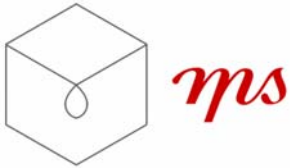


INWESTOR	<p>Gmina Lublin Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin</p>		
ZAMAWIAJĄCY	<p>Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38</p>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div>  <div> ARCHITEKCI </div> </div> <p>RPS Architekci Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa</p>		
OBIEKT	<p>Parklet (Mała architektura w miejscu publicznym) Lokalizacja przy ul. Lubartowskiej dz. ew. nr 121/1</p>		
NAZWA PROJEKTU	Projekt parkletu		
NAZWA OPRACOWANIA	Projekt wykonawczy		
PROJEKTANT BRANŻOWY	<p>ARCHITEKTURA 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 - 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



[Handwritten signatures of the members of the Mazowieckie Okręgowe Izby Architektów Commission, corresponding to the list of names on the left.]

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 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 dociążyć 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 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.

Nasadzenia w donicach:

Element A

- 1) Runianka w około 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 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

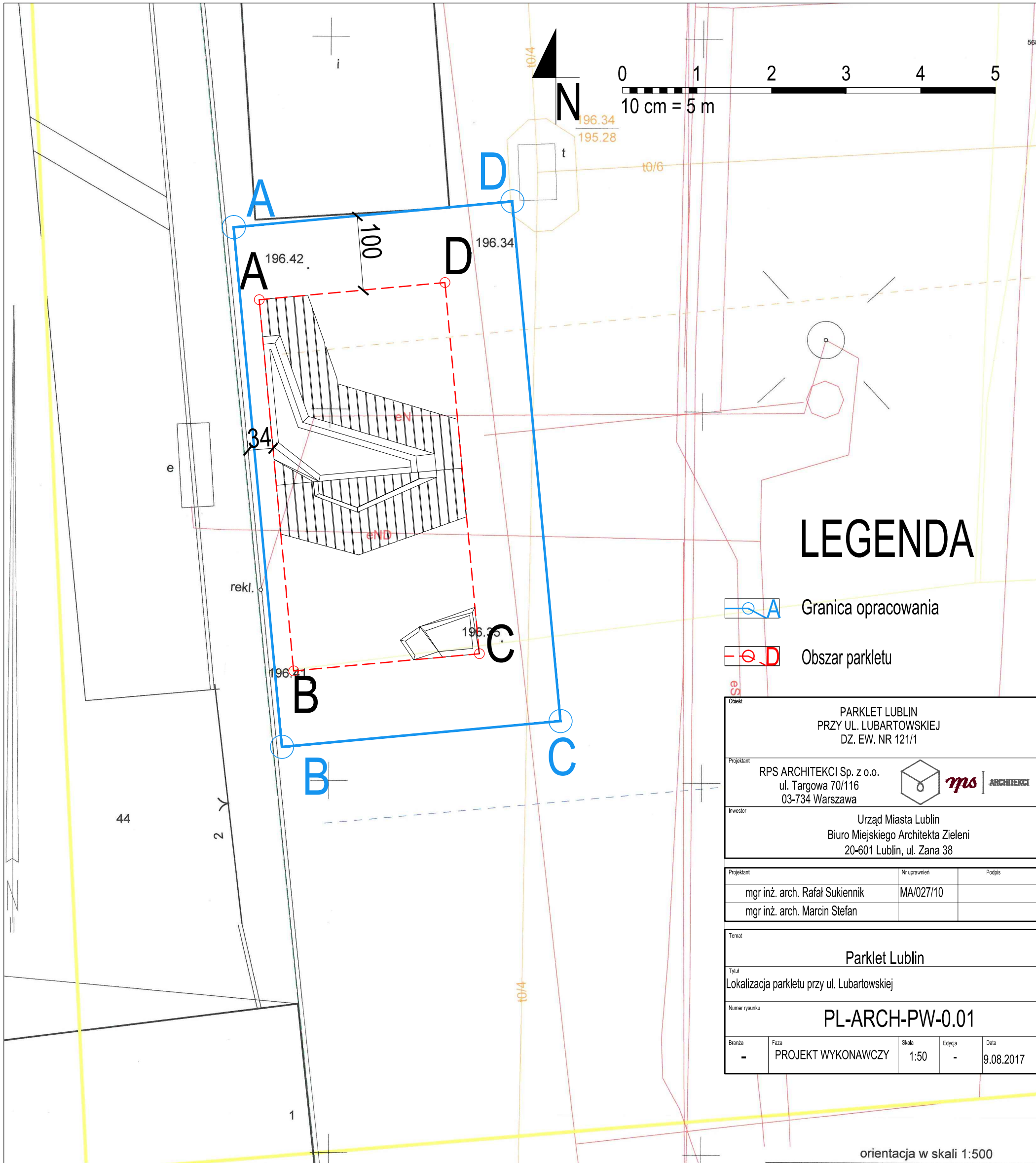
5. Uwagi końcowe

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. Lubartowskiej	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_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

Obiekt			
PARKLET LUBLIN PRZY UL. LUBARTOWSKIEJ DZ. EW. NR 121/1			
Projektant			
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa			
Inwestor			
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38			
Projektant		Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10	
mgr inż. arch. Marcin Stefan			
Temat			
Parklet Lublin			
Tytuł			
Lokalizacja parkletu przy ul. Lubartowskiej			
Numer rysunku			
PL-ARCH-PW-0.01			
Branda	Faza	Skala	Edycja
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:50	-
		Data	9.08.2017

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:50

UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH 2000/8
POZIOM ODNIESIENIA KRONSTADT 60
Niniejszą mapę wykonano na podstawie numerycznej mapy zasadniczej, zaktualizowanej w obszarze objętym zamówieniem, zaznaczonym linią koloru żółtego, w/g stanu na dzień 18.07.2017r., w ramach roboty 19/2017, ID zgłoszenia GD-OD-II.6640.2010.2017.

Mapę wykonano bez ustalenia obciążeń służebnościami 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.

województwo: 06 - 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

GEOGOD Maciej Godycki-Ćwirko
ul. Jaskółcza 13/75, 20-330 Lublin
tel. 660 416 606
NIP 505-001-36-97

WYKONAŁ:

SPRAWDZIŁ:

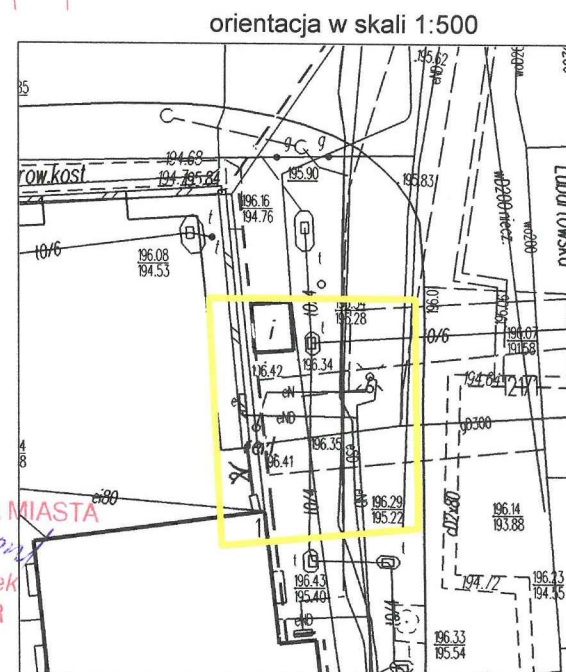
uprawniony mierniczy górnicy

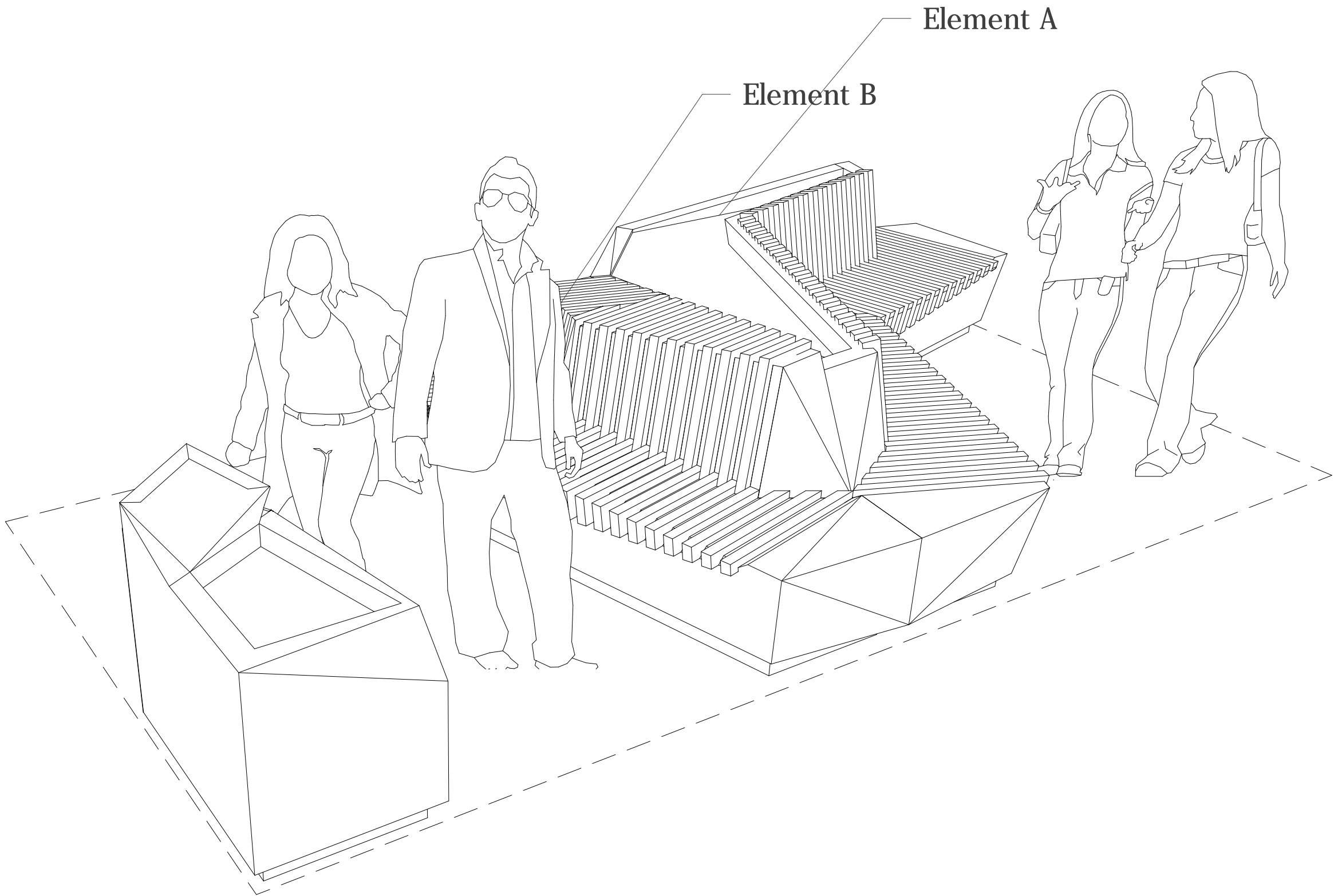
mgr inż. Maciej Godycki-Ćwirko
Nr upr. W.U.G. GC-836

mgr inż. Włodzimierz Michalski
GEODETA upr. nr 3790
20-836 Lublin, ul. Kurantowa 6/62

posłużył się ze skutkiem dokumentu został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
PREZYDENT MIASTA LUBLIN
Państwowy Zasób Geodezyjny i Kartograficzny
P0663. 2017. 2334
Operat techniczny wpisano do ewidencji materiałów zasobu
w dniu 2017-08-10
Lublin, dn. 2017-08-10

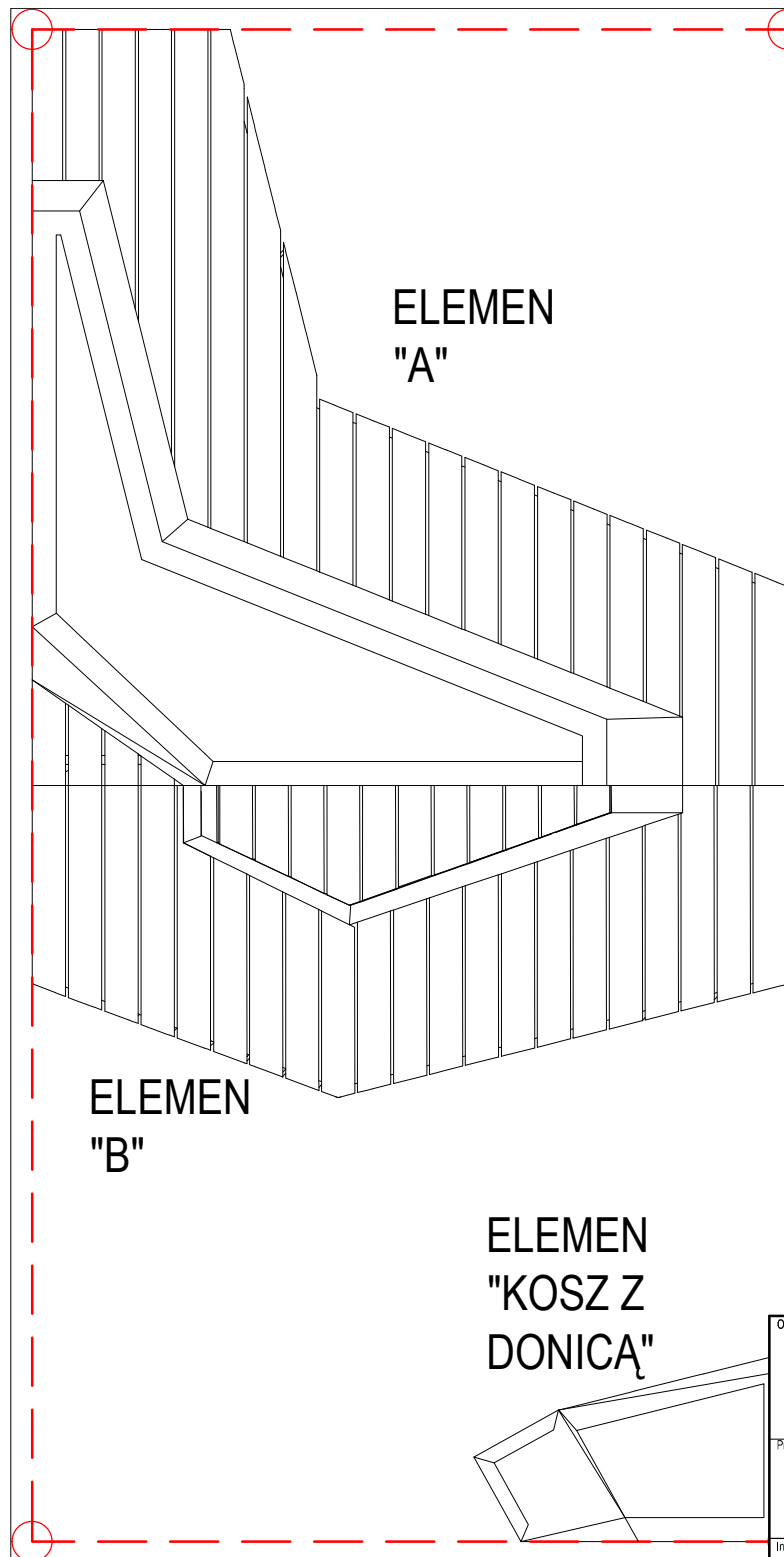
Z up. PREZYDENTA MIASTA
podpis
Halina Adamek
INSPEKTOR







- 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 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 cokolową 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.

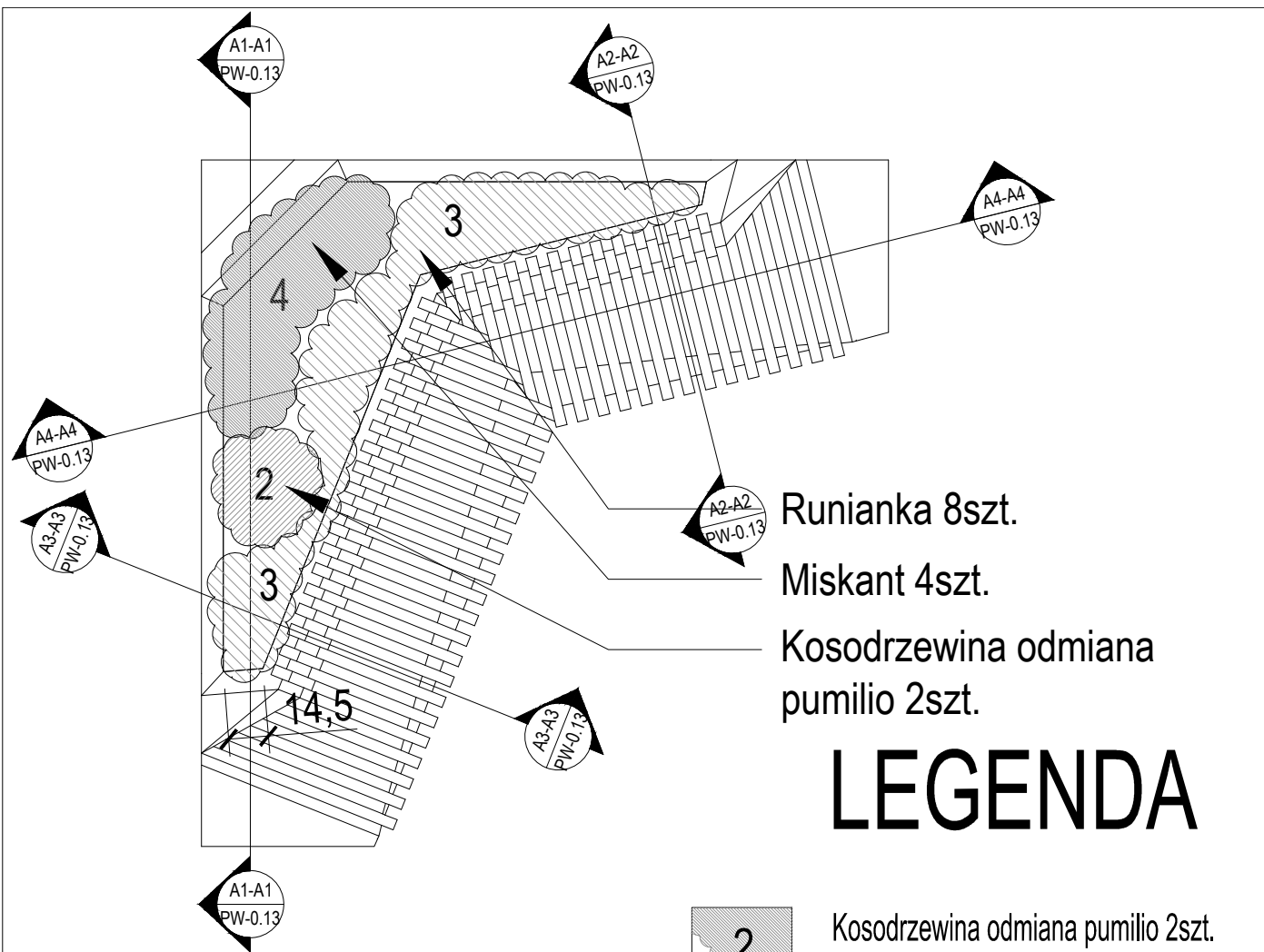
Obiekt				
PARKLET LUBLIN PRZY UL. ZAMOJSKIEJ DZ. EW. NR 104/14				
Projektant				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa				
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień		Podpis
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. Marcin Stefan				
Temat				
Parklet Lublin				
Tytuł				
Widok 3D parkletu				
Numer rysunku				
PL-ARCH-PW-0.05				
Branża	Faza	Skala	Edycja	Data
-	PROJEKT WYKONAWCZY	-	-	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 cokolową 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 PRZY UL. LUBARTOWSKIEJ DZ. EW. NR 121/1				
Projektant		<div>RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa</div> <div></div>		
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. Marcin Stefan				
Temat				
Parklet Lublin				
Tytuł				
Elementy składowe parkletu				
Numer rysunku				
PL-ARCH-PW-0.10				
Branża	Faza	Skala	Edycja	Data
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:25	-	9.08.2017




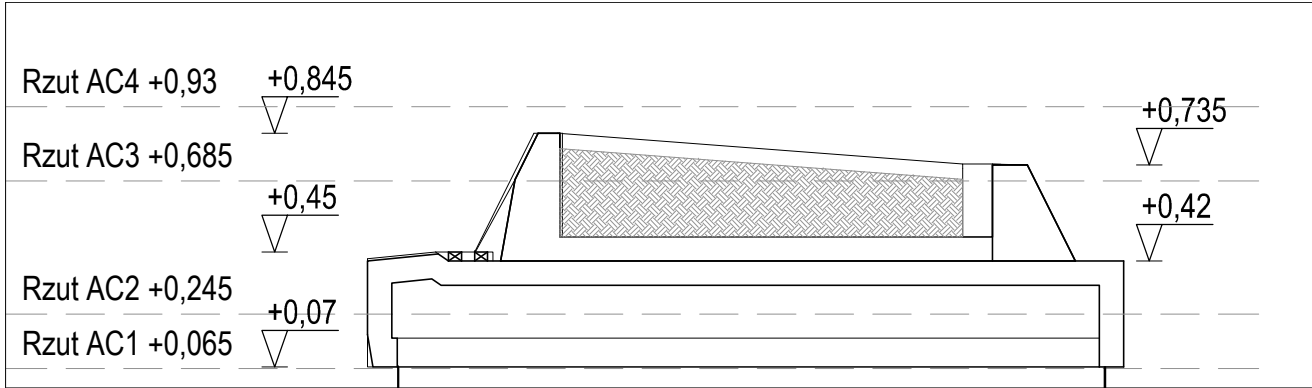
LEGENDA

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

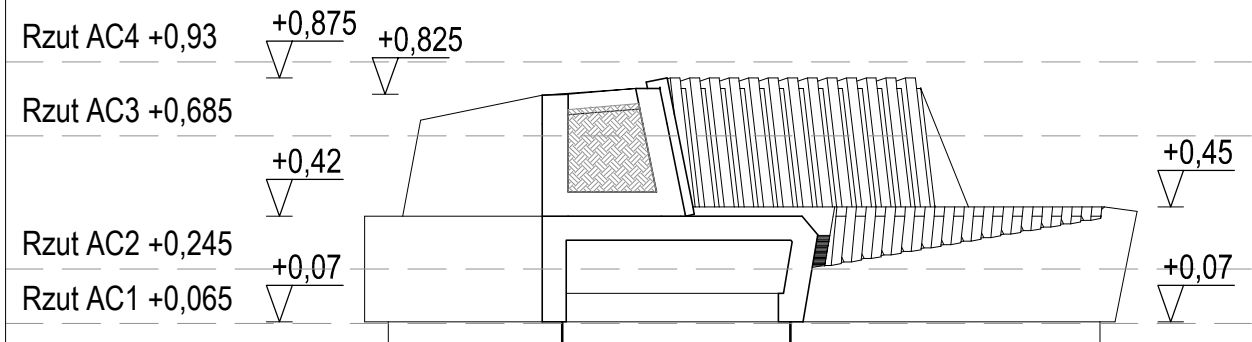
UWAGA:

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.

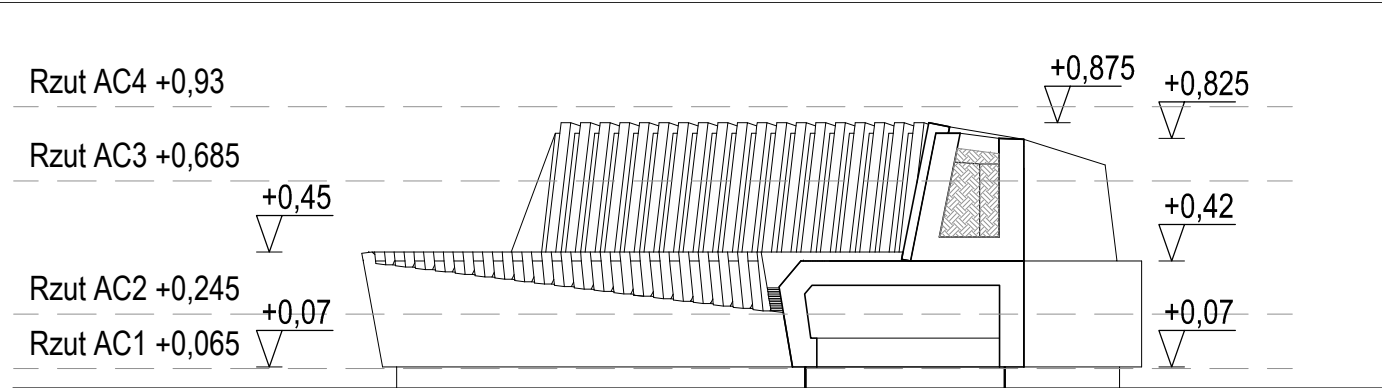
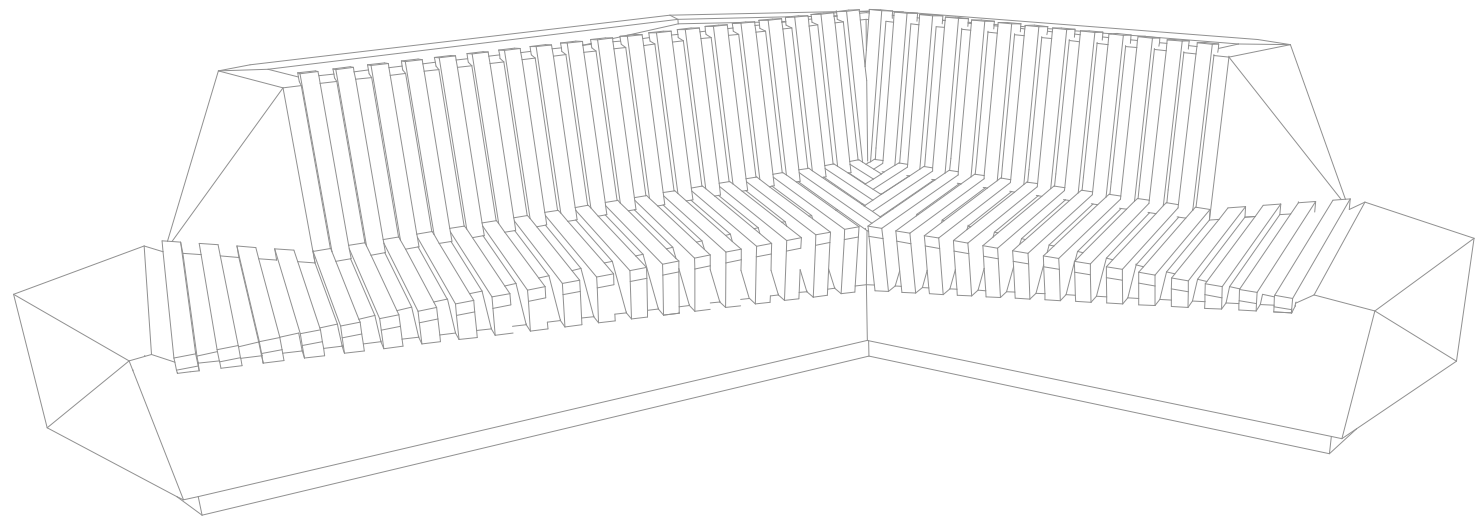
Obiekt				
PARKLET LUBLIN				
Projektant				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa				
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch.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



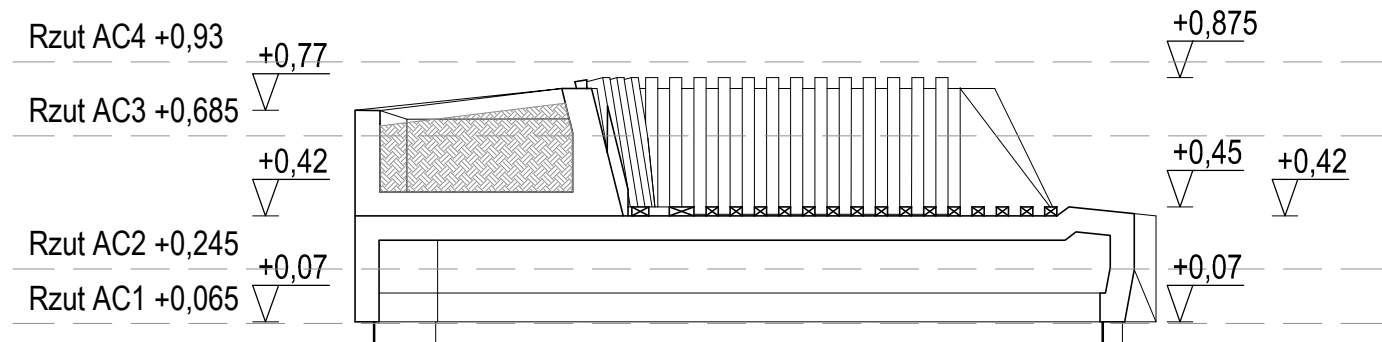
PRZEKRÓJ A1-A1



PRZEKRÓJ A3-A3




PRZEKRÓJ A2-A2

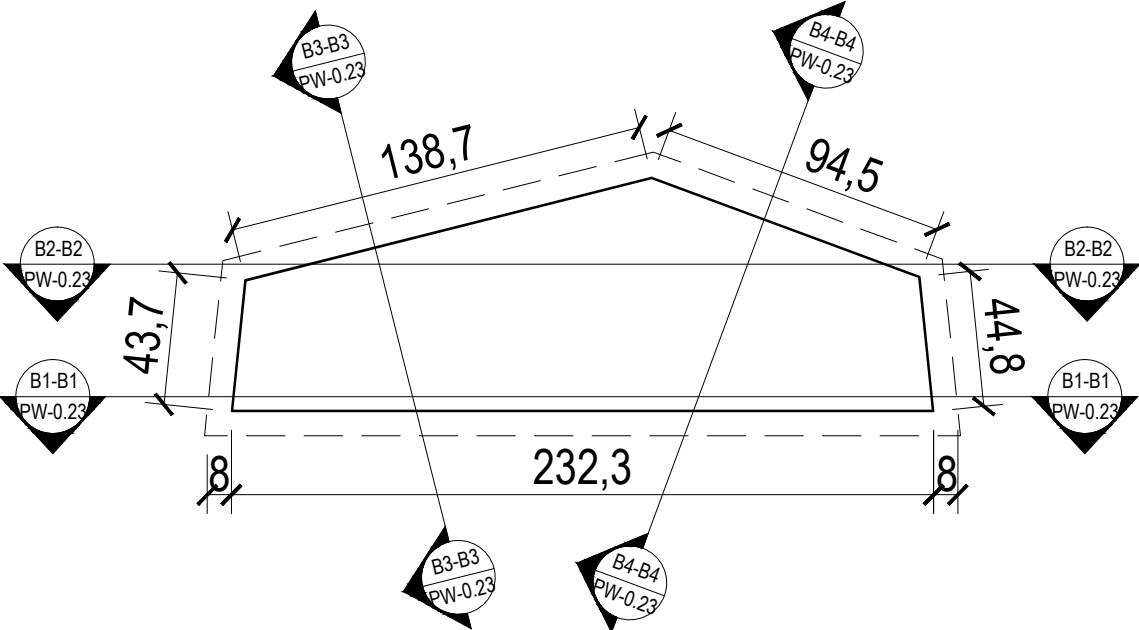


PRZEKRÓJ A4-A4

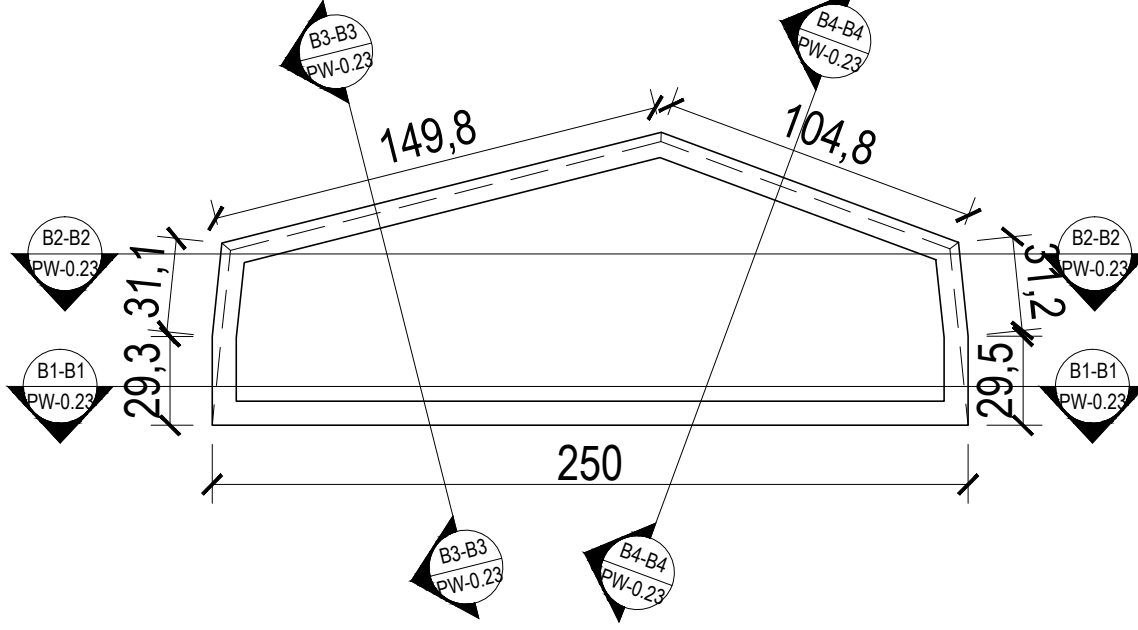
UWAGA:

1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów 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 cokolową 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.

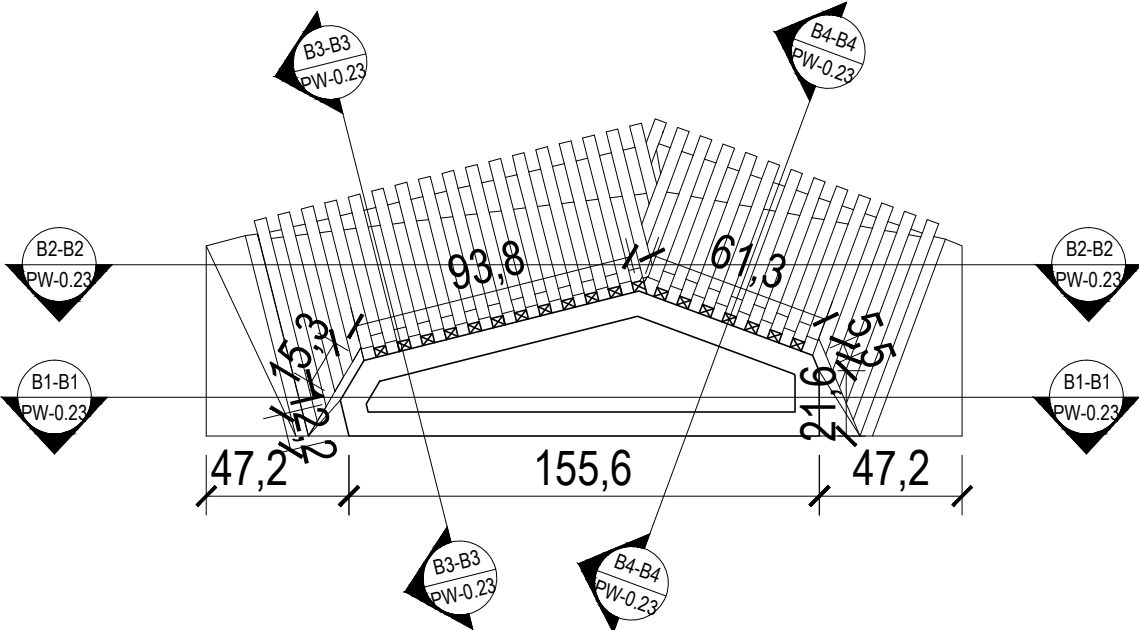
Obiekt				
PARKLET LUBLIN				
Projektant				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa			 rps ARCHITEKCI	
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. Marcin Stefan				
Temat				
Parklet Lublin				
Tytuł				
Przekroje elementu A				
Numer rysunku				
PL-ARCH-PW-0.13				
Branża	Faza	Skala	Edycja	Data
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:25	-	9.08.2017



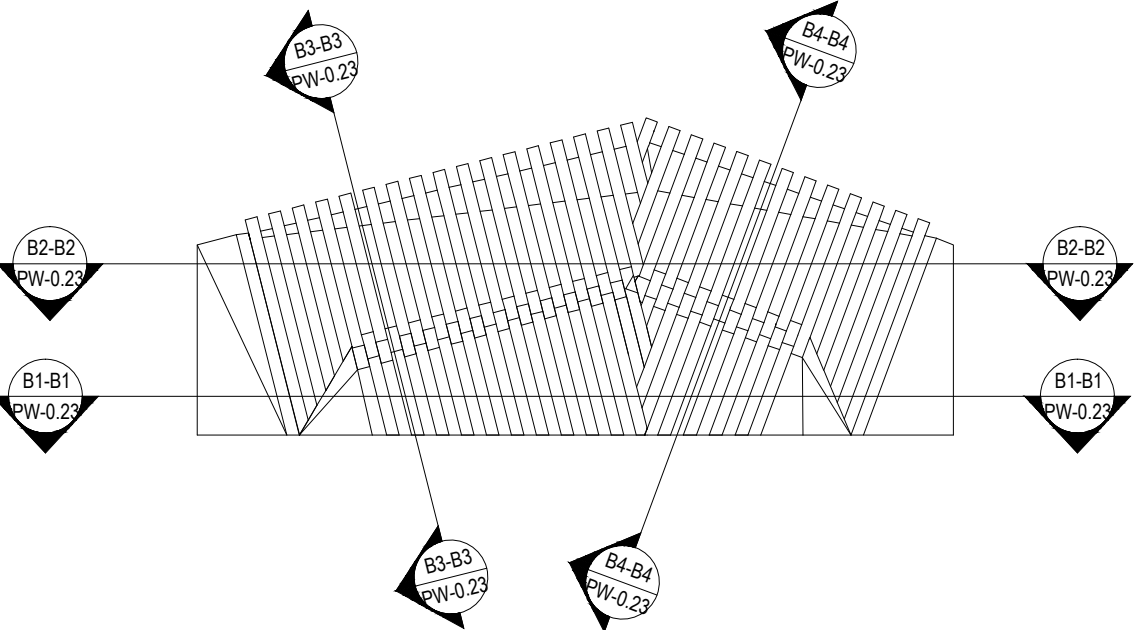
RZUT BC1



RZUT BC2




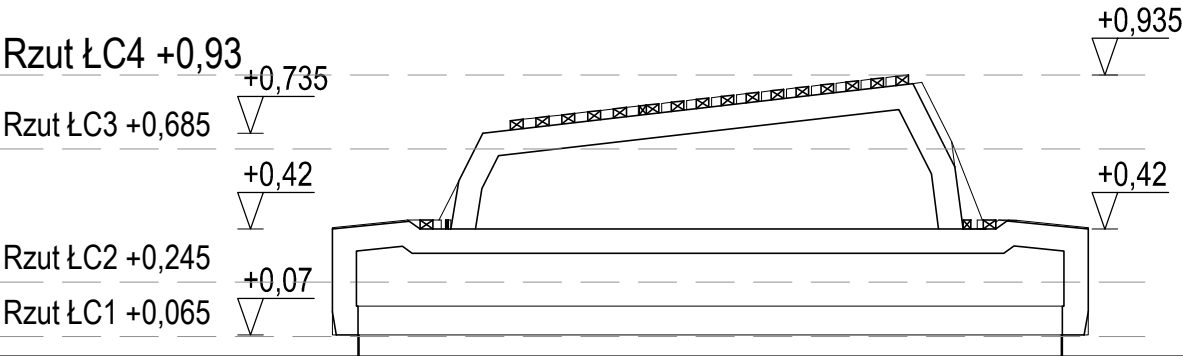
RZUT BC3



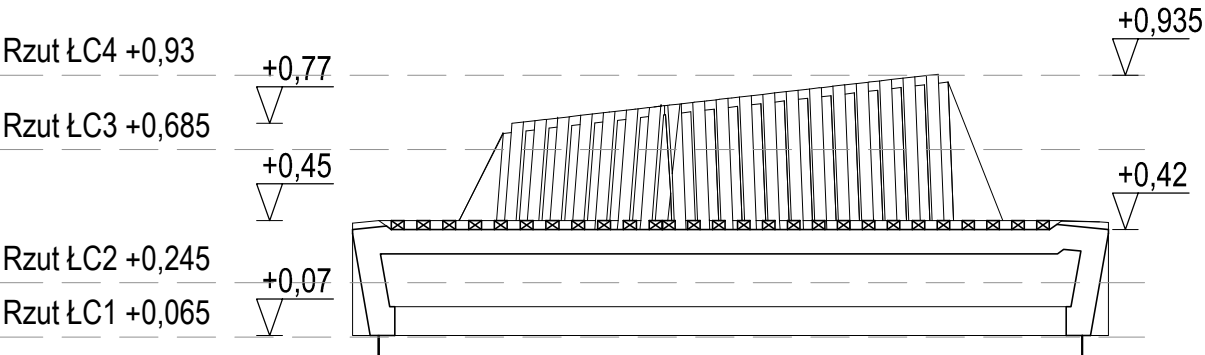
RZUT BC4

- 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 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 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.

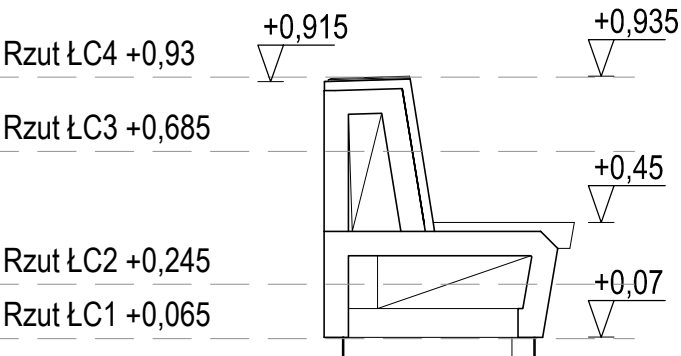
Obiekt						
PARKLET LUBLIN						
Projektant						
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa						
Inwestor						
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38						
Projektant		Nr uprawnień		Podpis		
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10				
mgr inż. arch. Marcin Stefan						
Temat						
Parklet Lublin						
Tytuł						
Rzuty elementu B						
Numer rysunku						
PL-ARCH-PW-0.22						
Branża	Faza	Skala	Edycja	Data		
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:25	-	9.08.2017		



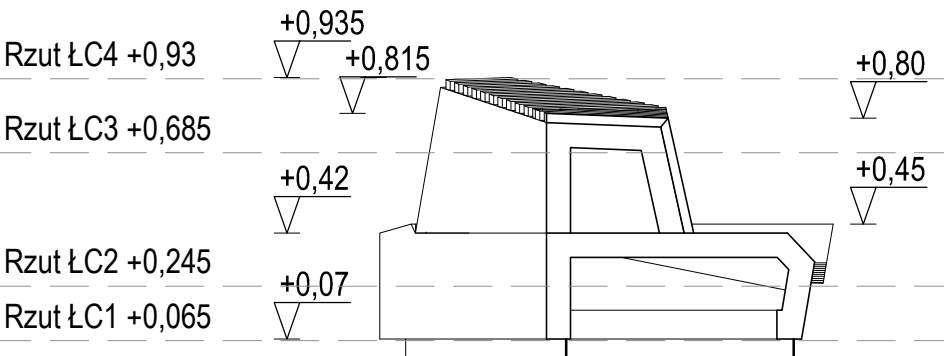
PRZEKRÓJ B1-B1



PRZEKRÓJ B2-B2



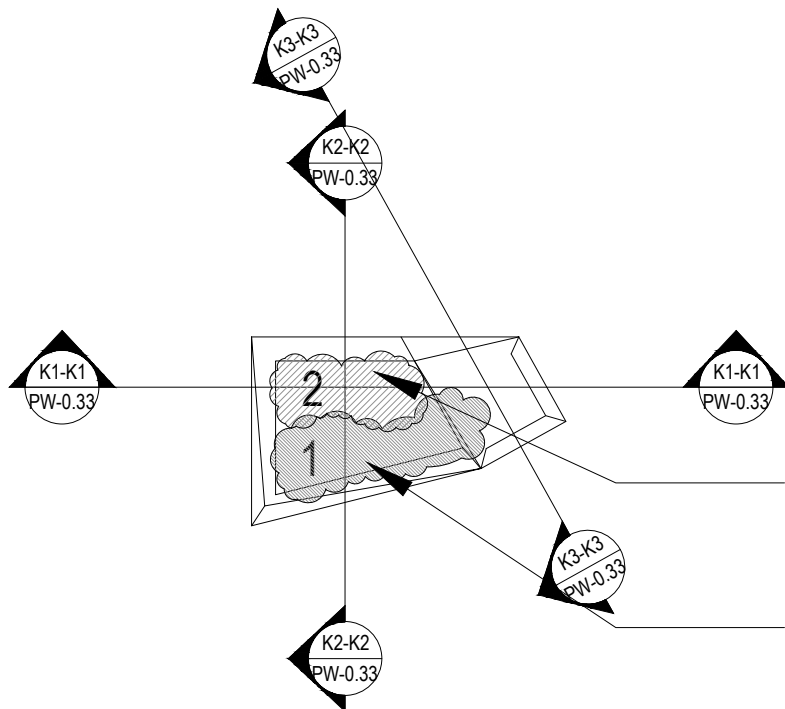
PRZEKRÓJ B3-B3



PRZEKRÓJ B4-B4

- 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 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 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.

Projekt				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa				
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. Marcin Stefan				
Temat				
Parklet Lublin				
Tytuł				
Przekroje elementu B				
Numer rysunku				
PL-ARCH-PW-0.23				
Branża	Faza	Skala	Edycja	Data
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:25	-	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 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.

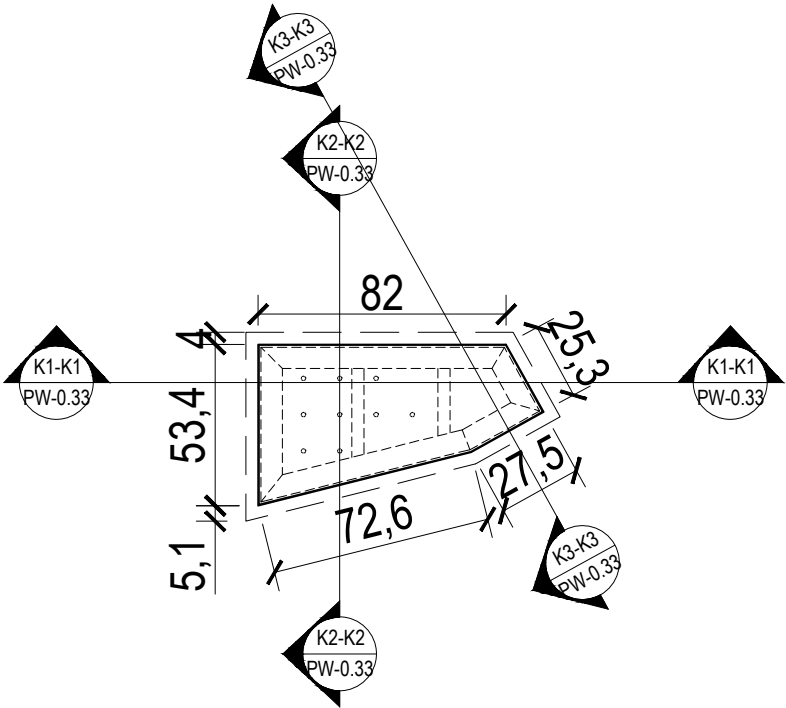


Rozplenica 2szt.

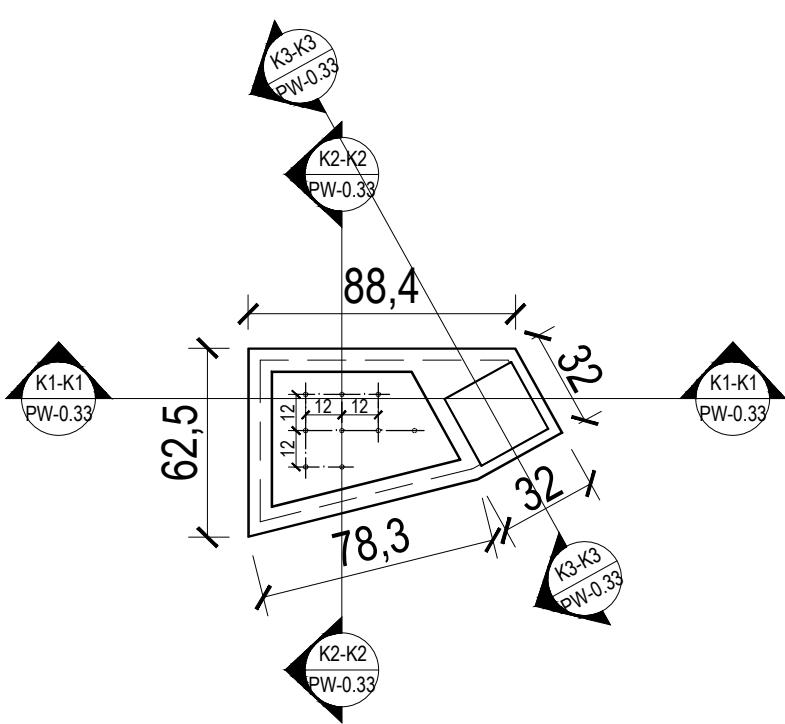


Kosodrzewina odmiana pumilio 2szt.

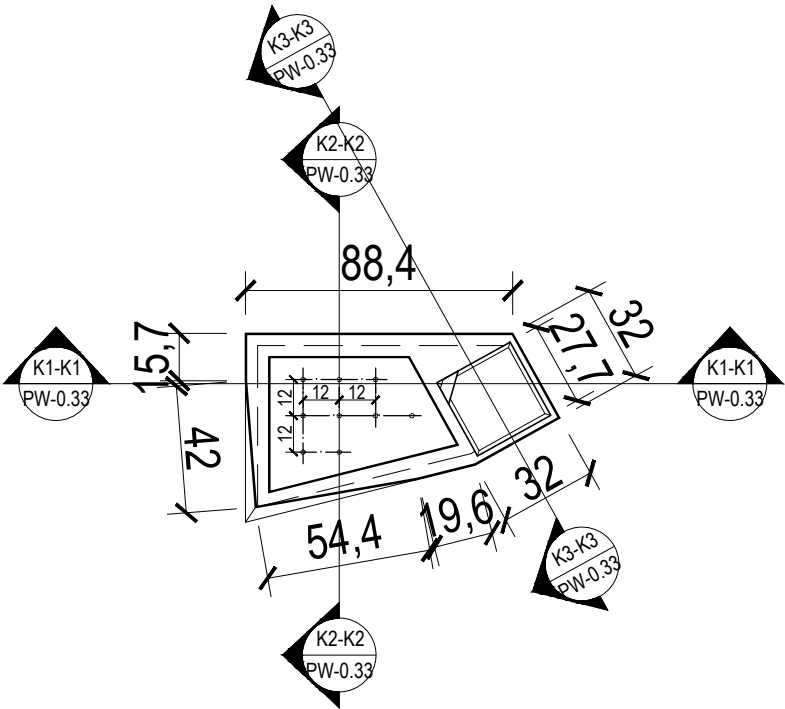
Obiekt			
PARKLET LUBLIN			
Projektant			
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa		 	
Inwestor			
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38			
Projektant		Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10	
mgr inż. arch. Marcin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



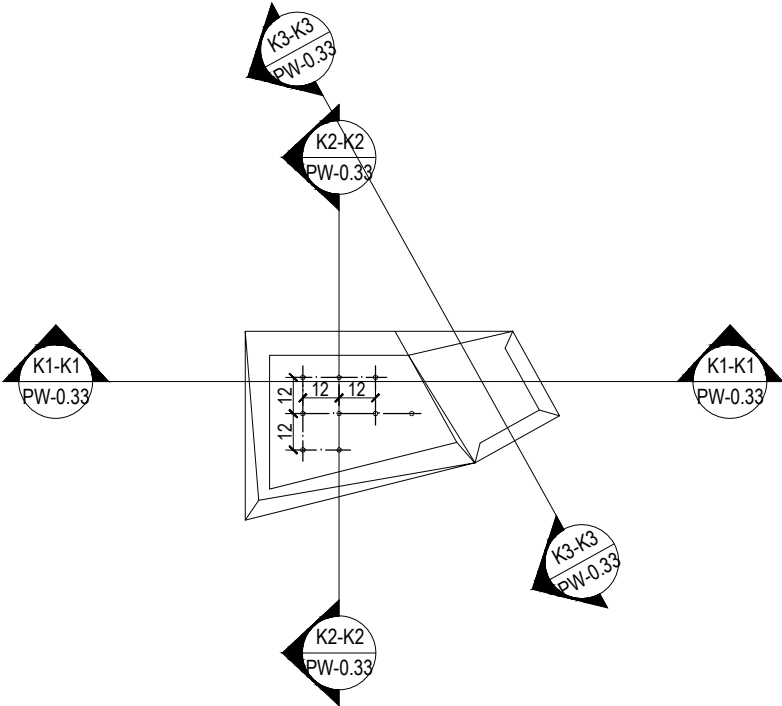
RZUT KC1



RZUT KC2



RZUT KC3



RZUT KC4

- UWAGA:
1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
 2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów 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 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 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				
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. Marcin Stefan				
Temat				
Parklet Lublin				
Tytuł				
Rzuty kosza z donicą				
Numer rysunku				
PL-ARCH-PW-0.32				
Branża	Faza	Skala	Edycja	Data
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:25	-	9.08.2017

Rzut KC4 +0,93

Rzut KC3 +0,685

Rzut KC2 +0,245

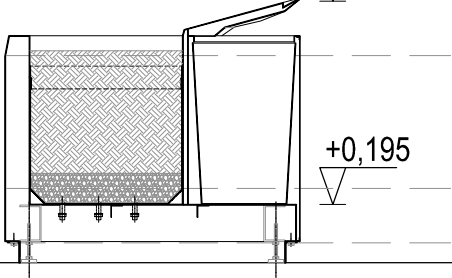
Rzut KC1 +0,065

+0,75

+0,875

+0,195

+0,07



PRZEKRÓJ K1-K1

Rzut KC4 +0,93

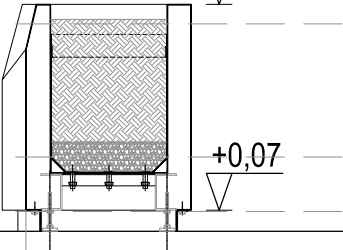
Rzut KC3 +0,685

Rzut KC2 +0,245

Rzut KC1 +0,065

+0,75

+0,07



PRZEKRÓJ K2-K2

Rzut KC4 +0,93

Rzut KC3 +0,685

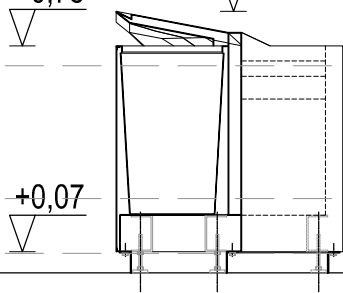
Rzut KC2 +0,245

Rzut KC1 +0,065

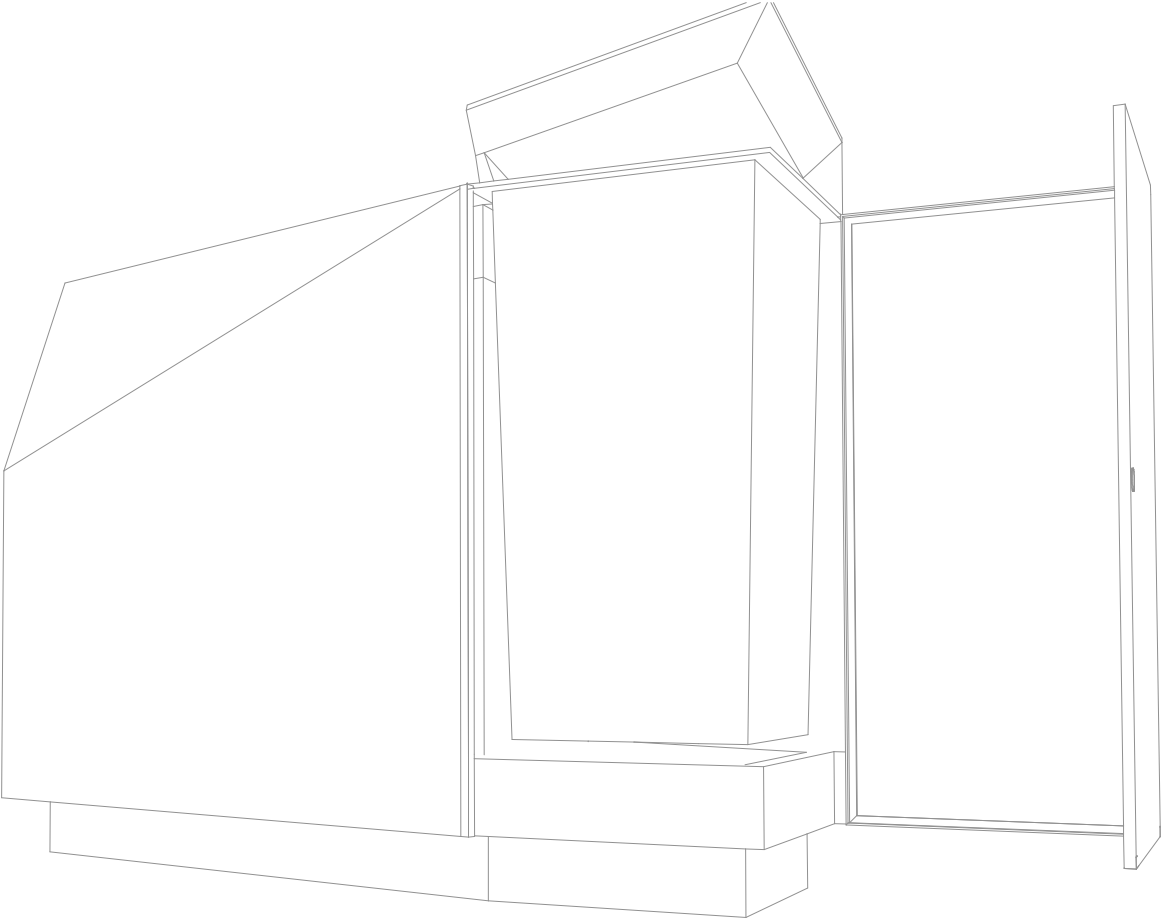
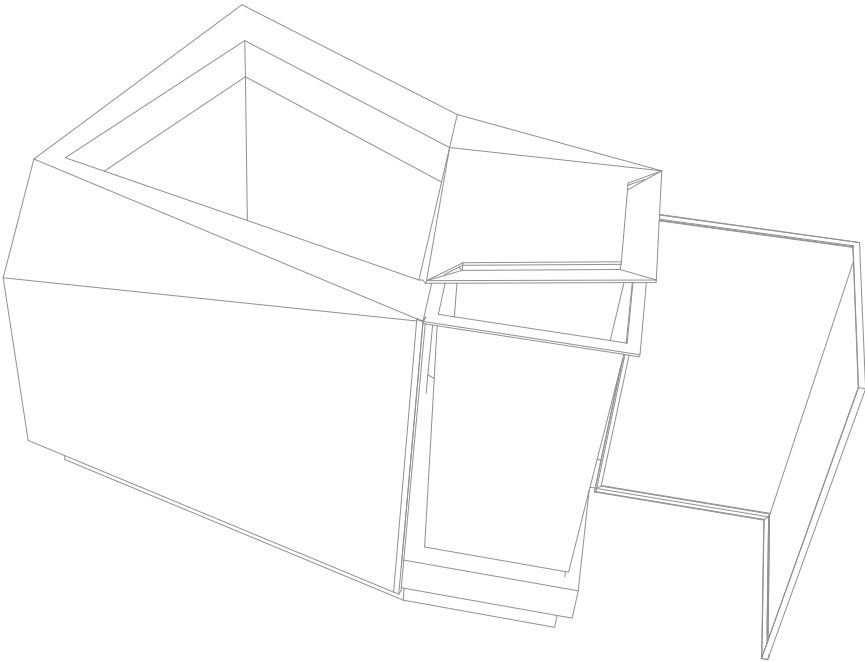
+0,75

+0,875

+0,07



PRZEKRÓJ K3-K3



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 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 cokół podestu drewnianego wraz ze schodami.


14. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zamiennych dla przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i Inwestora.

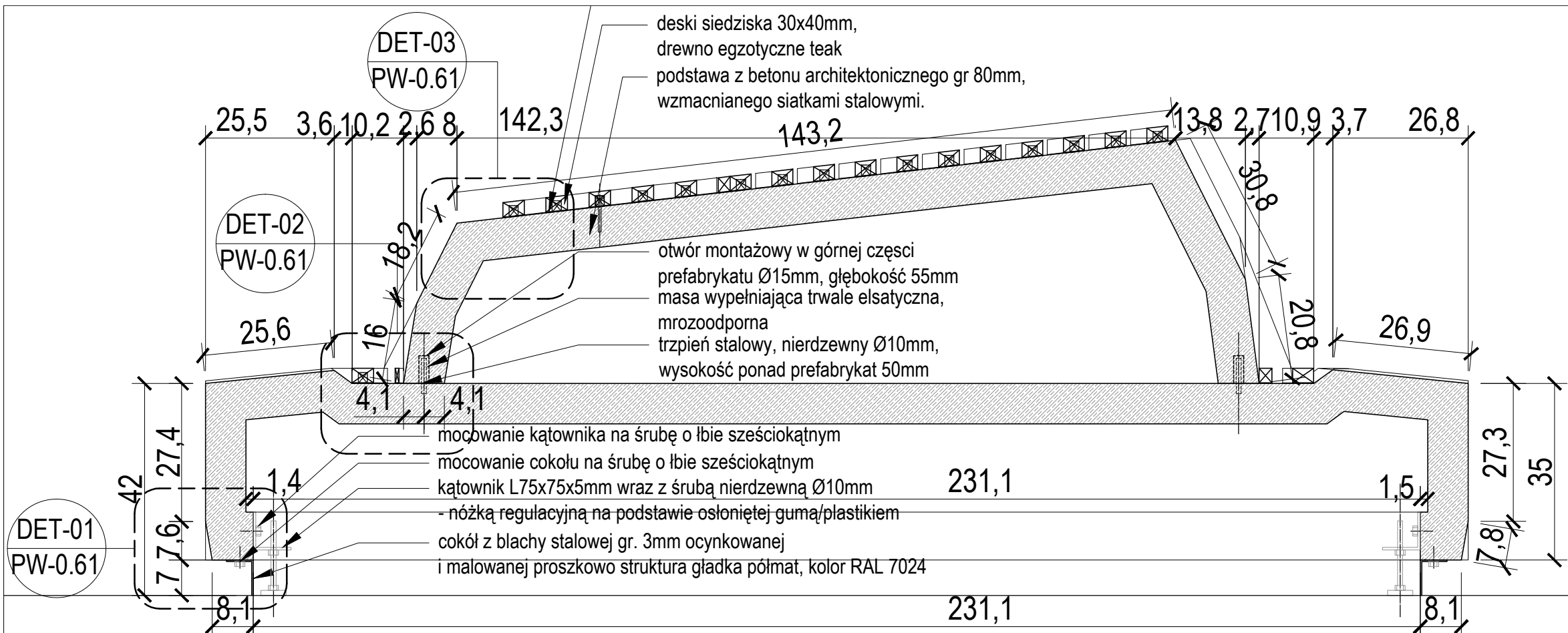
15. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.

16. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać z projektantem.

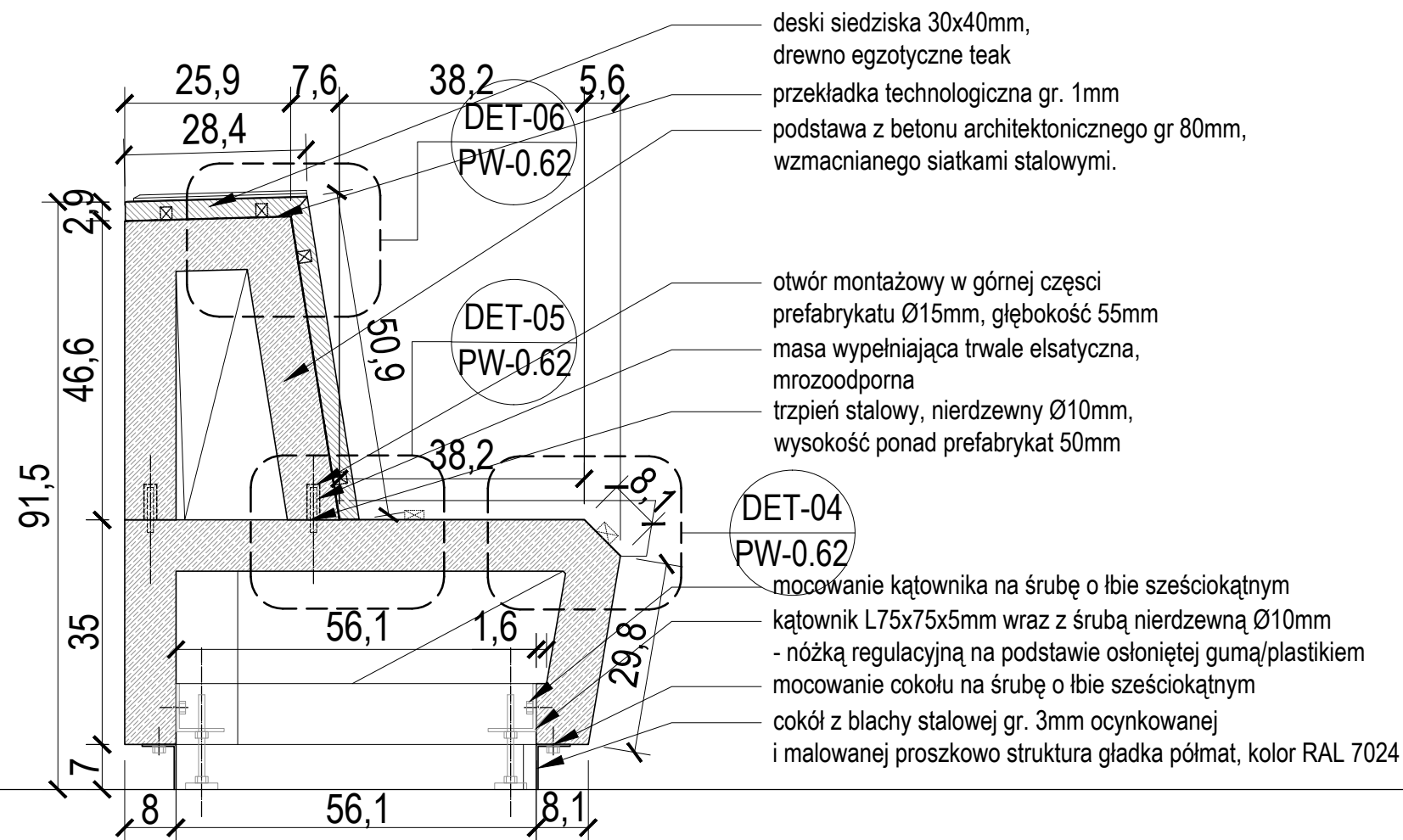
17. Elementy betonowe fazowane 3mm pod kątem 45st.

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				
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. Marcin Stefan				
Temat				
Parklet Lublin				
Tytuł				
Przekroje kosza z donicą				
Numer rysunku				
PL-ARCH-PW-0.33				
Branża	Faza	Skala	Edycja	Data
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:25	-	9.08.2017



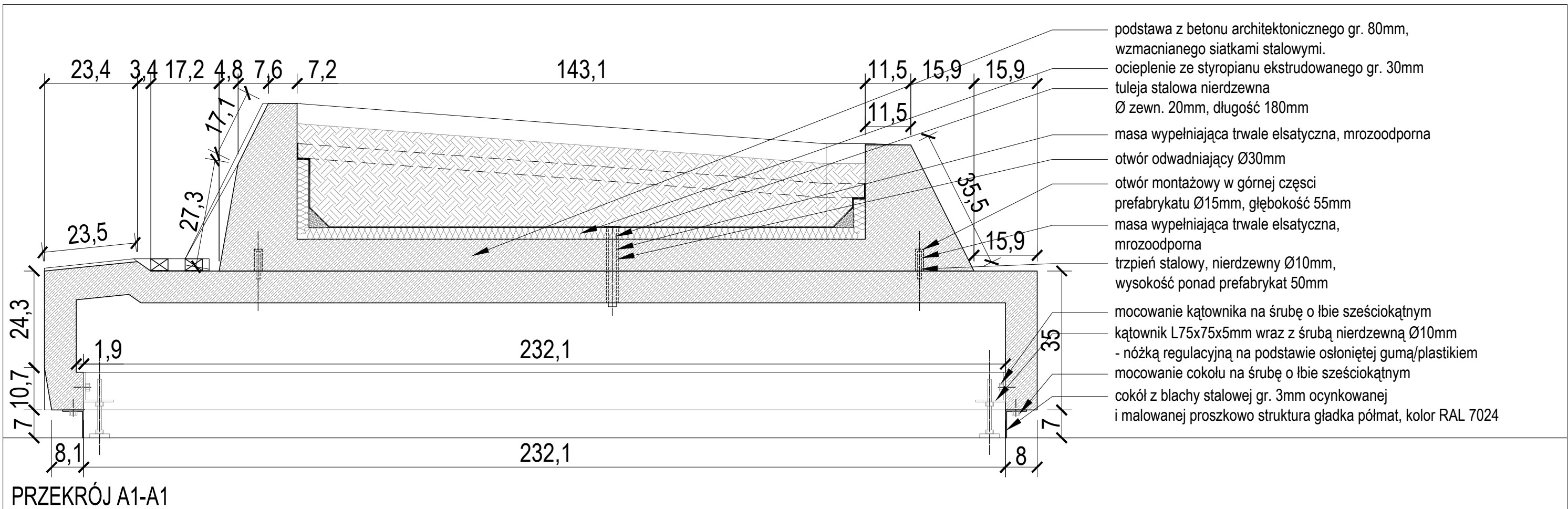
PRZEKRÓJ B1-B1



PRZEKRÓJ B3-B3

- 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 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 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			 rps ARCHITEKCI	
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. Marcin Stefan				
Temat				
Parklet Lublin				
Tytuł				
Przekroje B1-B1 i B3-B3 elementu B				
Numer rysunku				
PL-ARCH-PW-0.51				
Branża	Faza	Skala	Edycja	Data
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:10	-	9.08.2017

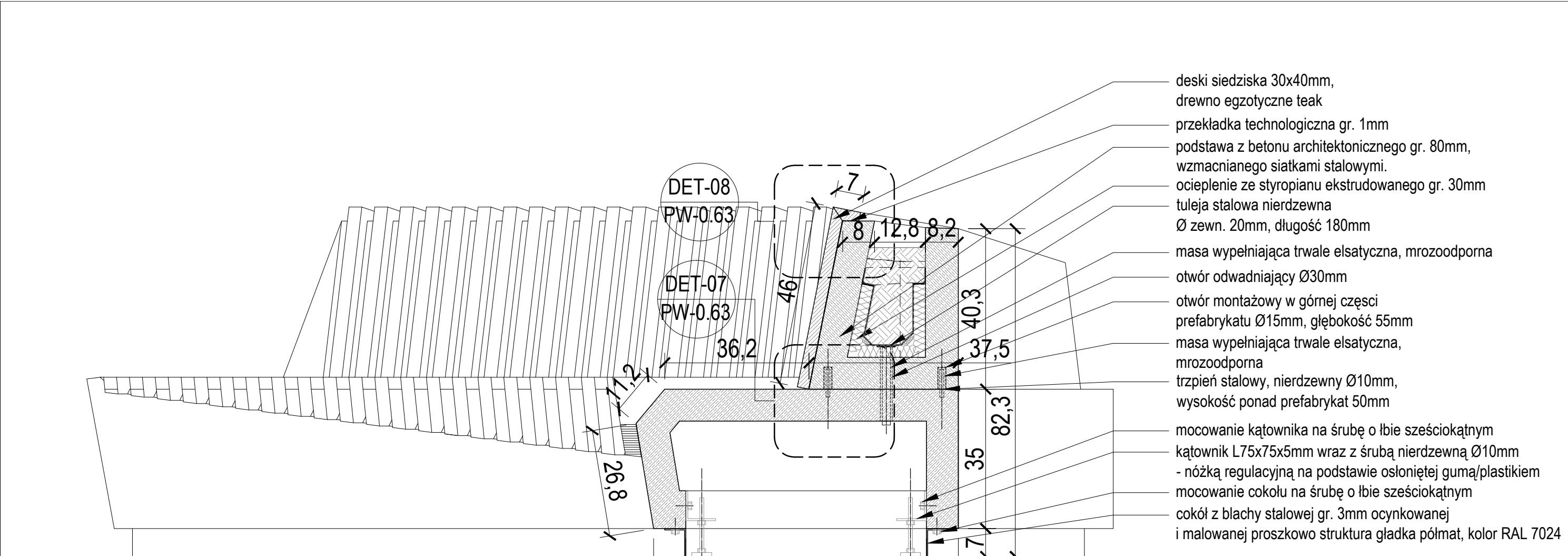


PRZEKRÓJ A1-A1

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 w 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. Wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
13. Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić ukształtowanie terenu i dopasować do niego listwę cokolową 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.

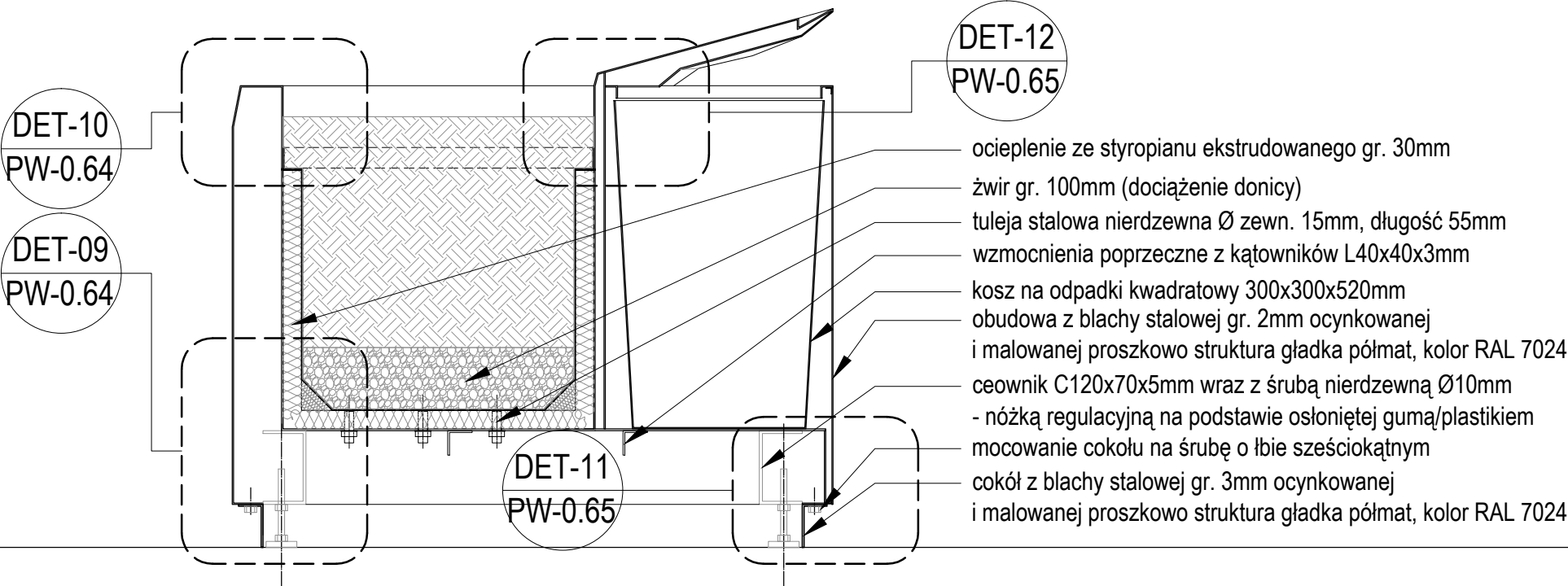
Obiekt				
PARKLET LUBLIN				
Projektant				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa				
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień		Podpis
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. Marcin Stefan				
Temat				
Parklet Lublin				
Tytuł				
Przekrój A1-A1 elementu A				
Numer rysunku				
PL-ARCH-PW-0.52				
Branża	Faza	Skala	Edycja	Data
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:10	-	9.08.2017



PRZEKRÓJ A2-A2

- 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 obowiązującymi przepisami „Prawa budowlanego” oraz normami.
 - 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.
 - Do realizacji należy używać materiałów budowlanych posiadających niezbędne atesty.
 - Wykonawca powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
 - Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo środkami ogólnie dostępnymi na rynku.
 - Wszystkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania 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.
 - Niniejsze rysunki należy rozpatrywać z całością dokumentacji projektowej.
 - 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.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
 - Przed montażem w poszczególnych lokalizacjach sprawdzić ukształtowanie terenu i dopasować do niego listwę cokolową lub cokół podestu drewnianego wraz ze schodami.
 - Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zamiennych dla przedstawionych na rysunku rozwiązań bez akceptacji projektanta i Inwestora.
 - Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne na podstawie dokumentacji warsztatowej wykonawcy.
 - Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać z projektantem.
 - Elementy betonowe fazowane 3mm pod kątem 45st.
 - Niniejsza dokumentacja objęta jest ochroną praw autorskich. Wszelkie kopiowanie oraz rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

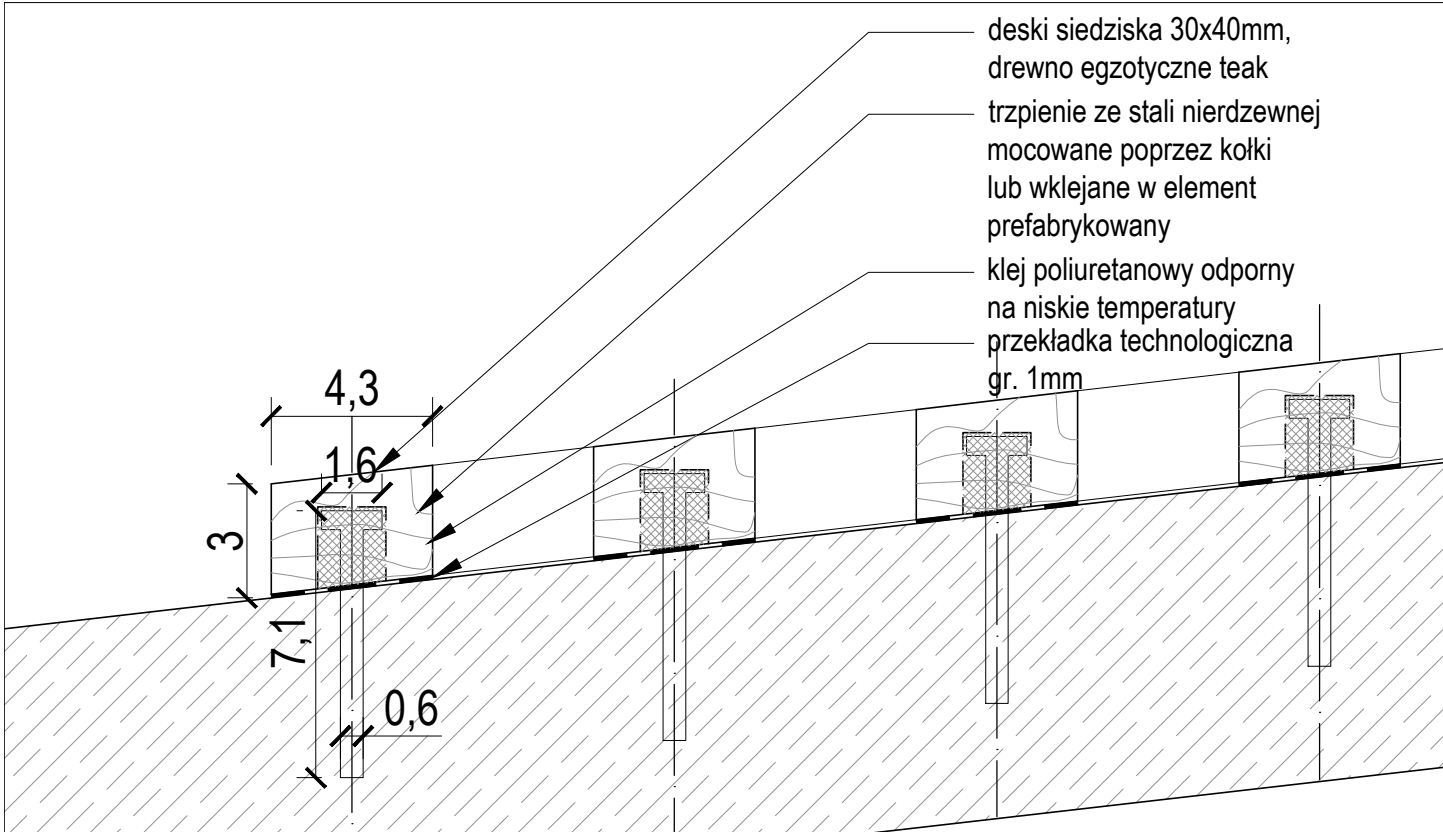
Obiekt				
PARKLET LUBLIN				
Projektant				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa				
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień		Podpis
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. Marcin Stefan				
Temat				
Parklet Lublin				
Tytuł				
Przekrój A2-A2 elementu A				
Numer rysunku				
PL-ARCH-PW-0.53				
Branża	Faza	Skala	Edycja	Data
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:10	-	9.08.2017



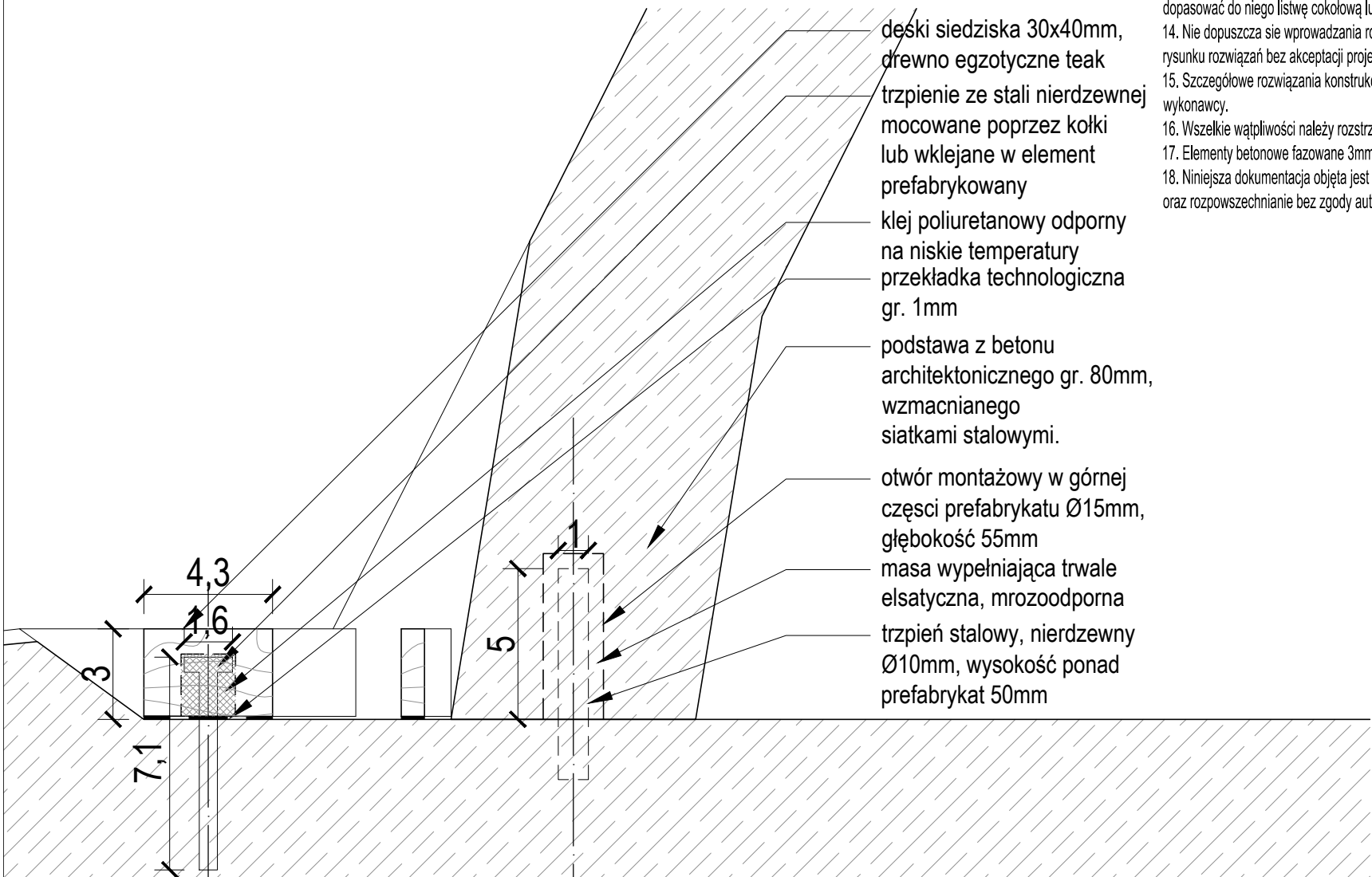
PRZEKRÓJ K1-K1

- UWAGA:
1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
 2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad 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 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 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.

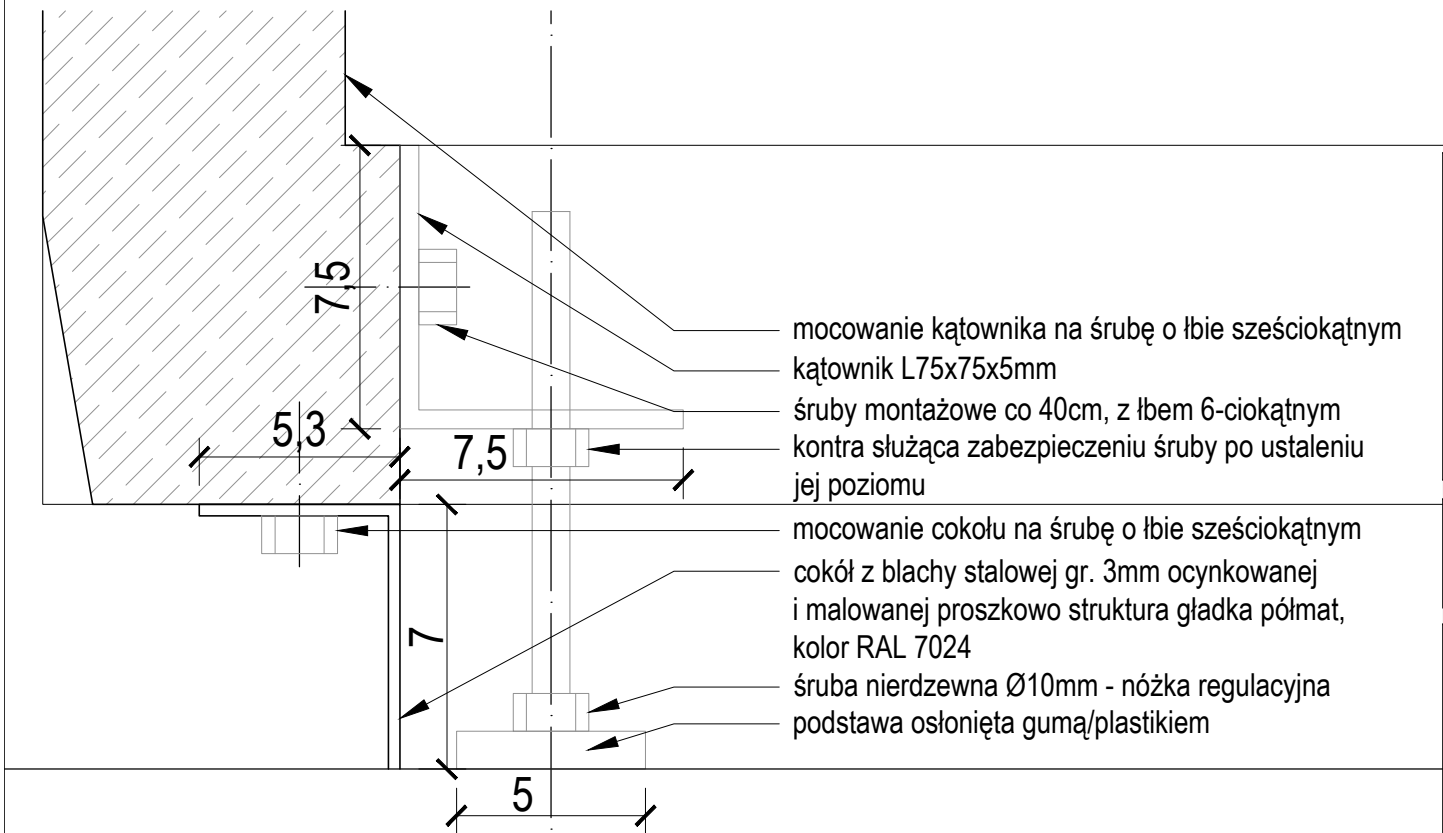
Obiekt				
PARKLET LUBLIN				
Projektant		<div><div><div>RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o.</div><div>ul. Targowa 70/116</div><div>03-734 Warszawa</div></div><div><div></div><div><div>mps</div><div>ARCHITEKCI</div></div></div></div>		
Inwestor		Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38		
Projektant		Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. Marcin Stefan				
Temat				
Parklet Lublin				
Tytuł				
Przekrój K1-K1 kosza z donicą				
Numer rysunku				
PL-ARCH-PW-0.54				
Branża	Faza	Skala	Edycja	Data
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:10	-	9.08.2017



DETAL 03



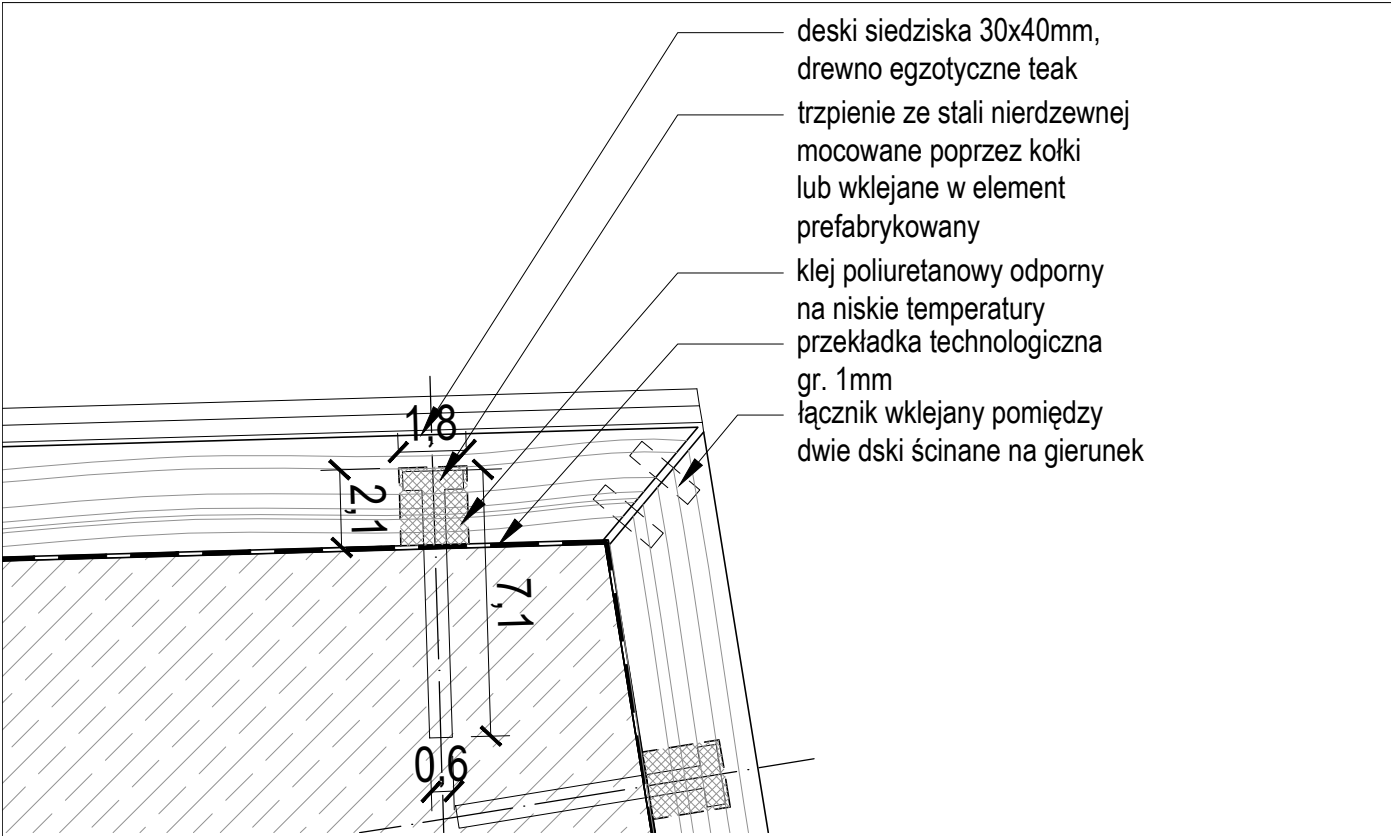
DETAL 02



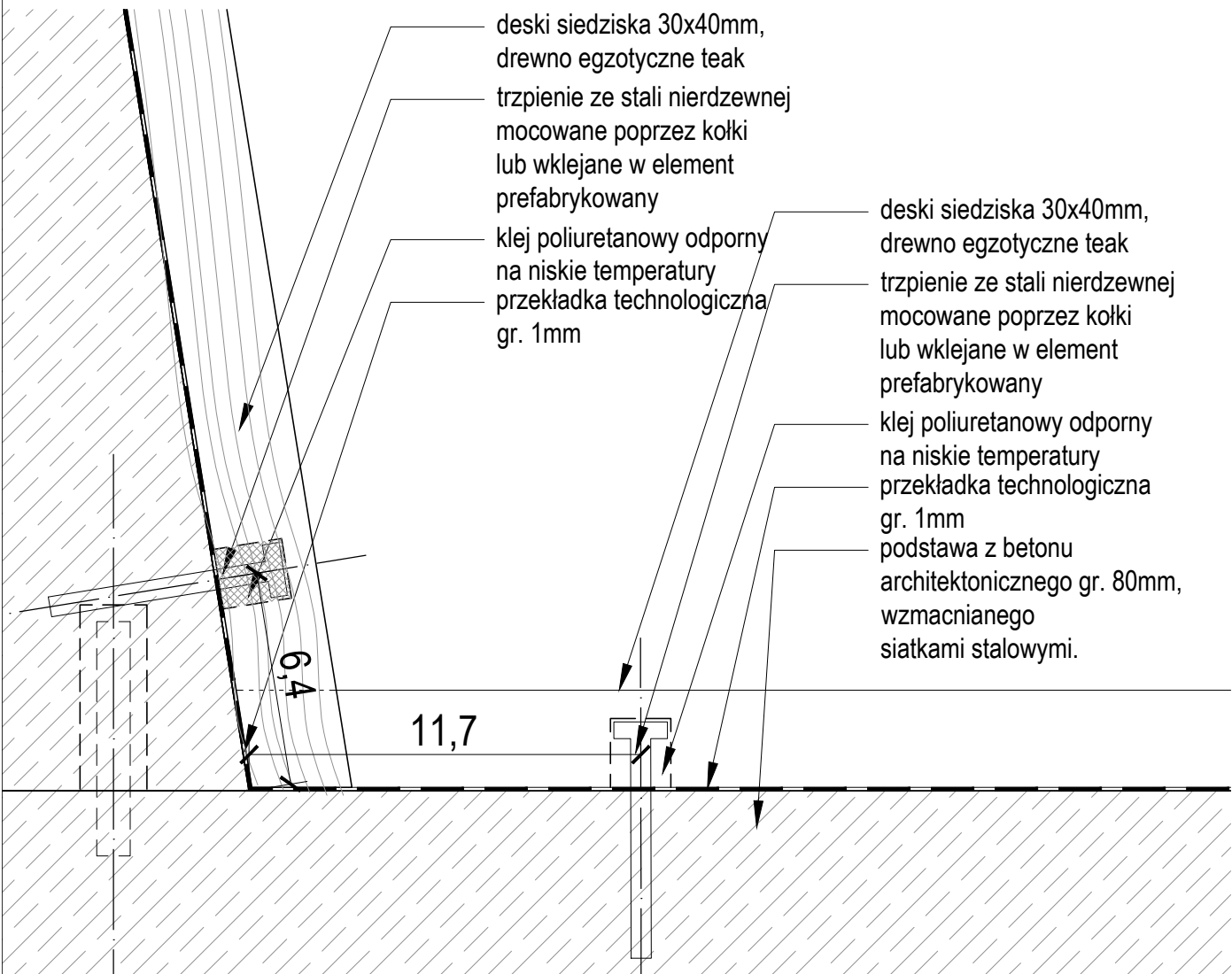
DETAL 01

- 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 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. 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 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 cokolową 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.

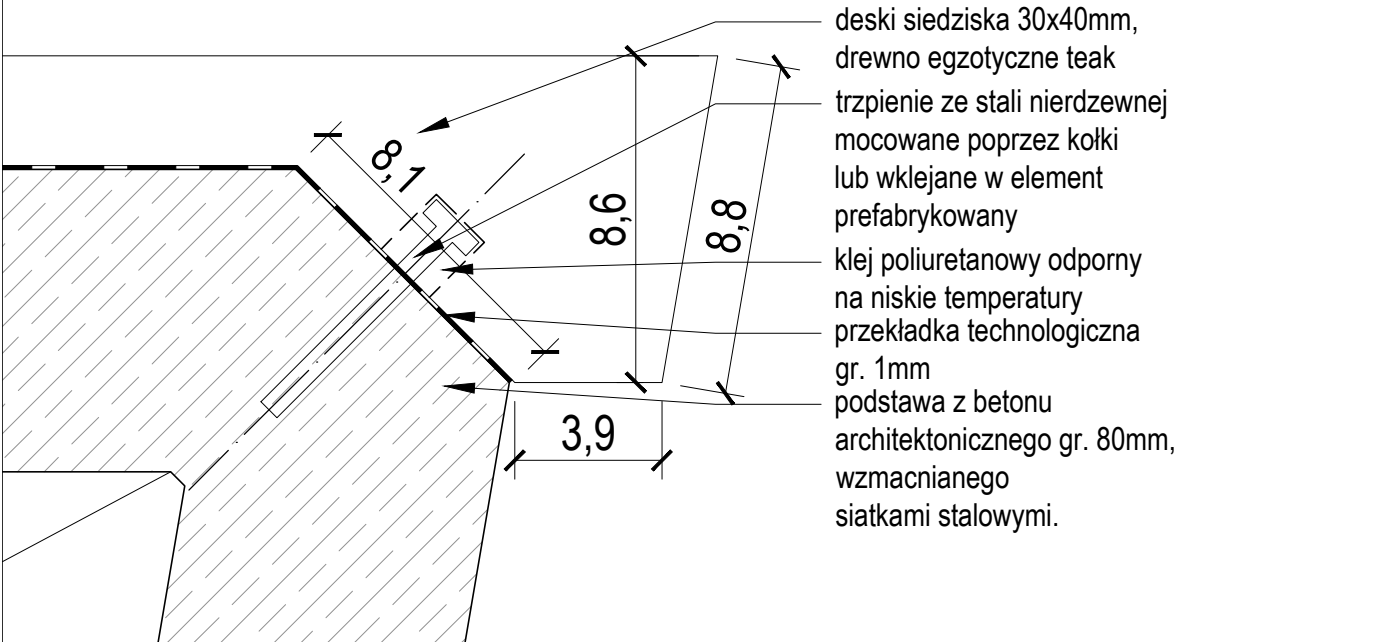
Obiekt				
PARKLET LUBLIN				
Projektant				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa				
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch.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



DETAL 06



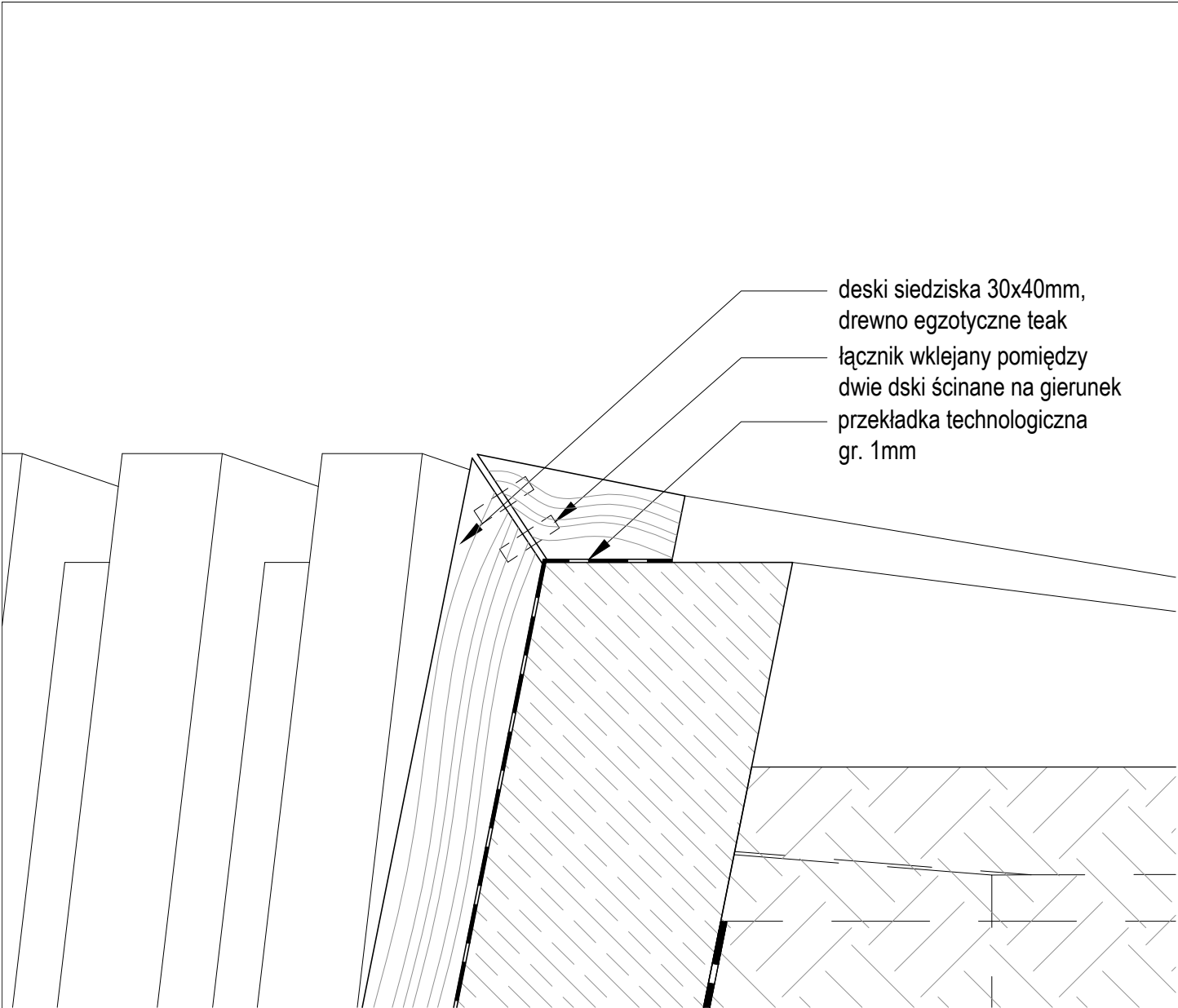
DETAL 05



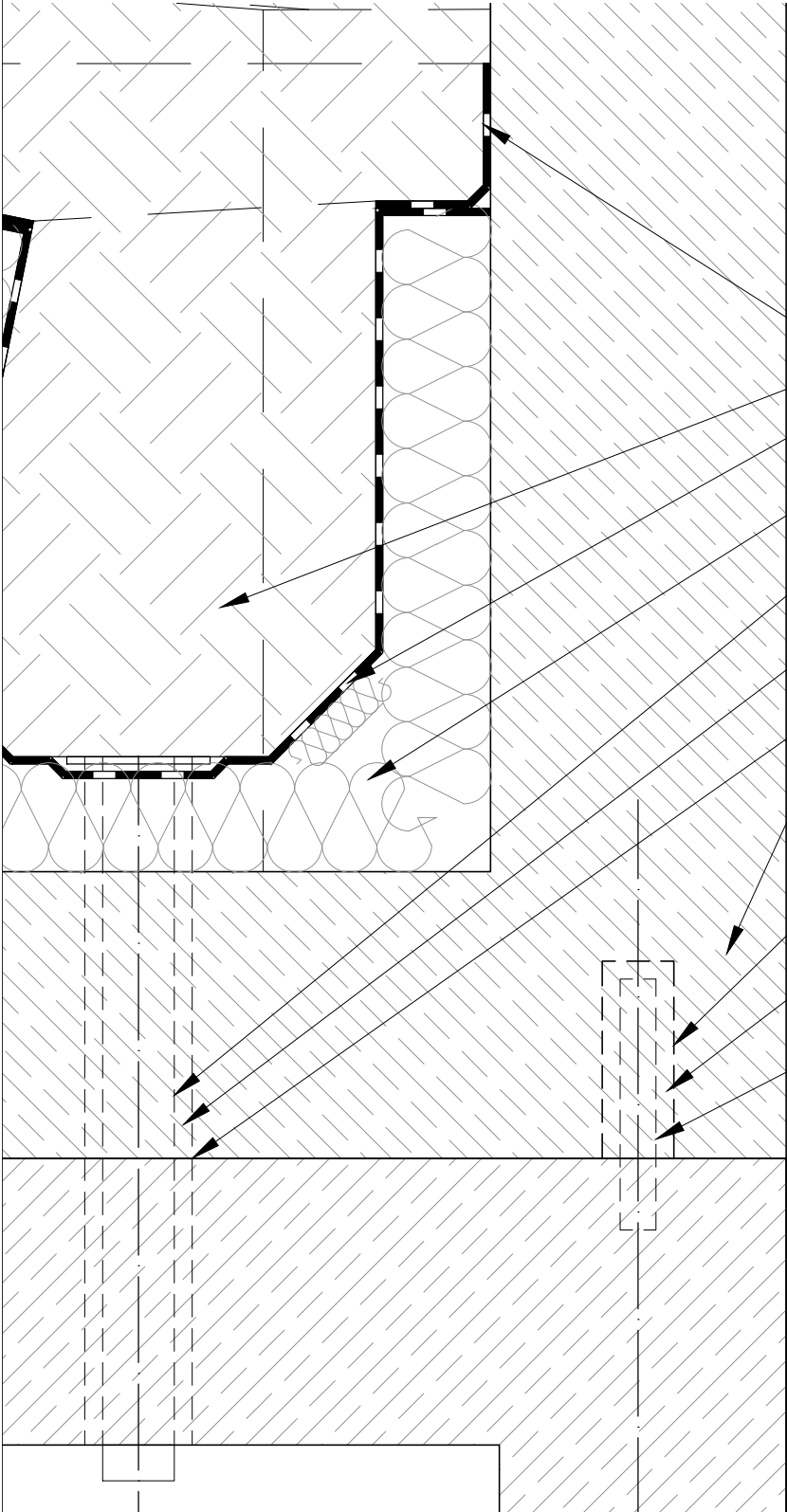
DETAL 04

- 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 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 cokolową 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				
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. Marcin Stefan				
Temat				
Parklet Lublin				
Tytuł				
Detale 04, 05 i 06 elementu B				
Numer rysunku				
PL-ARCH-PW-0.62				
Branża	Faza	Skala	Edycja	Data
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:2	-	9.08.2017



DETAL 08



DETAL 07

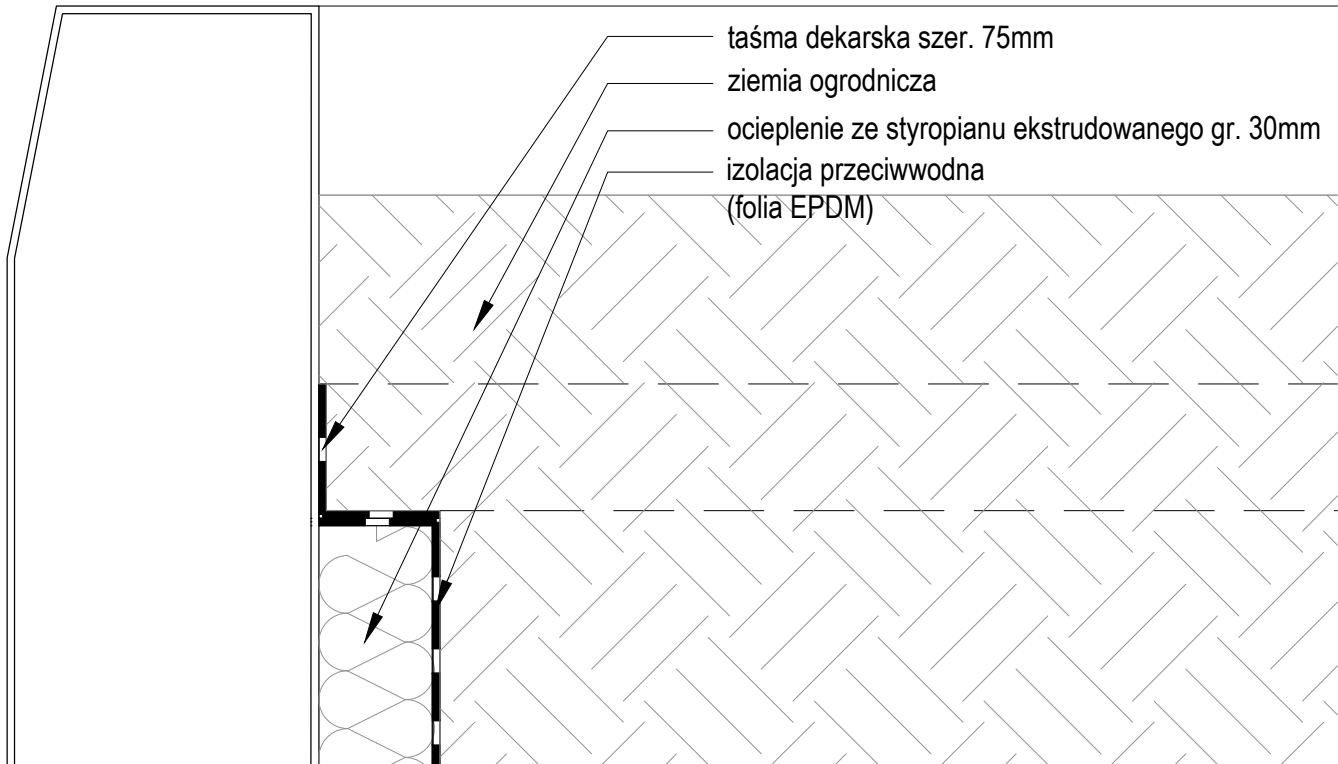
deski siedziska 30x40mm,
drewno egzotyczne teak
łącznik wklejany pomiędzy
dwie dski ścinane na gierunek
przekładka technologiczna
gr. 1mm

taśma dekararska szer. 75mm
ziemia ogrodnicza
izolacja przeciwwodna
(folia EPDM)
ocieplenie ze styropianu
ekstrudowanego gr. 30mm
tuleja stalowa nierdzewna
Ø zewn. 20mm, długość 180mm
masa wypełniająca
trwale elsatyczna, mrozoodporna
otwór odwadniający Ø30mm
podstawa z betonu
architektonicznego gr. 80mm,
wzmacnianego
siatkami stalowymi.
otwór montażowy w górnej części
prefabrykatu Ø15mm, głębokość 55mm
masa wypełniająca trwale elsatyczna,
mrozoodporna
trzcień stalowy, nierdzewny
Ø10mm, wysokość ponad
prefabrykat 50mm

- 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. 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 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 cokolową 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.

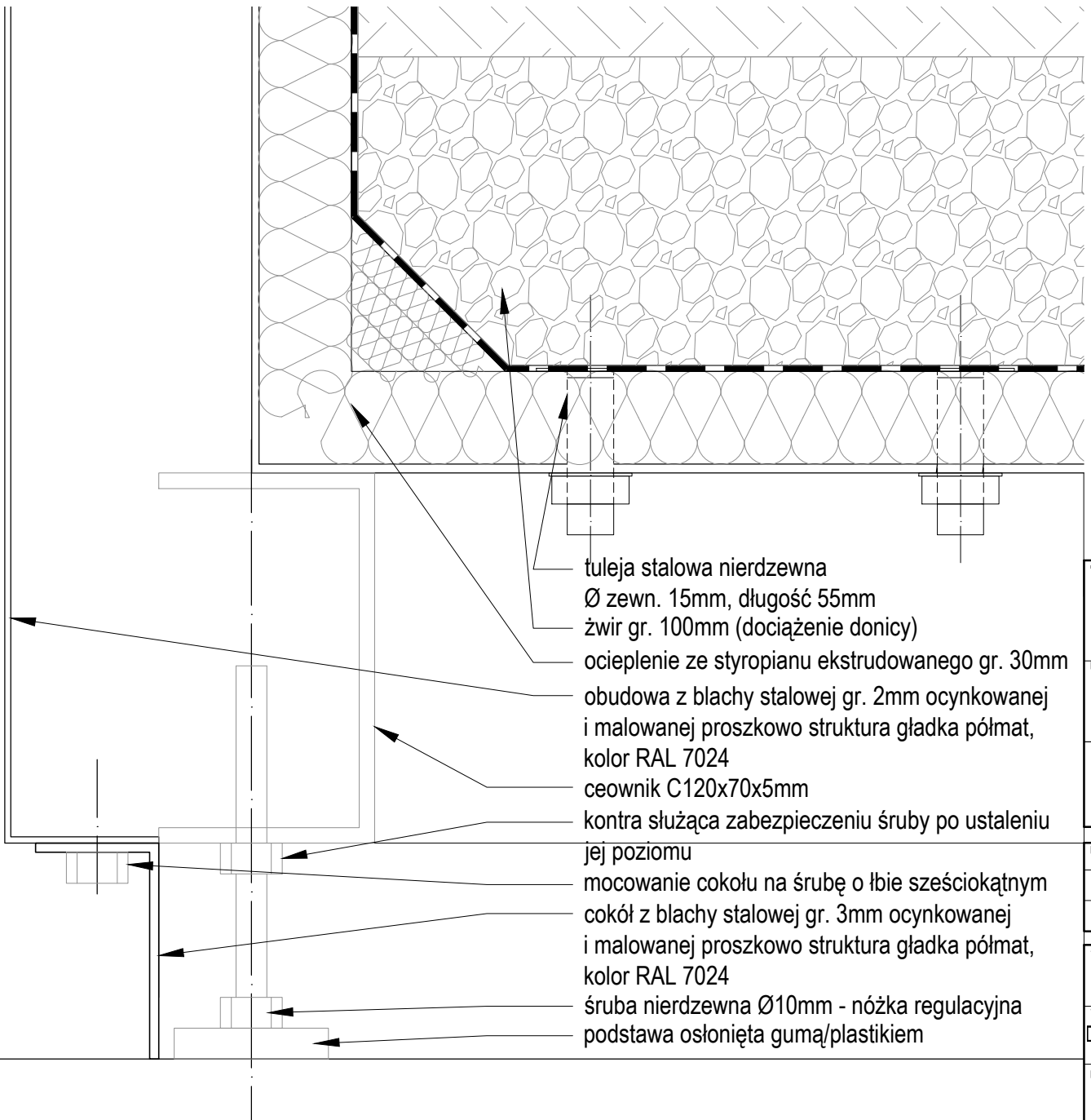
Obiekt				
PARKLET LUBLIN				
Projektant				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa				
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień		Podpis
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. Marcin Stefan				
Temat				
Parklet Lublin				
Tytuł				
Detale 07 i 08 elementu A				
Numer rysunku				
PL-ARCH-PW-0.63				
Branża	Faza	Skala	Edycja	Data
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:2	-	9.08.2017

DETAL 10

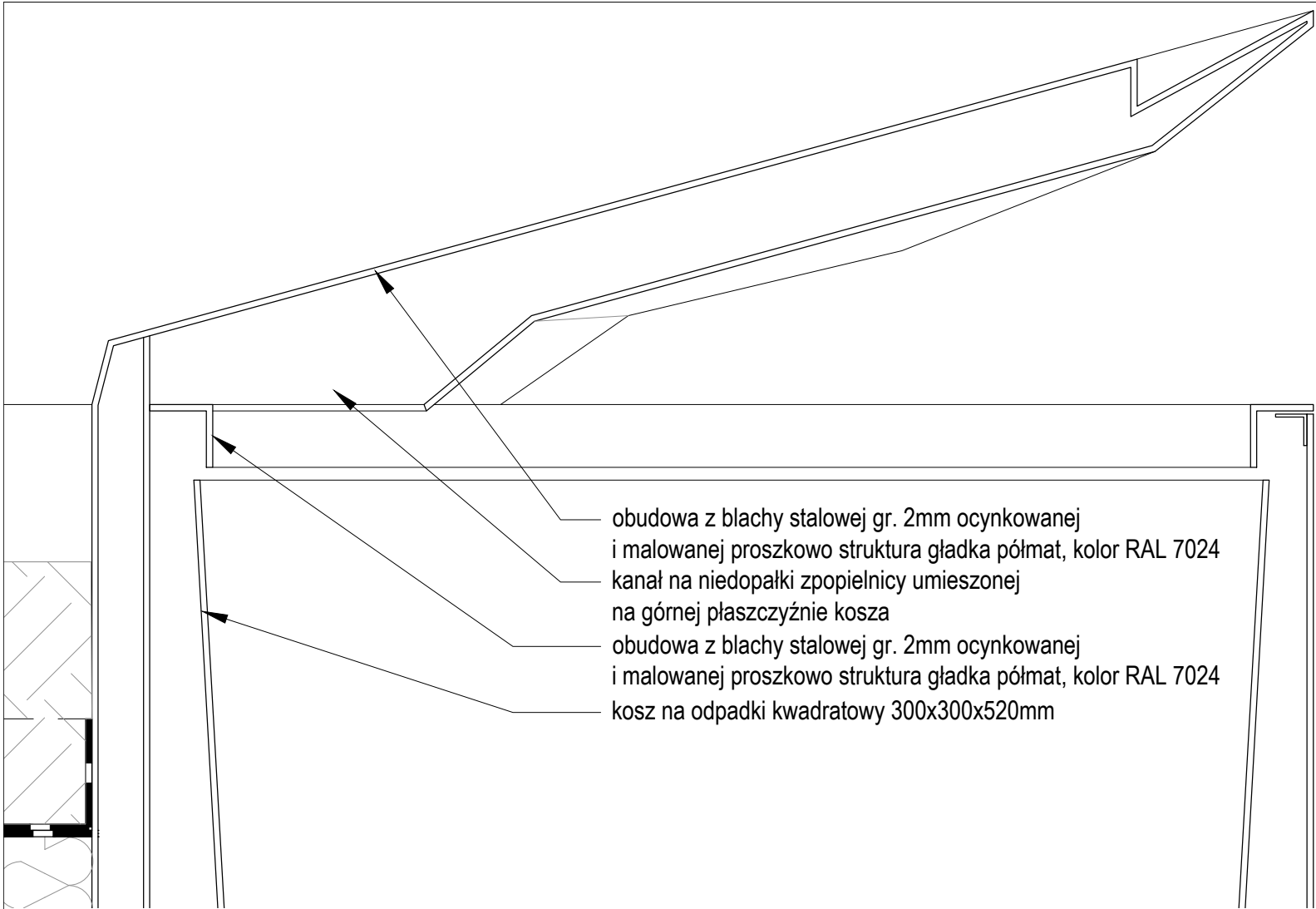


- UWAGA:
1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
 2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi 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. 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.

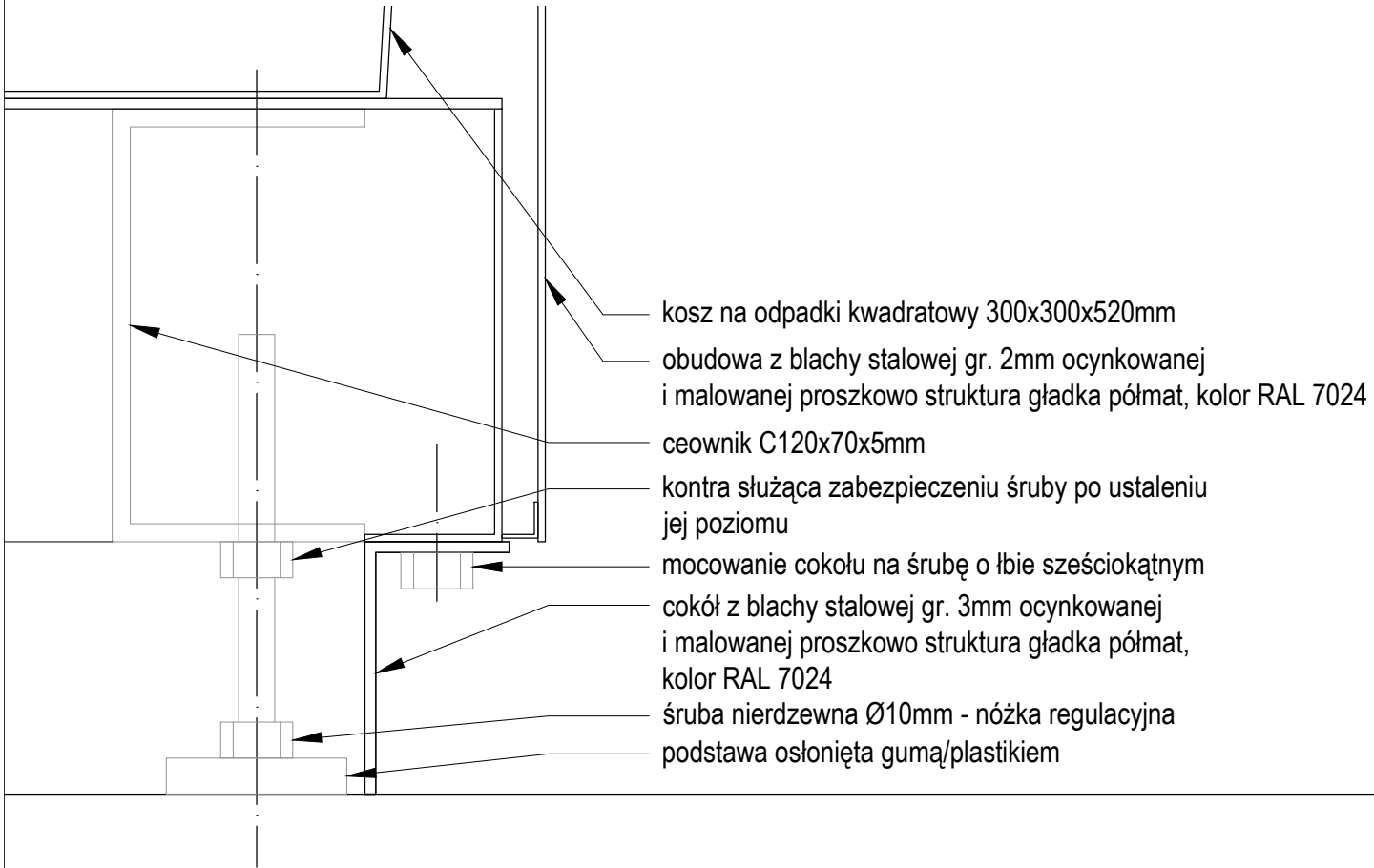
DETAL 09



Obiekt				
PARKLET LUBLIN				
Projektant				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa				
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień		Podpis
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. Marcin Stefan				
Temat				
Parklet Lublin				
Tytuł				
Detale 09 i 10 kosza z donicą				
Numer rysunku				
PL-ARCH-PW-0.64				
Branża	Faza	Skala	Edycja	Data
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:2	-	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. 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 cokolową 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				
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. Marcin Stefan				
Temat				
Parklet Lublin				
Tytuł				
Detale 11 i 12 kosza z donicą				
Numer rysunku				
PL-ARCH-PW-0.65				
Branża	Faza	Skala	Edycja	Data
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:2	-	9.08.2017