniejsza dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

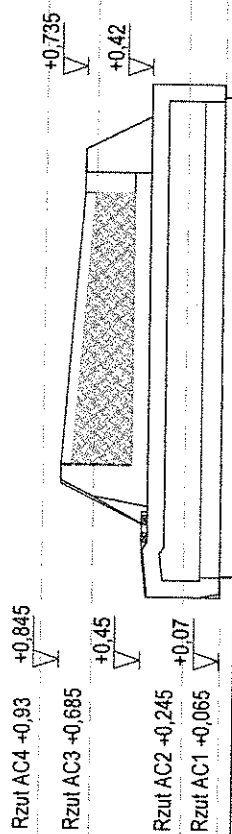
Obiekt				
PARKLET LUBLIN				
Projektant				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa			 <b>ms</b>   ARCHITEKCI	
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant				
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		Nr uprawnień		Podpis
mgr inż. arch. Marcin Stefan		MA/027/10		
Temat				
Parklet Lublin				
Tytuł				
Projekt zieleni elementu A				
Numer rysunku				
PL-ARCH-PW-0.11				
Brand	Faza	Skala	Edycja	Data
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:25	-	9.08.2017

Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji podatkowej.

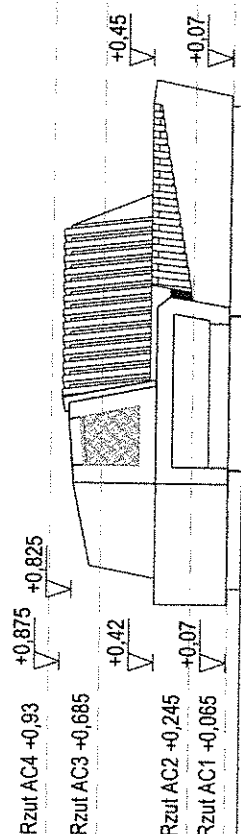
- [illegible]

[illegible]

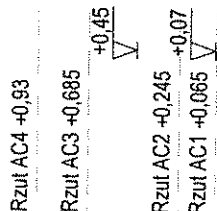




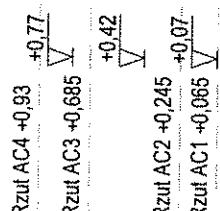
PRZEKROJ A1-A1



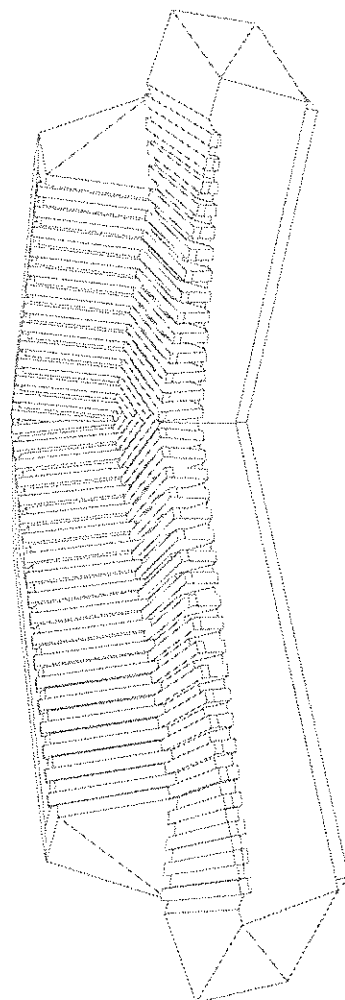
PRZEKRÓJ A3-A3



PRZEKRÓJ A2-A2



PRZEKRÓJ A4-A4



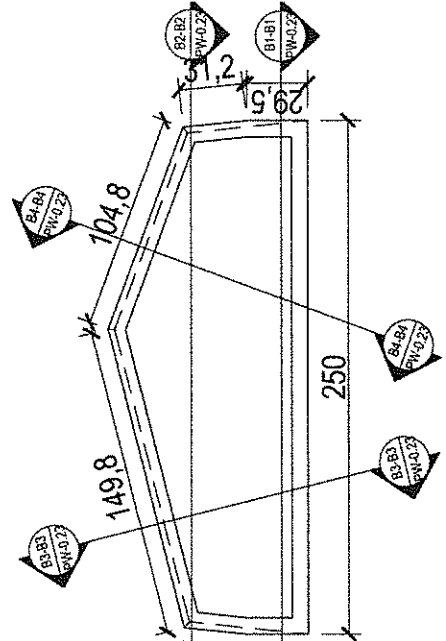
RWAGA.

1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wyznaczaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad szkieletu budowlanego, warunków BHP oraz warunków wytworzenia i robót poszczególnych elementów robót, zgodnie z dokumentacją wykonania. Praca budowlana musi być rozłożona na etapy.
3. Należyce zmiany i doposażenia do zawartej w dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzane po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, zarządem projektu i kierownikiem budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać: odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy przewidziane instrukcjami obciążeniami szkodami ogólnie dopuszczalne na rynku.
7. Należyce elementy powinny spełniać wymagania techniczne zawarte w projekcie, w przepisach techniczno-budowlanych i w innych przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz doposażenia.
8. Należyce elementy meblowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kierownik informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach w części opisowej projektu.
10. Należyce elementy należy rozbić: z zabiegami dokumentacji projektowej.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji Inwestora i generalnego projektanta kompletną dokumentację techniczną, w tym: rysunki, specyfikację techniczną, listę materiałów, listę elementów potrzebnych do wykonania i montażu danego produktu lub urządzenia, wszystkie dane techniczne i inne dane wyselekcjonowane na rysunkach i w opisie technicznym, rysunek planu i inne dane wyselekcjonowane na rysunkach i w opisie technicznym, a są niezbędne do nadania danego funkcjonalności obiektu.
12. Należyce wyznaczyć należy składowe.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić dostępność i dostępność i odpowiednio do niego łatwość dostępu lub odciały podłogi drewnianej wraz ze schodami.
14. Na doposażeniu się wypracowania nowych zamówień zamykanych dla przedziałów na rysunku z uwzględnieniem planu akceptacji projektu Inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji inwestycyjnej wykonać.
16. Wykazać, że wszystkie elementy należy rozbić z projektantem.
17. Elementy betonowe i żelazne, 3mm po 10cm 450.
18. Należyce dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. W zakresie kopowania oraz rozpowszechniania bez zgody autora zabronione.

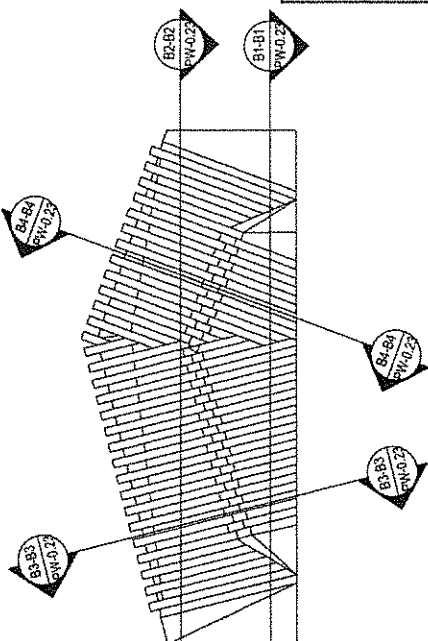
Czas	PARKLET LUBLIN		Zadanie	Uzasadnienie	Data
Załącznik	RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Tagowa 70/116 03-734 Warszawa		Zadanie	Uzasadnienie	Data
Załącznik	Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architektura Zeleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38		Zadanie	Uzasadnienie	Data
Załącznik	mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		Zadanie	Uzasadnienie	Data
	mgr inż. arch. Marcin Stelian				
Załącznik	Parklet Lublin		Zadanie	Uzasadnienie	Data
Załącznik	Przebieg elementu A		Zadanie	Uzasadnienie	Data
Załącznik	PL-ARCH-PW-0.13		Zadanie	Uzasadnienie	Data
Załącznik	PROJEKT WYKONAWCZY		Zadanie	Uzasadnienie	Data
Załącznik	1:25		Zadanie	Uzasadnienie	Data
Załącznik	9.08.2017		Zadanie	Uzasadnienie	Data

# UWAGA

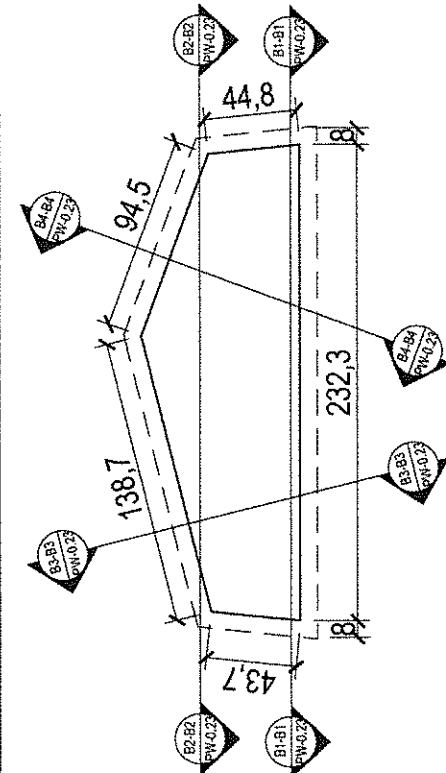
1. Do realizacji niniejszego projektu trzeba przysiąść po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wytyczeniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad szkodli budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prawa budowlanego oraz normami.
3. Wszelkie zmiany i doposażenia od zaawansowania dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i kierownikiem budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających odpowiednie atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy przewidziane w projekcie oznaczono symbolami ogólnie dostępnymi na rynku.
7. Wszelkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz doposażenia.
8. Wszelkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletne informacje na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z całością dokumentacji projektowej.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji Inwestora i Generalnego Projektanta kompleksowe rozwiązania docelowych produktów i technologii zawierających w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu całego produktu lub ułożyć danej technologii, nawet jeżeli nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacjach i innych opracowaniach dołączonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Należy wykonać rysunki sprawdzające w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić ukształtowanie terenu i dopasować do niego iskrę okładkową lub ciętych elementów waz ze szkodami.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zaniżonych do przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i Inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji wazdowej wykonawcy.
16. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać z projektantem.
17. Elementy betonowe łączowane 3mm pod łatem 45d.
18. Wszelkie dokumentacja opisująca jest centrum praw autorskich. Wszelkie kopiowanie bez rozpozostawiania bez zgody autora zabronione.



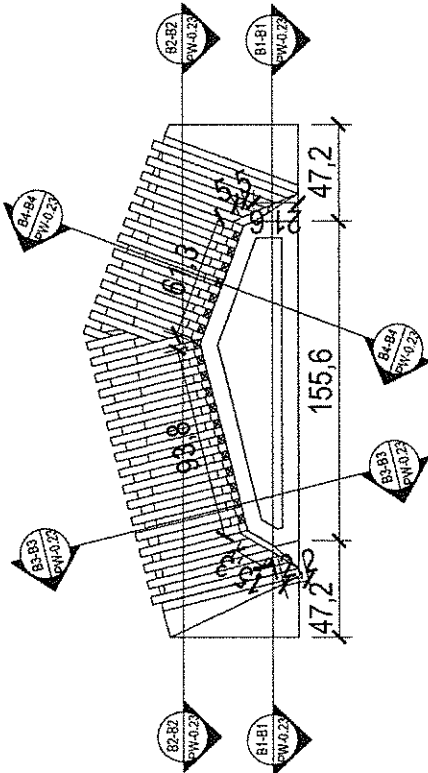
RZUT BC2



RZUT BC4



RZUT BC1



RZUT BC3

## PARKLET LUBLIN

RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o.  
ul. Targowa 70/116  
03-734 Warszawa

Urząd Miasta Lublin  
Biuro Miejskiego Architekta Zeleni  
20-601 Lublin, ul. Zana 38

Przebieg	Wzrost	Waga
mgr inż. arch. Rafał Sukamnik	1.44	70.0
mgr inż. arch. Marcin Stelan	1.44	70.0

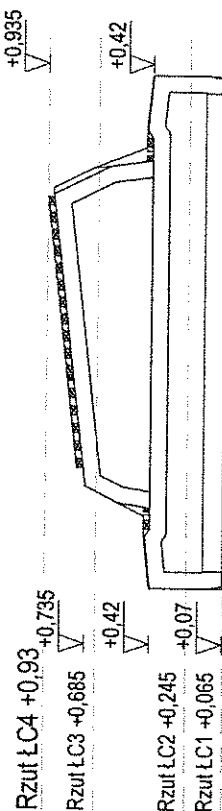
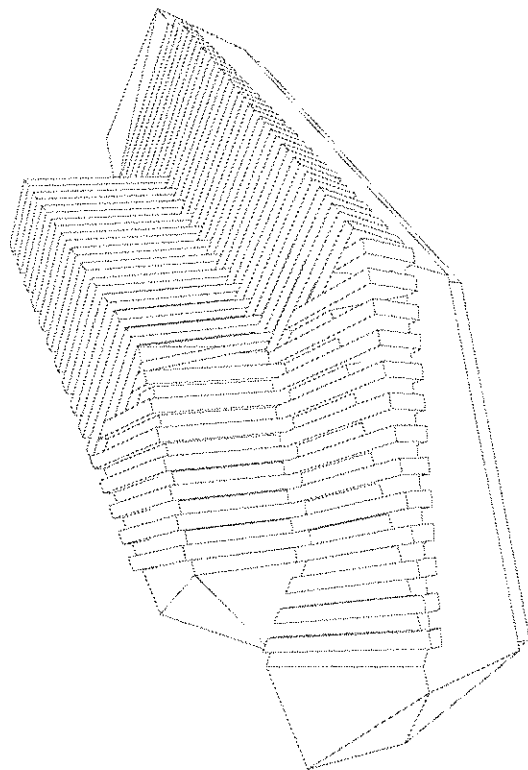
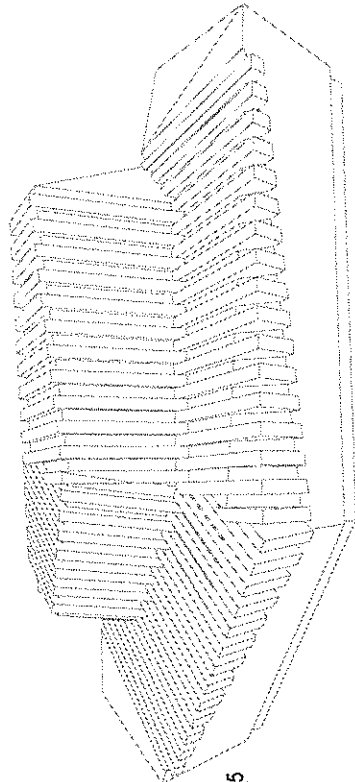
Typ  
Rzut elementu B

PL-ARCH-PW-0.22

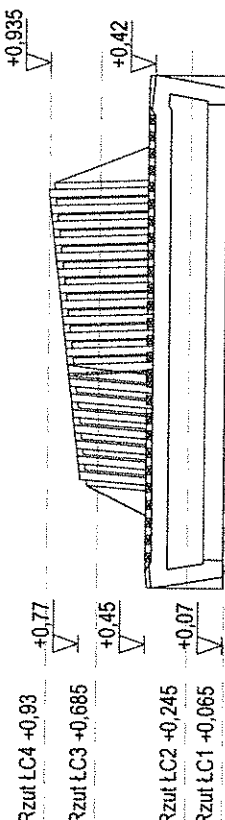
Przebieg	Wzrost	Waga
PROJEKT WYKONAWCZY	1:25	-
9.08.2017	-	-

# UWAGA

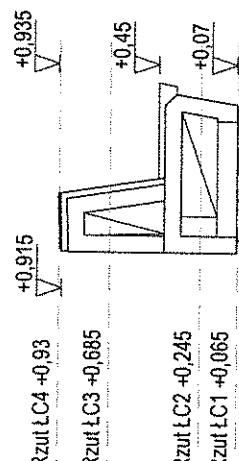
1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów należy przestrzegać zasad szkółki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania robót poszczególnych elementów rzeźby, zgodnie z obowiązującym przepisami. Prawa budowlanego oraz rozporządzenia.
3. Wszystkie zmiany odpowiadają od zatwierdzonej dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i wykonawcą budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo środkami ognio- i biobezpiecznymi na parcie.
7. Wszystkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
8. Wszystkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Należy wykonać rysunki rozprawy z całego dokumentu projektowego.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji inwestora i generalnego projektanta kompletnie rozwiązane dołączonych produktów i technologii zawierających w tym zakresie wszystkie elementy połączone do wykończenia i montażu danego produktu lub użycia danej technologii, nawiązań nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacji i innych opracowaniach dołączonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić i sfinalizować leżące i dopasować do niego listwę czołową lub cokolwiek drewnianego waz ze środkiem.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zmian innych niż przewidziane dla przedstawić onych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszystkie wapienność należy rozstrzygać z projektantem.
17. Elementy białe wykonane lakowane 2mm pod lasem 45d.
18. Należy dokumentację objąć jest robota praw autorskich. Wszystkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.



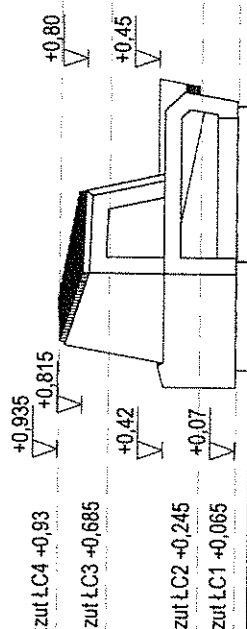
## PRZEKRÓJ B1-B1



## PRZEKRÓJ B2-B2

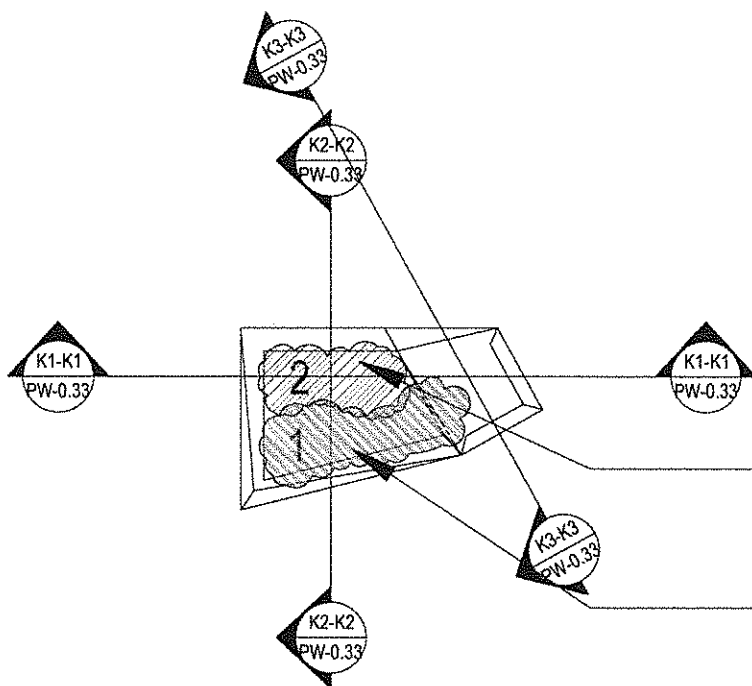


## PRZEKRÓJ B3-B3



## PRZEKRÓJ B4-B4

PARKLET LUBLIN	
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/16 03-734 Warszawa	ARCHITEKCI
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38	
mgr inż. arch. Rafał Sukienik mgr inż. arch. Marcin Słedziński	
Parklet Lublin	
Przekroje elementu B	
PL-ARCH-PW-0.23	
Skala	1:25
Projekt	Wykonanie
9.08.2017	



Kosodrzewina odmiana pumilio 2szt.

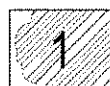
Rozplenica 2szt.

## RZUT KC4

# LEGENDA

### UWAGA:

1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami „Prawa budowlanego” oraz normami.
3. Wszelkie zmiany i odstęstwa od zatwierdzonej dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i kierownikiem budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo środkami ogólnie dostępnymi na rynku.
7. Wszystkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
8. Wszystkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z całością dokumentacji projektowej.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji Inwestora i generalnego projektanta kompletne rozwiązania dostarczonych produktów i technologii zawierającej w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu danego produktu lub użycia danej technologii, nawet jeżeli nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacjach i innych opracowania dostarczonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić ukształtowanie terenu i dopasować do niego listwę cokołową lub cokół podestu drewnianego wraz ze schodami.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zamiennych dla przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i Inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać z projektantem.
17. Elementy betonowe fazowane 3mm pod kątem 45st.
18. Niniejsza dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.



Rozplenica 2szt.

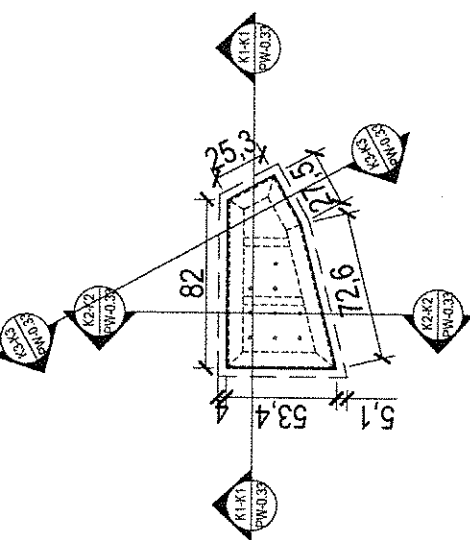


Kosodrzewina odmiana pumilio 2szt.

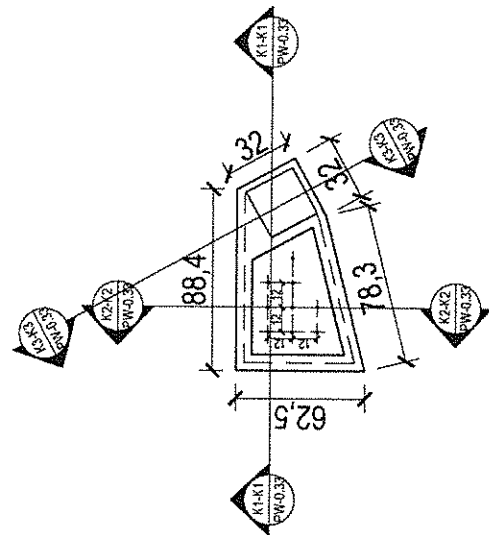
Objekt			
PARKLET LUBLIN			
Projektant			
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa		 <b>ARCHITEKCI</b>	
Inwestor			
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38			
Projektant			
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		Nr uprawnień	
mgr inż. arch. Marcin Stefan		Podpis	
		MA/027/10	
Temat			
Parklet Lublin			
Tytuł			
Projekt zieleni kosza z donicą			
Numer rysunku			
PL-ARCH-PW-0.31			
Branda	Faza	Skala	Edycja
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:25	-
			Data
			9.08.2017

# UWAGA:

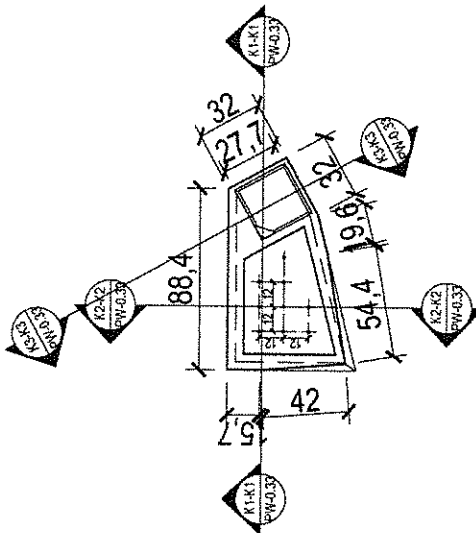
1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonaniu poszczególnych elementów rości należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów rości, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prawa budowlanego oraz normami.
3. Wszelkie zmiany i odstępstwa od załączonych dokumentów budowlanych mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i Wzrostkiem budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy drewniane napełniane są szkieletem stalowym zgodnie z dopuszczeniem na rysunku.
7. Wszelkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
8. Wszelkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z całą dokumentacją projektową.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji inwestora (głównego projektanta) kompletny rozkład dostarczonych produktów i technologii zawierający w swoim zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu całego produktu lub ujęcia danej technologii, nawet jeżeli nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i w opisie technicznym, specyfikacjach i innych opracowaniach dostarczonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić układowanie iereny i dopasować do niego ławę cokołową lub cokoł podestu drewnianego wraz ze schodami.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań i zmian w projekcie dla przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszelkie właściwości należy rozstrzygać z projektantem.
17. Elementy betonowe ławiane 3mm pod ławą 45st.
18. Niniejsza dokumentacja obejmuje ochronę praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.



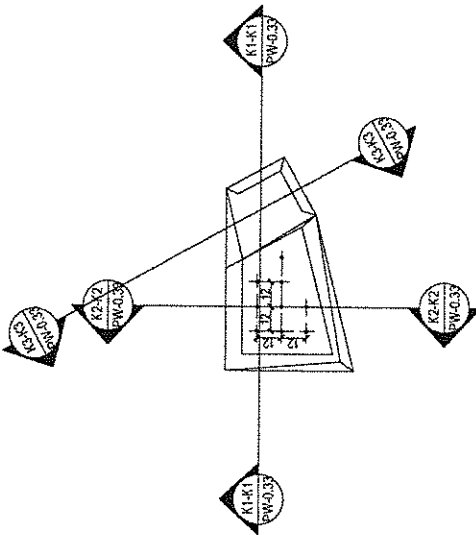
RZUT KC1



RZUT KC2

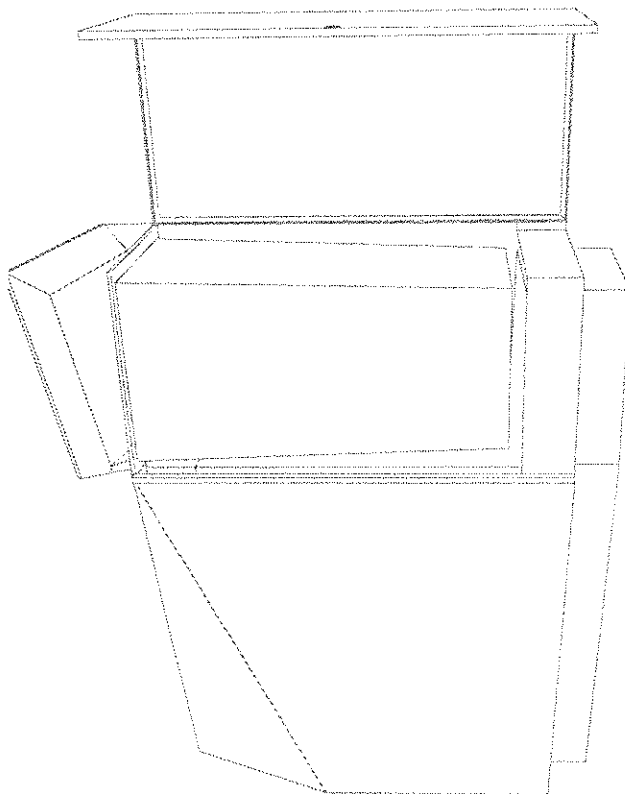
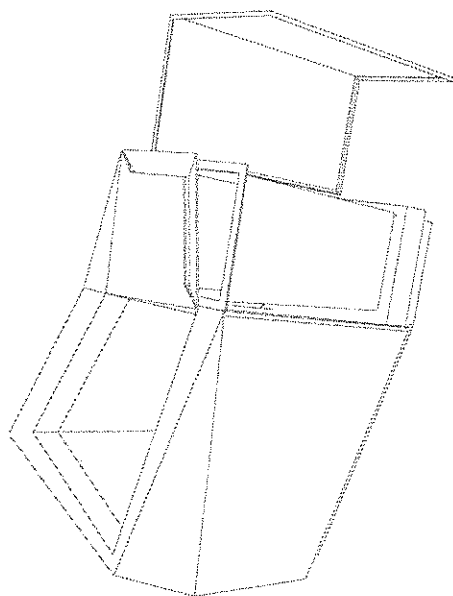


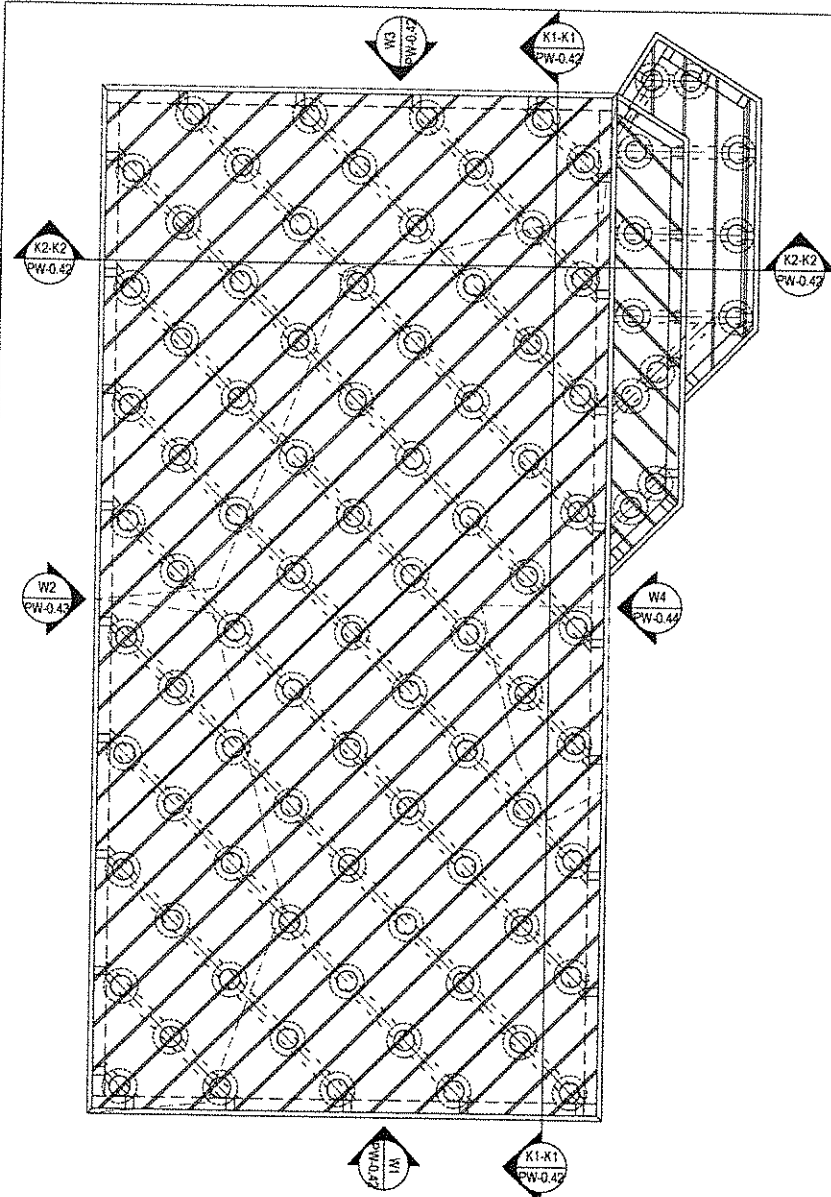
RZUT KC3



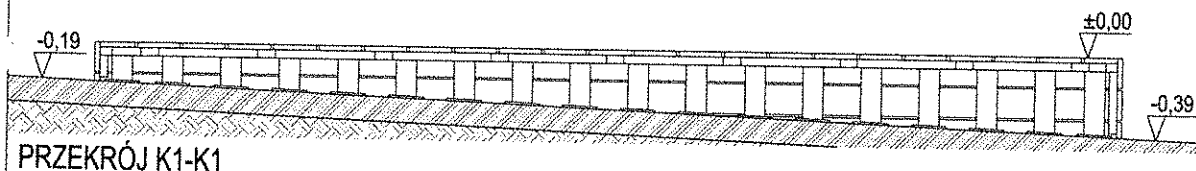
RZUT KC4

Dane:		PARKLET LUBLIN	
Projektant:	RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa	ARCHIBICI	
Wykonawca:	Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38	PARKLET Lublin	
Projektant:	mgr inż. arch. Rafał Sukiennik mgr inż. arch. Marcin Słaban	Rzuty kosza z donicą	
Wykonawca:	mgr inż. arch. Rafał Sukiennik mgr inż. arch. Marcin Słaban	PL-ARCH-PW-0.32	
Skala:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala:	1:25
Strona:	-	Strona:	9.08.2017

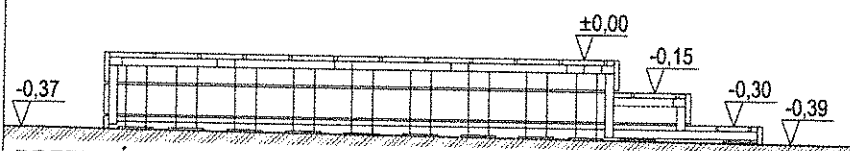
[illegible][illegible]



RZUT - ZESTAWIENIE WSZYSTKICH ELEMENTÓW



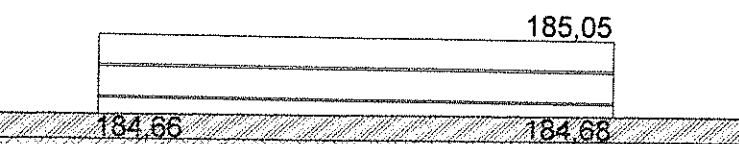
PRZĘKRÓJ K1-K1



PRZĘKRÓJ K2-K2



WIDOK W1



WIDOK W3

#### UWAGA:

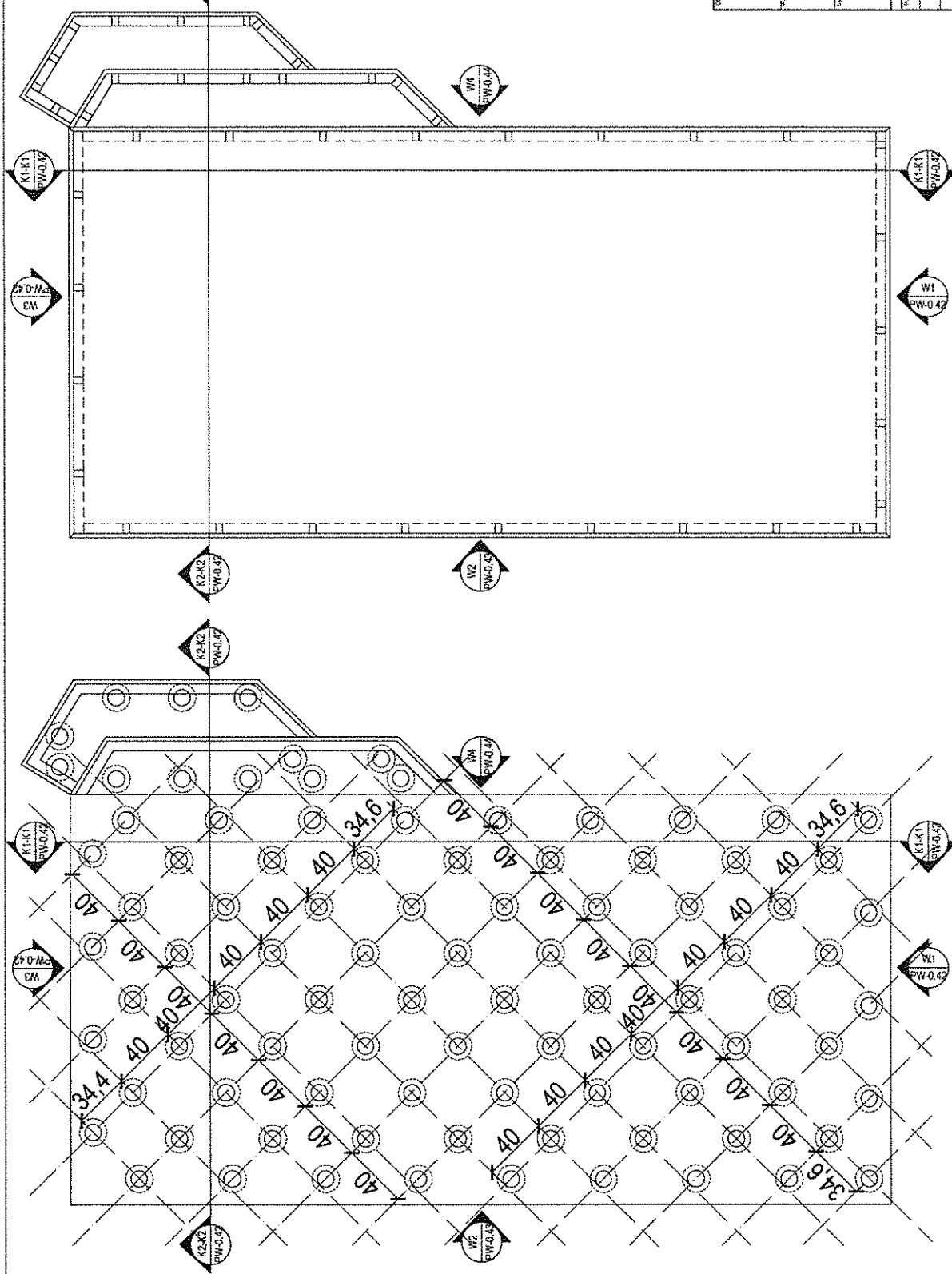
1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami „Prawa budowlanego” oraz normami.
3. Wszelkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i kierownikiem budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo środkami ogólnie dostępnymi na rynku.
7. Wszelkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
8. Wszelkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z całością dokumentacji projektowej.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji Inwestora i generalnego projektanta kompletne rozwiązania dostarczonych produktów i technologii zawierającej w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu danego produktu lub użycia danej technologii, nawet jeżeli nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacjach i innych opracowaniach dołączonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić układanie terenu i dopasować do niego listwę cokołową lub cokoł podestu drewnianego wraz ze schodami.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zamiennych dla przedstawianych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i Inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać z projektantem.
17. Elementy betonowe fazowane 3mm pod kątem 45st.
18. Niniejsza dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

Nazwa:			
PARKLET LUBLIN PRZY UL. ŚWIĘTODUSKIEJ DZ. EW. NR 41/1			
Wykonawca:		RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa	
Funkcja:		Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Żana 38	
Wykonawca:		Nr dokumentu:	Typ:
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10	
mgr inż. arch. Marcin Stefan			
Tytuł:			
Parklet Lublin			
Typ:			
Rzut podestu - zestawienie wszystkich elementów			
Nazwa projektu:			
PL-ARCH-PW-0.42			
Wzrost:	Faza:	Skala:	Data:
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:25	09.08.2017

UWAGA:

1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad stałej budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prawa budowlanego oraz normami.
3. Wszystkie zmiany i odstępstwa od zaawansowanej dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i kierownikiem budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających następujące atesty:
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe, doświadczenie na rynku.
6. Elementy drewniane i sprężynowe muszą być odpowiednio zabezpieczone przed korozją.
7. Wszystkie elementy powinny posiadać odpowiednie zabezpieczenia przed korozją, w tym zabezpieczenia techniczne i chemiczne, w tym zabezpieczenia BHP oraz posiadające wymagane atesty oraz doposażenie.
8. Wszystkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z częścią dokumentacji projektowej.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji Inwestora i Generalnego Projektanta kompletnie uzasadnione i do zaakceptowania rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym zabezpieczenia techniczne i chemiczne, w tym zabezpieczenia BHP oraz posiadające wymagane atesty oraz doposażenie.
12. Wszystkie elementy należy wykonać zgodnie z rysunkami i w opisie technicznym.
13. Wszystkie elementy należy wykonać zgodnie z rysunkami i w opisie technicznym.
14. Wszystkie elementy należy wykonać zgodnie z rysunkami i w opisie technicznym.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji technicznej i technologicznej.
16. Wszystkie elementy należy wykonać zgodnie z rysunkami i w opisie technicznym.
17. Elementy betonowe muszą być wykonane zgodnie z rysunkami i w opisie technicznym.
18. Niniejsza dokumentacja obejmuje jest częścią projektu autorskiego. Wykazanie kopowania oraz rozpowszechniania bez zgody autora zabronione.

PARKLET LUBLIN PRZY UL. ŚWIEŁODUSKIEJ DZ. EW. NR 41/1		RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa		ARCHITECTO	
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Ziemni 20-601 Lublin, ul. Żana 38		mgr inż. arch. Rafał Sukiennik mgr inż. arch. Marcin Słabon		MA027/10	
Parklet Lublin		Rzuty podestu - zestawienie stóp i obrzeży podestu		PL-ARCH-PW-0.43	
-		PROJEKT WYKONAWCZY		1:25	
-		-		9.08.2017	



RZUT OBRZEŻY PODESTU

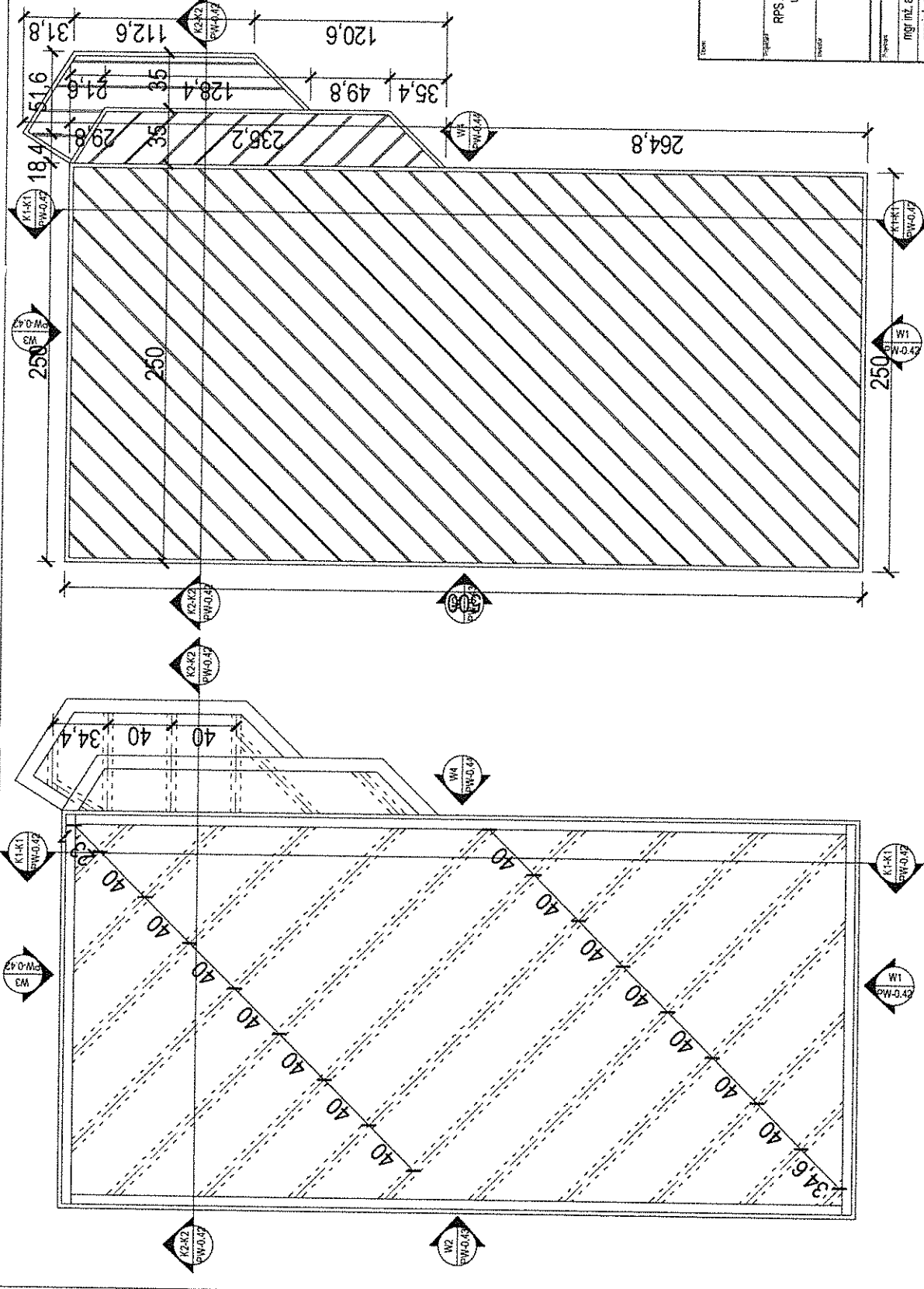
RZUT Z UKŁADEM STÓP NOŚNYCH

185,05	184,68
WIDOK W2	



**UWAGA:**

1. Do realizacji niniejszego projektu projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, przepisów BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prawa budowlanego oraz normami.
3. Wszystkie zmiany i oświadczenia o zażeniu dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i kierownikiem budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających odpowiednie atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy drewniane impregnowane chemicznie środkami ogólnie dostępnymi na rynku.
7. Wszystkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
8. Wszystkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Niniejsza rysunki należy rozpatrywać z całością dokumentacji projektowej.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji inwestora i generalnego projektanta kompletną kalkulację dostarczonych produktów i technologii zawartą w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu tego produktu lub usługi danej technologii, nawet jeżeli nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i w opisie technicznym, specyfikacji i innych opracowaniach dotyczących wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych blokach należy sprawdzić uszczelnienie łamtu i dopasować do niego ławnę czołową lub czoł podestu drewnianego wraz ze schodami.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zamierzonych dla przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i inwestora.
15. Szeregowe prowadzenie konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszystkie wątpliwości należy rozstrzygać z projektantem.
17. Elementy betonowe ławniane 30cm pod ławną 45cm.
18. Niniejsza dokumentacja obejmuje jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.



**RZUT POSZCIZIA PODESTU**

**RZUT LEGARÓW**

185.05

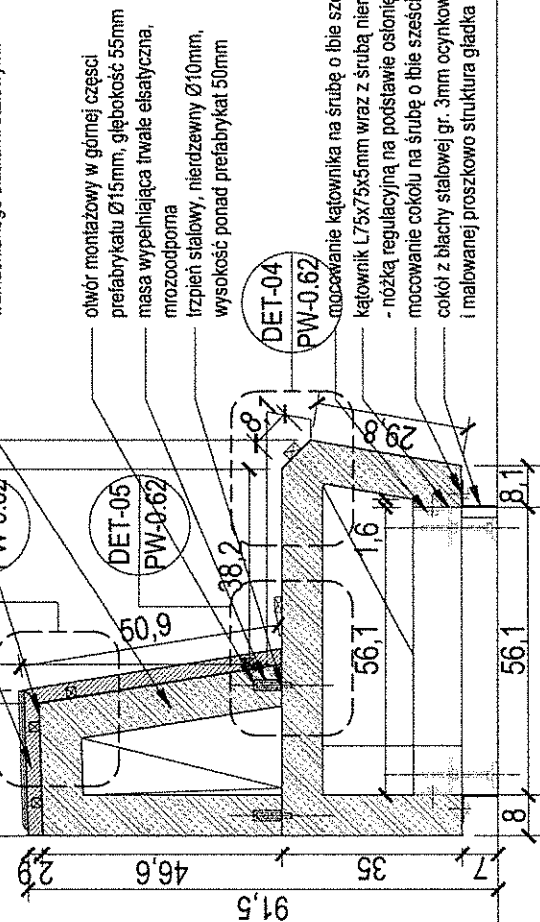
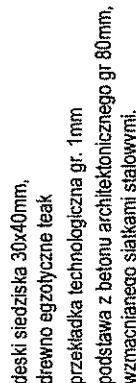



**WIDOK W4**

PARKLET LUBLIN PRZY UL. ŚWIĘTODUSKIEJ DZ. EW. NR 4/1		RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa		Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zeleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38	
mgr inż. arch. Rafał Sułmiński MA027/H0		mgr inż. arch. Marcin Sieljan			
Parklet Lublin		Rzut podestu - zastawienie legarów i poszycia		PL-ARCH-PW-0.44	
Skala		1:25		Data	
Projekt		Wykonawca		Data	
-		-		9.08.2017	

1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji powiatowej.

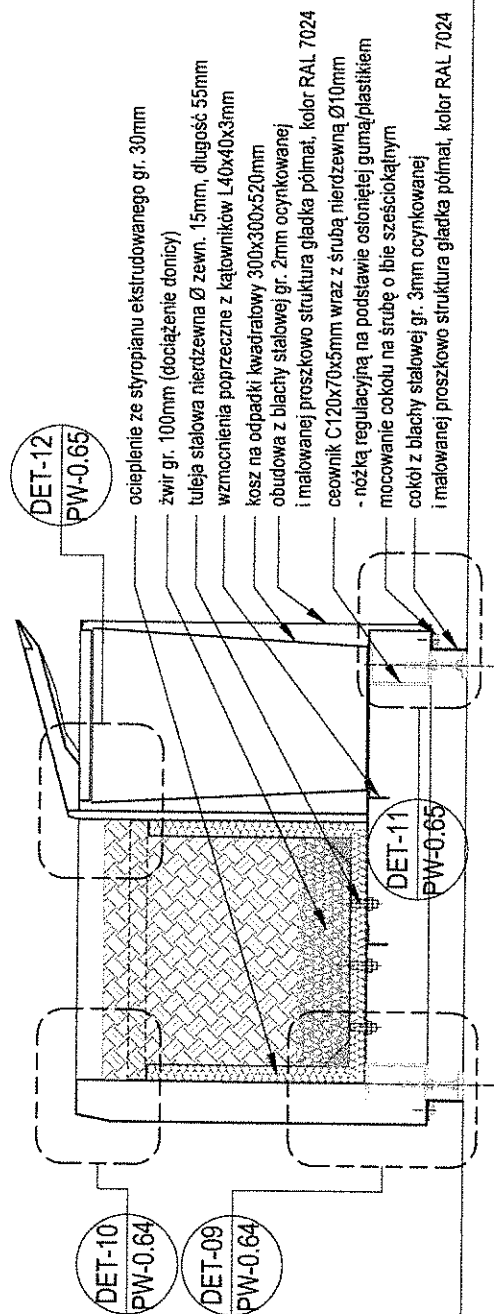
1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić na podstawie zgody administratora.
2. Przy wyliczeniu poszczególnych elementów robot należy przestrzegać zasad szkieletowania, uwzględniając warunki BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robot, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prawa budowlanego oraz normami.
3. Wszelkie zmiany i doposażenia do załączonych dokumentacji budowlanej mogą być jedynie wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego.
4. Do realizacji robot należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy drewniane impregnowane celowością środkiem ochrony biologicznej na wygnia.
7. Wszelkie elementy powinny spełniać wymagania bezwzględnie wykonania zawartych w projekcie technicznych-budowlanych i w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz doposażenia.
8. Wszelkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletne informacje na temat rozwiązań projektowych znajdują się na rysunkach i w załączniku opisowej projektu.
10. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z częścią dokumentacji projektowej.
11. Wykonawca musi przedstawiać do akceptacji biurostron i generalnego projektanta niniejszego rozrządzenie oszacowanie produktów i technologiczne zabezpieczeń i system zabezpieczeń wszystkie elementy potrzebne do wykonania montażu danego produktu lub urządzenia w celu wyłączenia danej technologii, nawet jeżeli nie są one wyłączone na rysunkach i w załączniku technicznym, uwzględniając i innych opracowania oszacowania wykonawcy, a także niebezpieczeństwa i prawomówności funkcjonowania obiektu.
12. Wszelkie wymiary należy sporządzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych budowlach sprawdzić oszacowanie laseru i doposażenia: to niego laser powinien być cały prospek (długościowego) waz ze szkodliw.
14. Na doposażenia się wprowadzając, rozważając załączonych i przedstawianych na rysunkach i w załączniku technicznym i konstrukcyjnym.
15. Szczegółowe rozwiązania technologiczne na podstawie dokumentacji wartościowej wykonawcy.
16. Wszelkie wartości należy rozpatrywać i projektantem.
17. Elementy betonowe wykonane 3mm pod łbem 150.
18. Niniejsza dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora zostanie pociągnięte do odpowiedzialności.



<div> <div>  </div> <div> <p>ARCHITECTURA</p> <p><b>TPS</b></p> </div> </div>		<div> <div> <p>100%</p> </div> <div> <p>100%</p> </div> </div>	
<p><b>PARKLET LUBLIN</b></p>		<p><b>Parklet Lublin</b></p>	
<p>RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa</p>		<p>Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zeleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38</p>	
<p>mgr inż. arch. Rafał Sukiennik MAJ02710</p>		<p>mgr inż. arch. Marcin Szełan</p>	
<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>		<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>1:10</p>		<p>1:10</p>	
<p>9.08.2017</p>		<p>9.08.2017</p>	





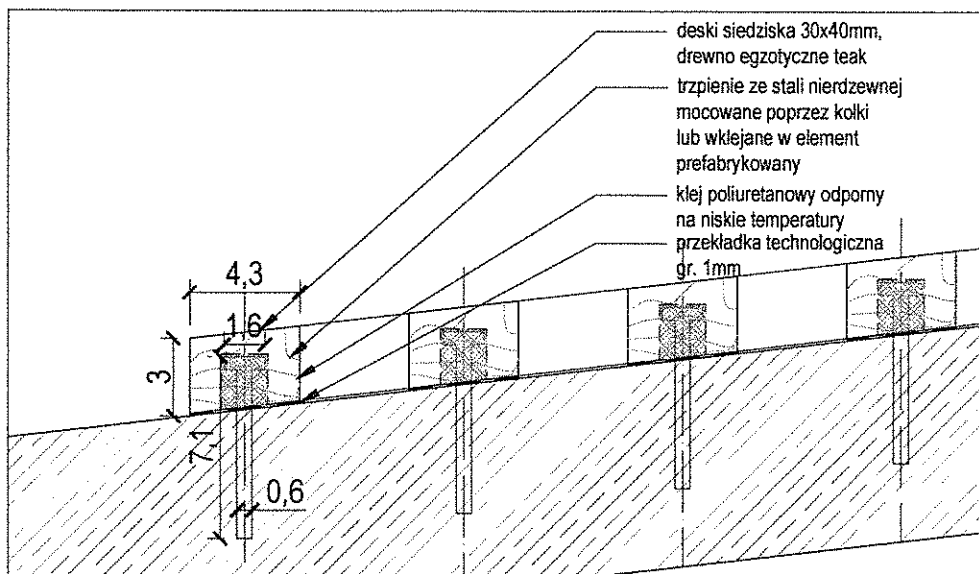


PRZEKRÓJ K1-K1

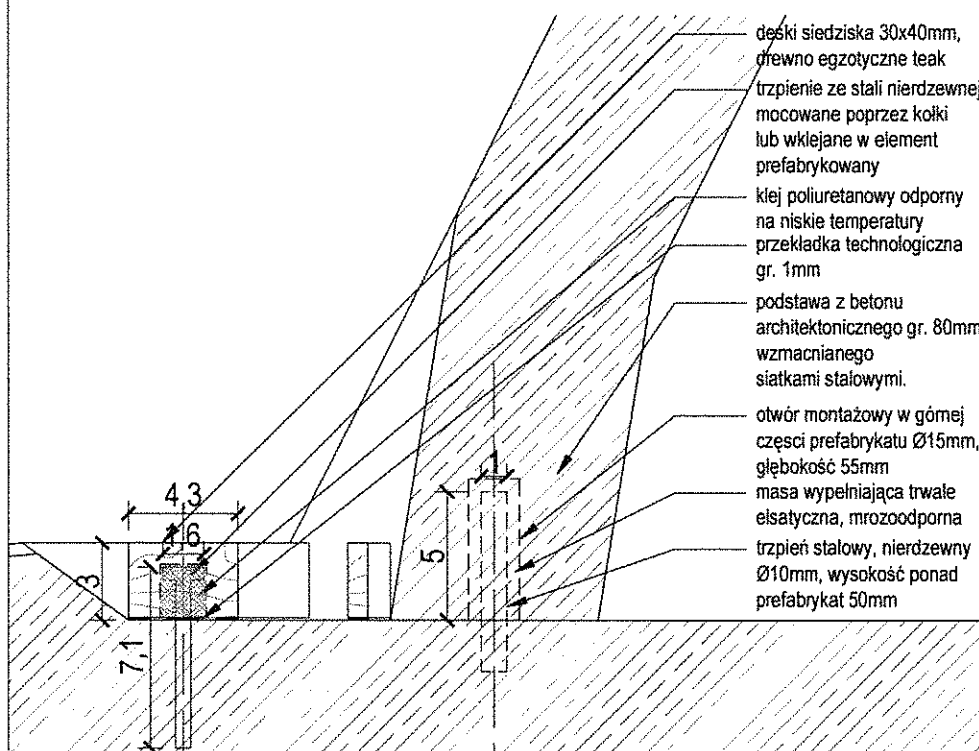
UWAGA

1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad szkół budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania robót i robót poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prawa budowlanego oraz normami.
3. Wszelkie zmiany i odstępstwa od zawartej dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i nadzorem budowlanym.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo środkiem ogólnie dostępnym na rynku.
7. Wszelkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
8. Wszelkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z całą dokumentacją projektową.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji Inwestora i generalnego projektanta kompletne rozwiązania dostarczonych produktów i technologii zawierających w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu danego produktu lub użycia danej technologii, nawet jeżeli nie są one wyszczególniane na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacjach i innych opracowaniach dostarczonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić uszczelnianie lęsu i dopasować do niego isięw cokolwiek lub cokolwiek drewnianego wraz ze szkłem.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań, zamian lub przedkładających na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i Inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać z projektantem.
17. Elementy balustrady wykonane 3mm pod kątem 45°.
18. Niniejsza dokumentacja obejmuje jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

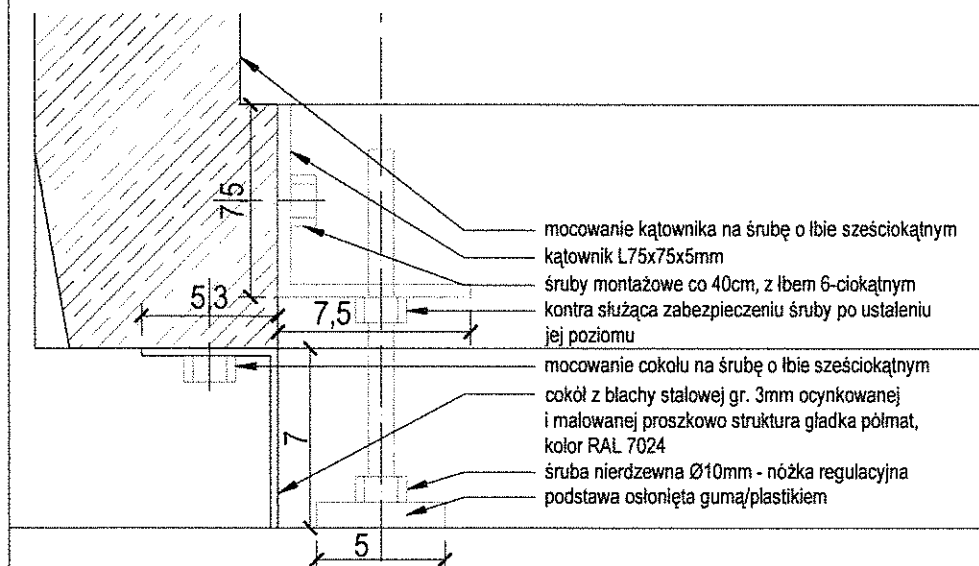
PARKLET LUBLIN	
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa	
ARCHITEKCI	
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zeleni 20-601 Lublin, ul. Żelazna 38	
mgr inż. arch. Rafał Sukienik mgr inż. arch. Marcin Stefan	
mgr inż. arch. Marcin Stefan	
Parklet Lublin	
Przekrój K1-K1 kossa z donicą	
PL-ARCH-PW-0.54	
PROJEKT WYKONAWCZY	
1:10	
9.08.2017	



DETAL 03



DETAL 02

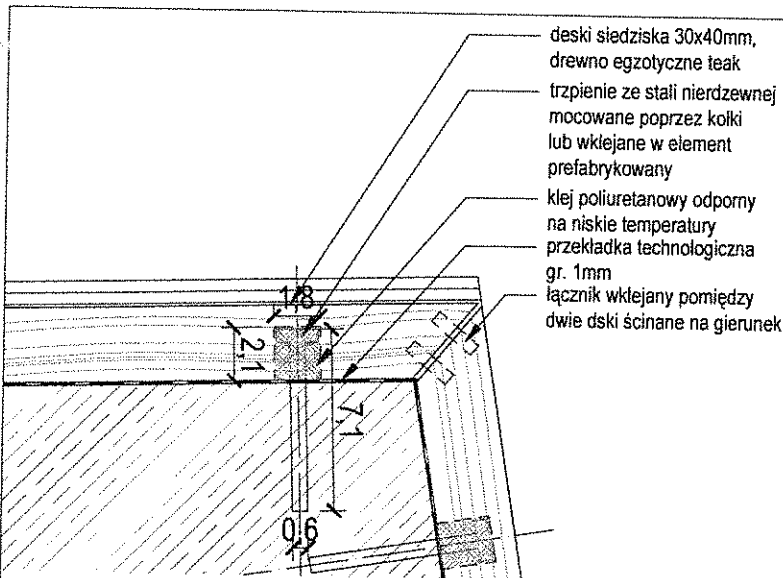


DETAL 01

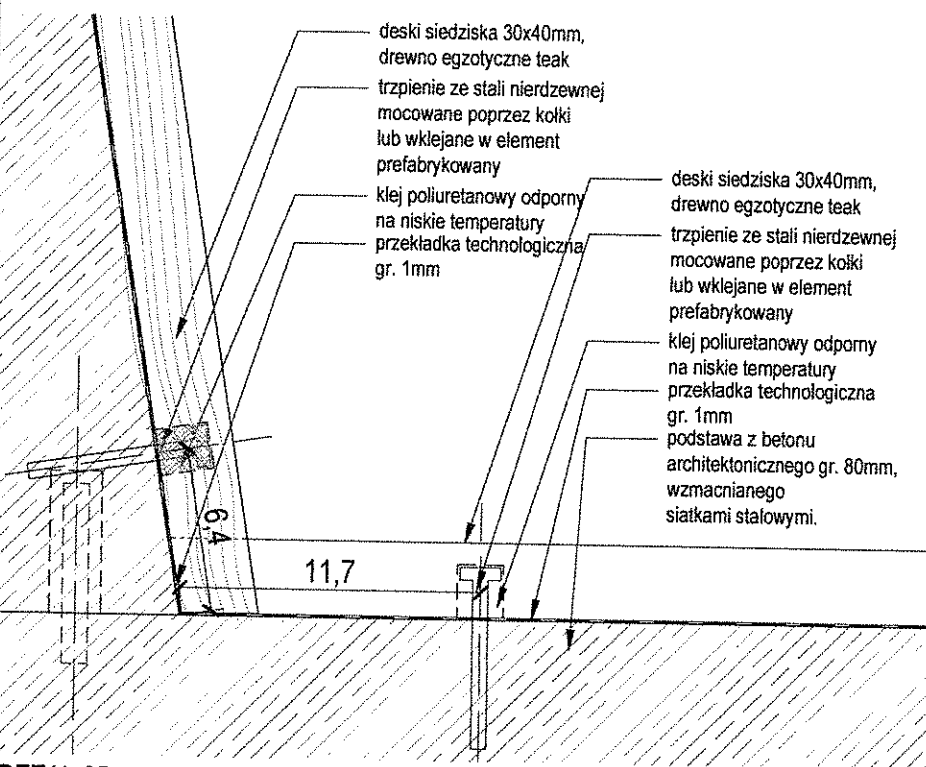
UWAGA:

1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami „Prawa budowlanego” oraz normami.
3. Wszelkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i kierownikiem budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo środkami ogólnie dostępnymi na rynku.
7. Wszelkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
8. Wszelkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z całą dokumentacją projektową.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji inwestora i generalnego projektanta kompletne rozwiązania dostarczonych produktów i technologii zawierającej w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu danego produktu lub użycia danej technologii, nawet jeżeli nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacjach i innych opracowaniach dostarczonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić ukształtowanie terenu i dopasować do niego listwę osłokową lub cokół podestu drewnianego wraz ze schodami.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zamiennych dla przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać z projektantem.
17. Elementy betonowe fazowane 3mm pod kątem 45st.
18. Niniejsza dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

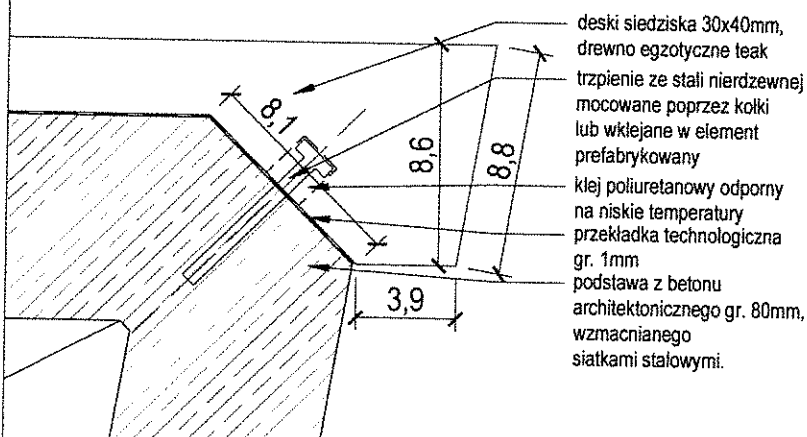
Nazwa: PARKLET LUBLIN				
Projektant: RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa		 RPS ARCHITEKCI		
Pracodawca: Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant:		Nr projektu:		Temat:
mgr inż. arch. Rafał Sukienik		MA/027/10		
mgr inż. arch. Marcin Stefan				
Tytuł:				
Parklet Lublin				
Detale 01, 02 i 03 elementu B				
Numer projektu: PL-ARCH-PW-0.61				
Rozprawa:	Faza:	Skala:	Typ:	Data:
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:2	-	9.08.2017



DETAL 06



DETAL 05

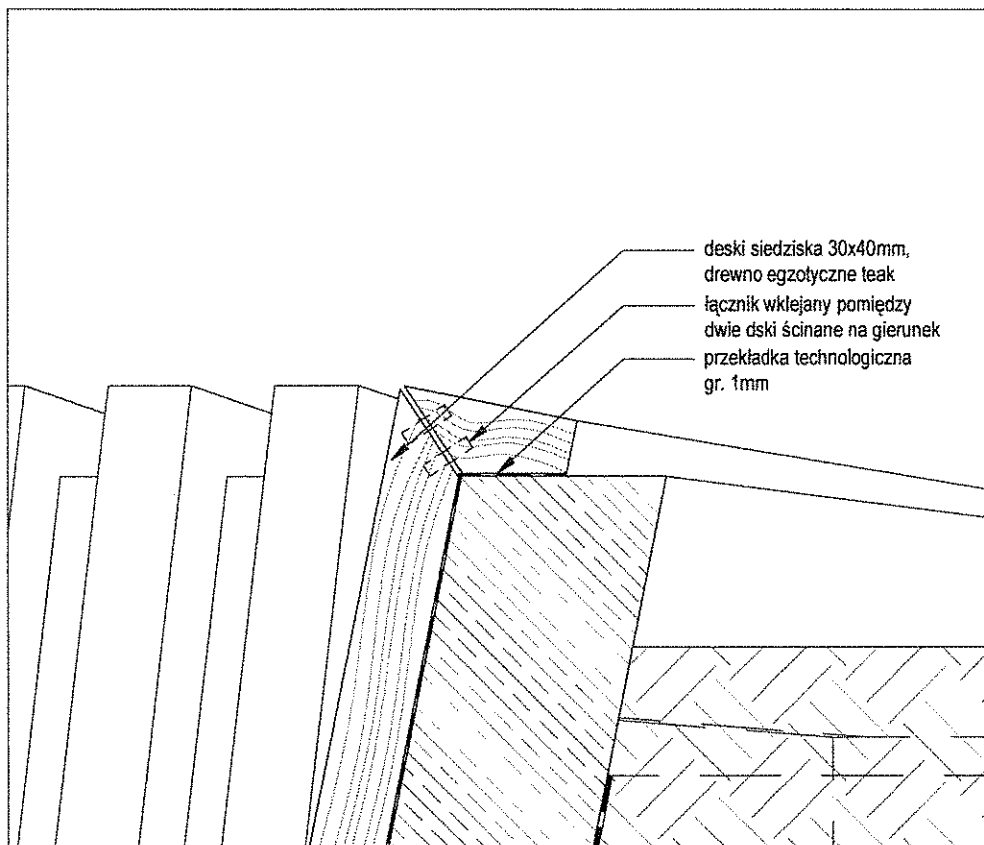


DETAL 04

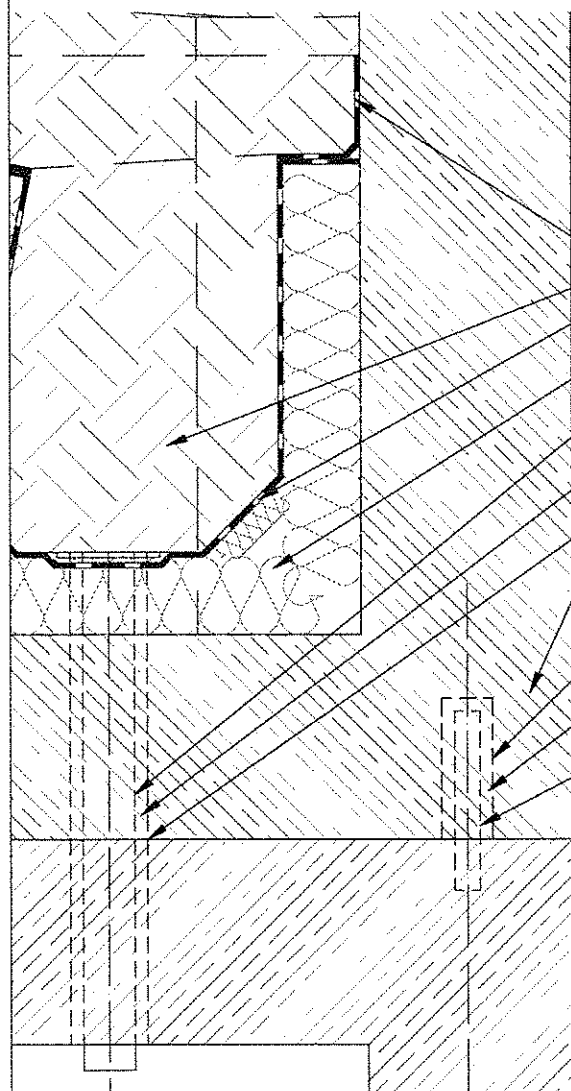
#### UWAGA:

1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami „Prawa budowlanego” oraz normami.
3. Wszelkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i kierownikiem budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo środkami ogólnie dostępnymi na rynku.
7. Wszelkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
8. Wszelkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z całością dokumentacji projektowej.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji inwestora i generalnego projektanta kompletne rozwiązania dostarczonych produktów i technologii zawierającej w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu danego produktu lub użycia danej technologii, nawet jeżeli nie są one wyszczególnione na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacjach i innych opracowaniach dostarczonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić ukształtowanie terenu i dopasować do niego listwę cokołową lub cokoł podestu drewnianego wraz ze schodami.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zamiennych dla przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać z projektantem.
17. Elementy betonowe fazowane 3mm pod kątem 45°.
18. Niniejsza dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

Dział:			
PARKLET LUBLIN			
Projektant:			
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa			
Wykonawca:			
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38			
Projektant:		Nr sprawy:	
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/0271/10	
mgr inż. arch. Marcin Stefan			
Tytuł:			
Parklet Lublin			
Typ:			
Detale 04, 05 i 06 elementu B			
Numer rysunku:			
PL-ARCH-PW-0.62			
Strona:	Faza:	Skala:	Data:
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:2	9.08.2017



DETAL 08



DETAL 07

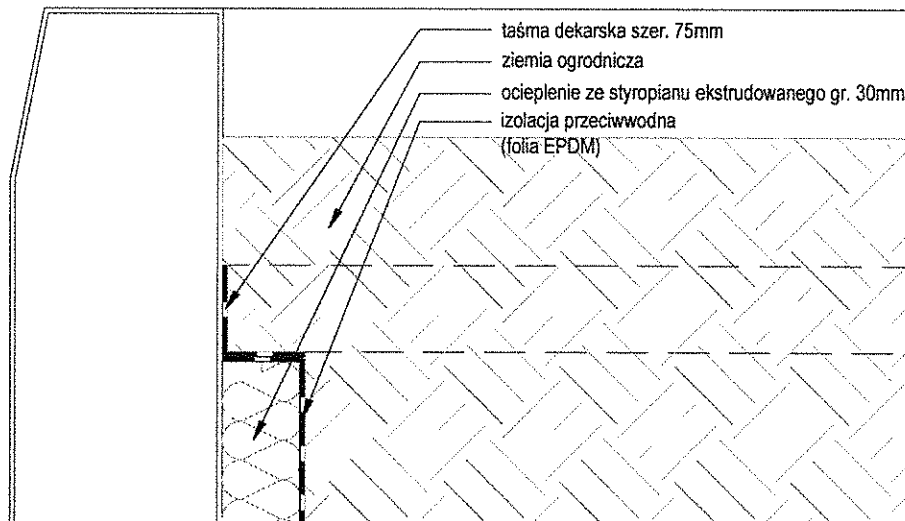
#### UWAGA:

1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami „Prawa budowlanego” oraz normami.
3. Wszelkie zmiany i odstępstwa od zawartej dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i Kierownikiem budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo środkami ogólnie dostępnymi na rynku.
7. Wszelkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
8. Wszelkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z całością dokumentacji projektowej.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji inwestora i generalnego projektanta kompletnie rozwiązania dostarczonych produktów i technologii zawierającej w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu danego produktu lub użycia danej technologii, nawet jeżeli nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacjach i innych opracowania dostarczonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić ukształtowanie terenu i dopasować do niego listwę ookolową lub cokół podestu drewnianego wraz ze schodami.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zamiennych dla przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać z projektantem.
17. Elementy betonowe fazowane 3mm pod kątem 45st.
18. Niniejsza dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

Utwór:				
PARKLET LUBLIN				
Projektant:				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa			 <b>rps</b>   ARCHITEKCI	
Wykonawca:				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Przebieg:				
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. Marcin Stefan				
Tytuł:				
Parklet Lublin				
Tytuł:				
Detale 07 i 08 elementu A				
Numer rysunku:				
PL-ARCH-PW-0.63				
Strona:	z	Projekt wykonawczy	Skala:	1:2
			Opis:	
				Data:
				9.08.2017

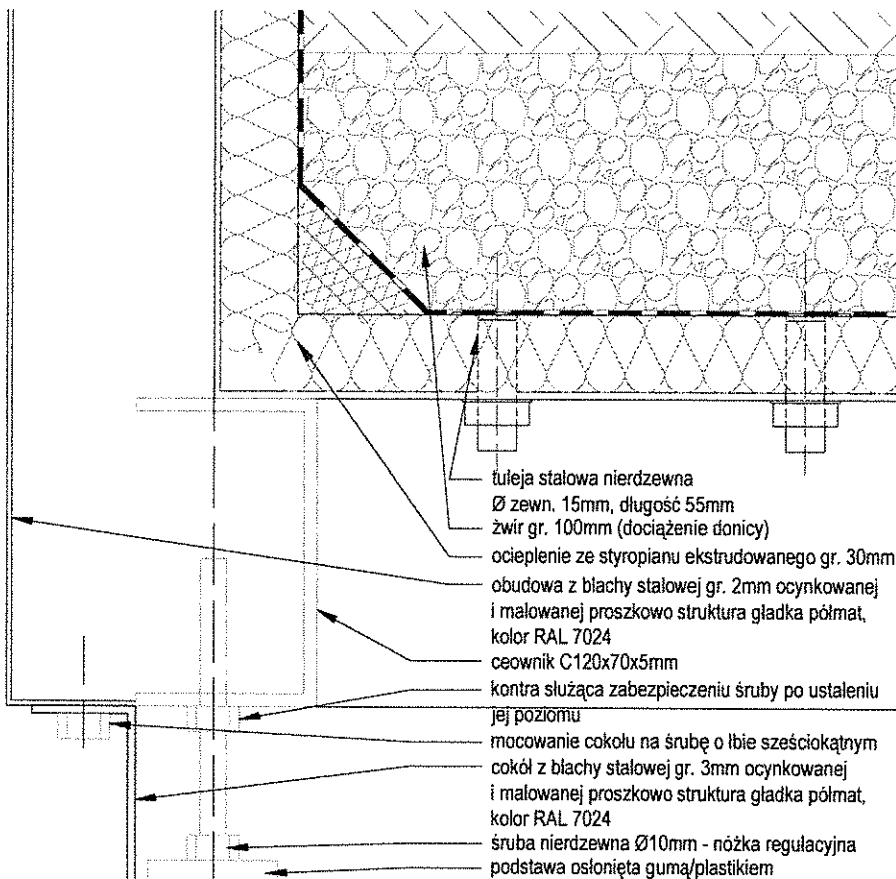


DETAL 10



## UWAGA

1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami „Prawa budowlanego” oraz normami.
3. Wszelkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i kierownikiem budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo środkami ogólnie dostępnymi na rynku.
7. Wszelkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
8. Wszelkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z całością dokumentacji projektowej.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji Inwestora i generalnego projektanta kompletne rozwiązania dostarczonych produktów i technologii zawierającej w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu danego produktu lub użycia danej technologii, nawet jeżeli nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacjach i innych opracowaniach dostarczonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić ukształtowanie terenu i dopasować do niego listwę cokołową lub cokoł podestu drewnianego wraz ze schodami.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zamiennych dla przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i Inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać z projektantem.
17. Elementy betonowe łazowane 3mm pod kątem 45°.
18. Niniejsza dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.



DETAL 09

Tytuł: PARKLET LUBLIN			
Wykonawca: RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa			
Projekt: Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Żena 38			
Projektant:	mgr inż. arch. Rafał Sukienik	Nr uprawnień:	MA/0277/10
Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Stefan		
Tytuł: Parklet Lublin			
Tytuł: Detale 09 i 10 kosza z donicą			
Numer projektu: PL-ARCH-PW-0.64			
Strona:	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Skala:	1:2
		Edycja:	-
		Data:	9.08.2017

DETAL 12


- obudowa z blachy stalowej gr. 2mm ocynkowanej i malowanej proszkowo struktura gładka półmat, kolor RAL 7024
- kanal na niedopałki z popielnicy umieszczonej na górnej płaszczyźnie kosza
- obudowa z blachy stalowej gr. 2mm ocynkowanej i malowanej proszkowo struktura gładka półmat, kolor RAL 7024
- kosz na odpadki kwadratowy 300x300x520mm

DETAL 11

- kosz na odpadki kwadratowy 300x300x520mm
- obudowa z blachy stalowej gr. 2mm ocynkowanej i malowanej proszkowo struktura gładka półmat, kolor RAL 7024
- ceownik C120x70x5mm
- kontra służąca zabezpieczeniu śruby po ustaleniu jej poziomu
- mocowanie cokołu na śrubę o łbie sześciokątnym
- cokół z blachy stalowej gr. 3mm ocynkowanej i malowanej proszkowo struktura gładka półmat, kolor RAL 7024
- śruba nierdzewna Ø10mm - nóżka regulacyjna
- podstawa osłonięta gumą/plastikiem

## UWAGA:

1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami „Prawa budowlanego” oraz normami.
3. Wszelkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji budowlanej mogą być tylko wprowadzone po ich uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego, autorem projektu i kierownikiem budowy.
4. Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
5. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
6. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo środkami ogólnie dostępnymi na rynku.
7. Wszystkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
8. Wszystkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
9. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej projektu.
10. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z całością dokumentacji projektowej.
11. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji inwestora i generalnego projektanta kompletne rozwiązania dostarczonych produktów i technologii zawierającej w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu danego produktu lub użycia danej technologii, nawet jeżeli nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacjach i innych opracowania dostarczonych wykonawcy, a są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
12. Wszystkie wymiary należy sprawdzać w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić ukształtowanie terenu i dopasować do niego listwę cokołową lub cokoł podestu drewnianego wraz ze schodami.
14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zamierzonych dla przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i inwestora.
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
16. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać z projektantem.
17. Elementy betonowe fazowane 3mm pod katem 45st.
18. Niniejsza dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

Nazwa: <b>PARKLET LUBLIN</b>				
Wykonawca: <b>RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o.</b> ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa				
 <b>rps</b>   ARCHITEKCI				
Wzrost: <b>Urząd Miasta Lublin</b> <b>Biuro Miejskiego Architekta Zieleni</b> <b>20-801 Lublin, ul. Zana 38</b>				
Projektant:		Wzrost:		Podpis:
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. Marcin Stefan				
Tytuł: <b>Parklet Lublin</b>				
Typ: <b>Detale 11 i 12 kosza z donicą</b>				
Numer rysunku: <b>PL-ARCH-PW-0.65</b>				
Strona:	Faza:	Skala:	Edycja:	Data:
-	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	1:2	-	9.08.2017