

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 RPS Architekci Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa </div> </div>		
OBIEKT	<p>Parklet (Mała architektura w miejscu publicznym) Lokalizacja przy ul. Świętoduskiej dz. ew. nr 41/1</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	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



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 in blue ink, corresponding to the list of members on the left. The signatures are: Janusz Pachowski, Andrzej Sowa, Elżbieta Dziubak, Anna Wojterska - Talarczyk, Radosław Kowalewski, Andrzej Nasfeter, Stanisław Stefanowicz, and 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 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. 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 montażyscie.

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 montażyscie.

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 około 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

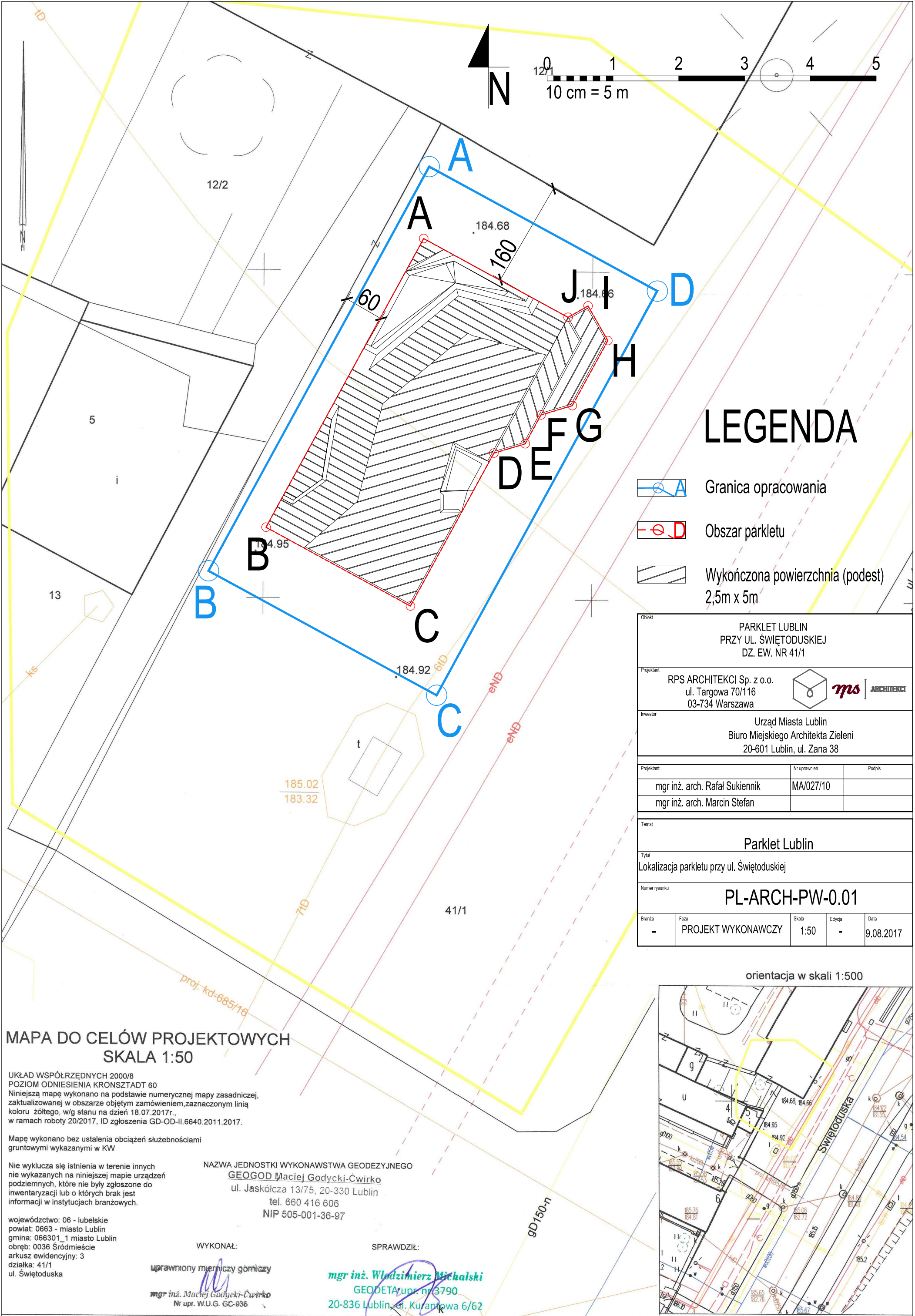
5. Uwagi końcowe

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

Obiekt			
PARKLET LUBLIN PRZY UL. ŚWIĘTODUSKIEJ DZ. EW. NR 41/1			
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. Świętoduskiej			
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 20/2017, ID zgłoszenia GD-OD-II.6640.2011.2017.

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
inventaryzacji lub o których brak jest
informacji w instytucjach branżowych.

województwo: 06 - lubelskie
powiat: 0663 - miasto Lublin
gmina: 066301_1 miasto Lublin
obręb: 0036 Śródmieście
arkusz ewidencyjny: 3
działka: 41/1
ul. Świętoduska

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

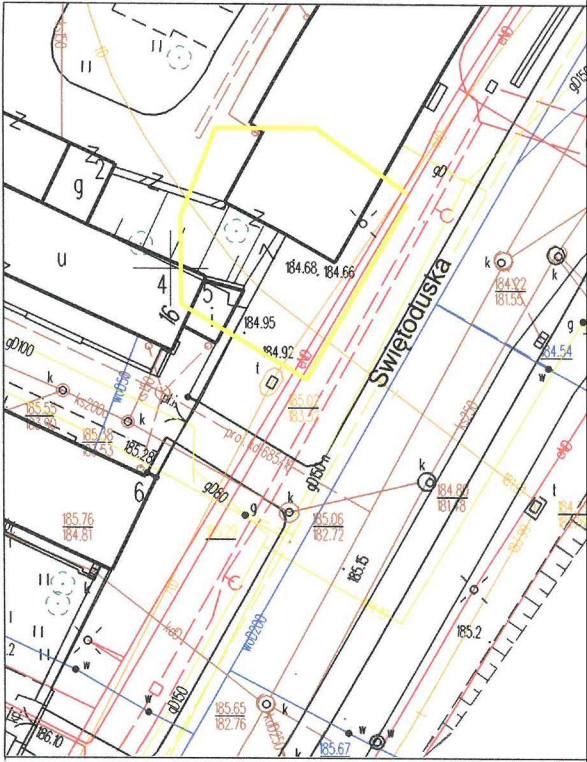
WYKONAŁ:

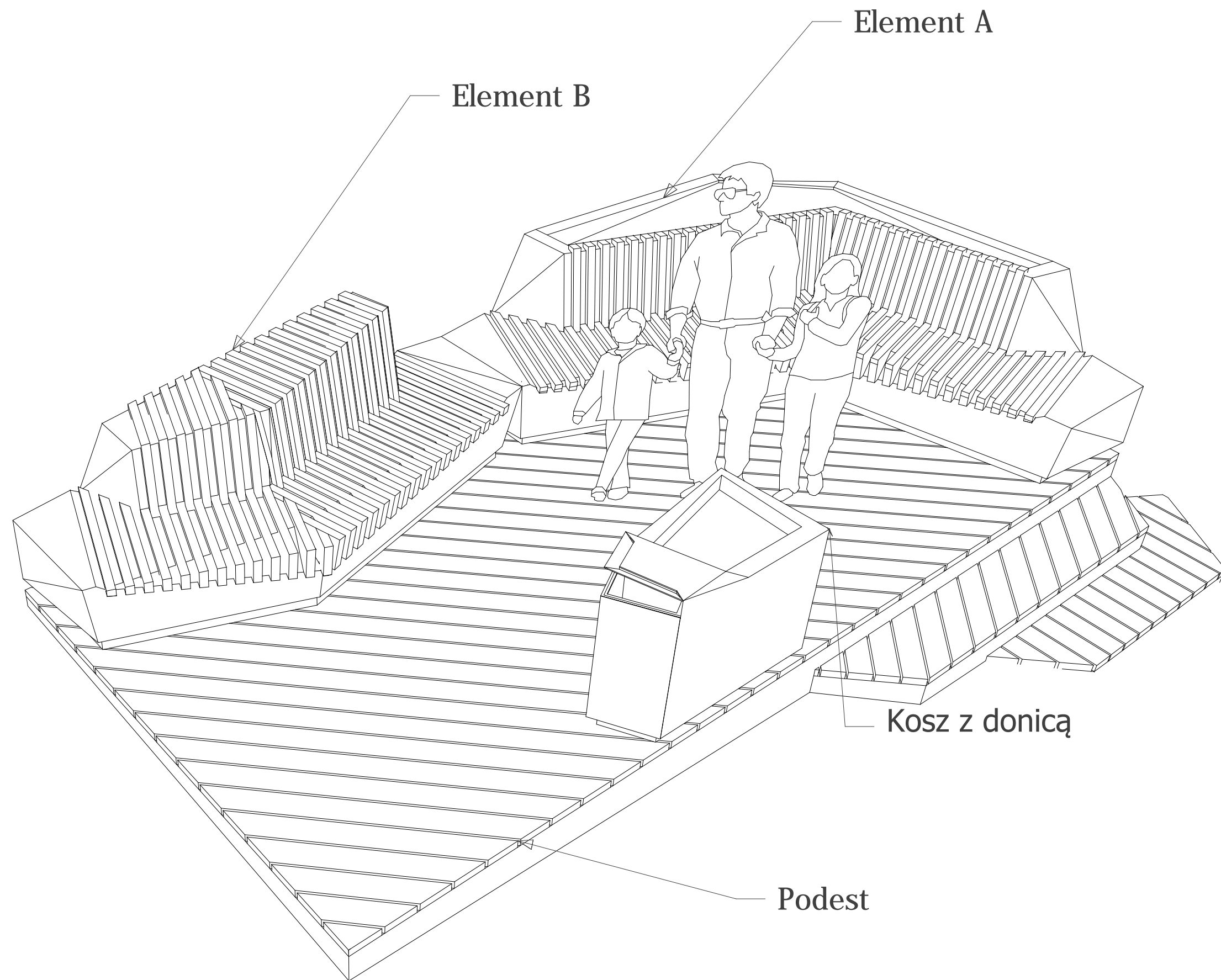
uprawniony mierniczy górniczy
mgr inż. Maciej Godycki-Ćwirko
Nr upr. W.U.G. GC-836

SPRAWDZIŁ:

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

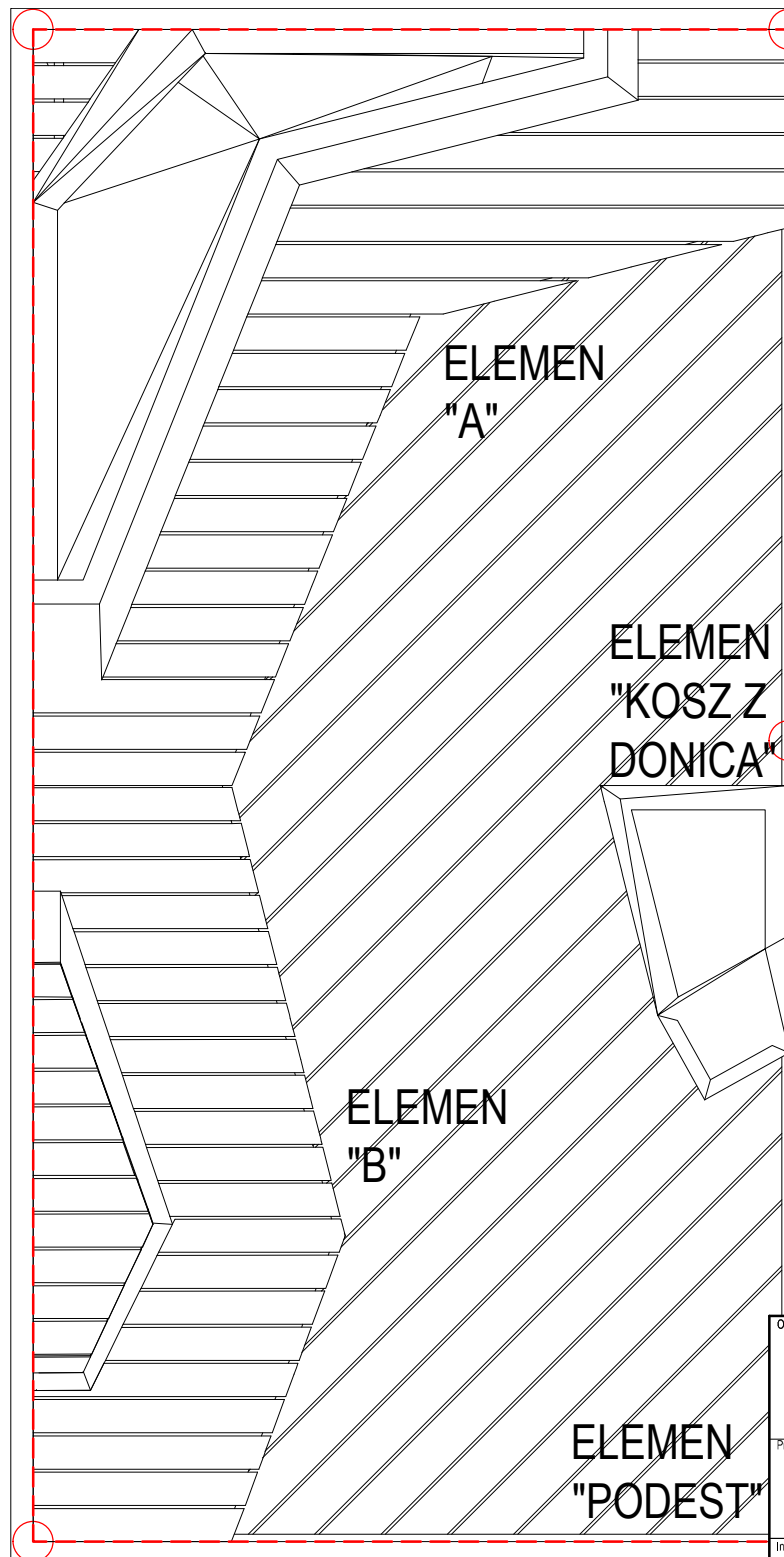
orientacja w skali 1:500





- 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. 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. ŚWIĘTODUSKIEJ DZ. EW. NR 41/1				
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				
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. 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. ŚWIĘTODUSKIEJ


DZ. EW. NR 41/1

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

Elementy składowe parkletu

Numer rysunku

PL-ARCH-PW-0.10

Branża

Faza

Skala

Edycja

Data

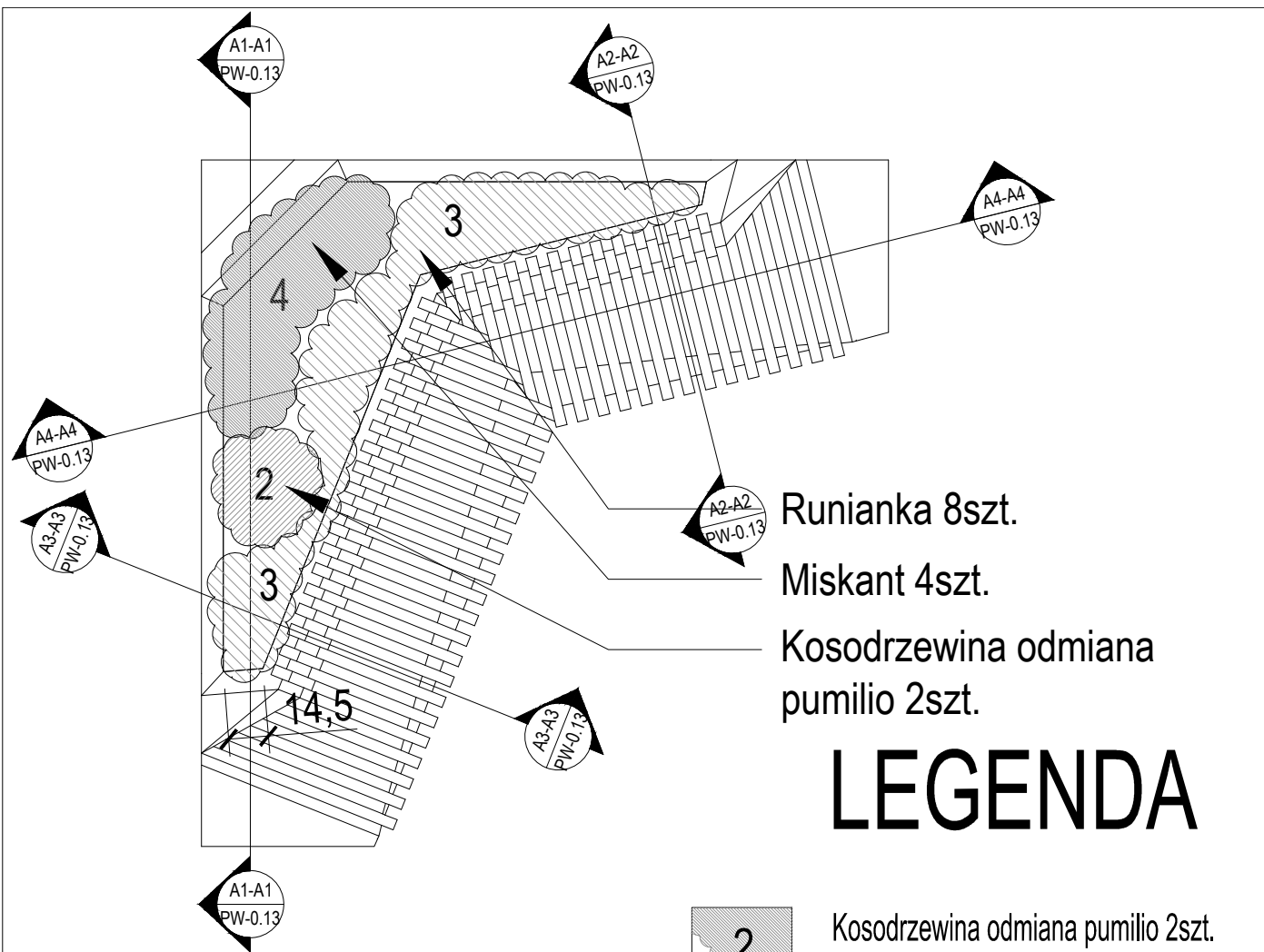
-

PROJEKT WYKONAWCZY

1:25

-

9.08.2017



Runianka 8szt.

Miskant 4szt.

Kosodrzewina odmiana
pumilio 2szt.

LEGENDA



Kosodrzewina odmiana pumilio 2szt.





Runianka 8szt.

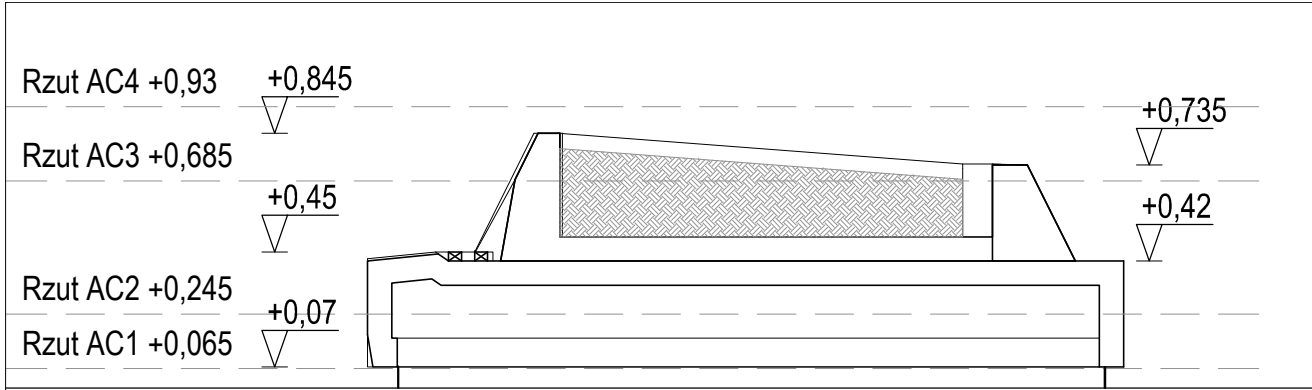


Miskant 4szt.

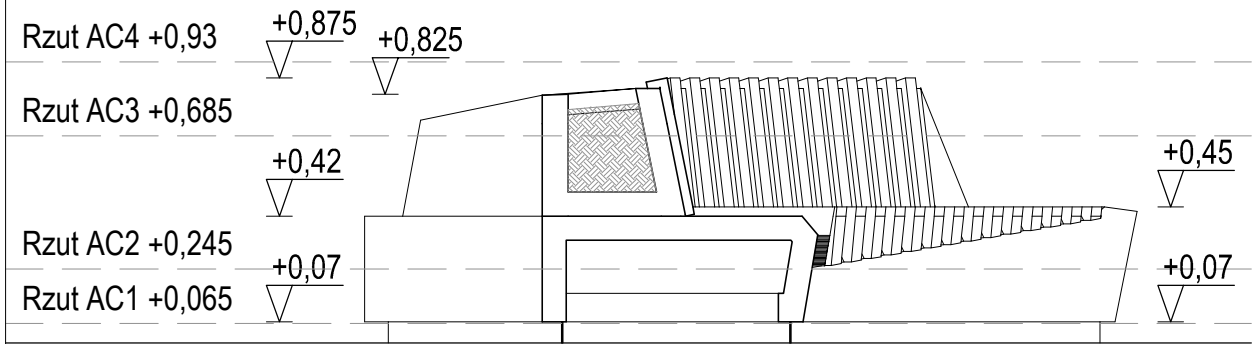
UWAGA:

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.

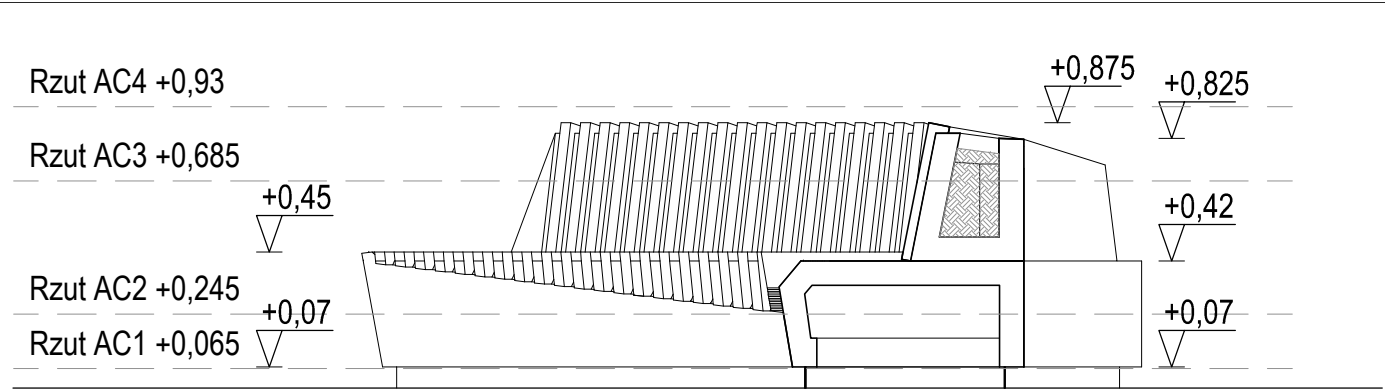
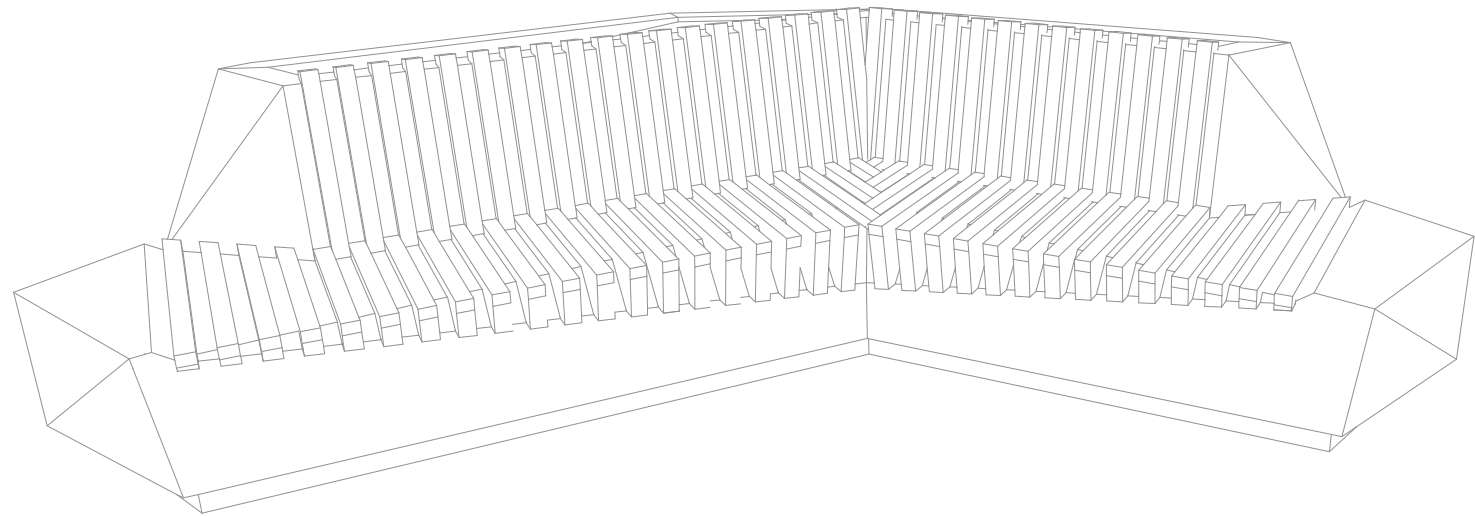
Obiekt				
PARKLET LUBLIN				
Projektant				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa			 	
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień		Podpis
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. 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



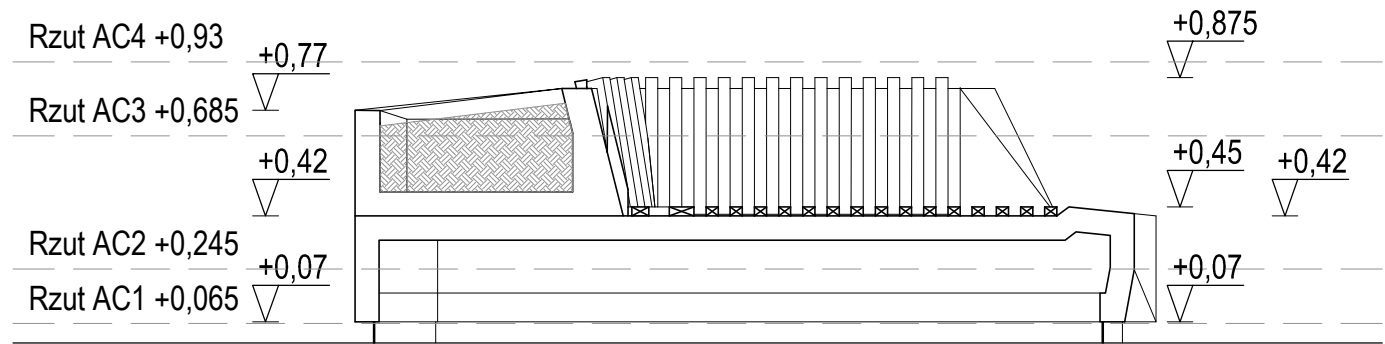
PRZEKRÓJ A1-A1



PRZEKRÓJ A3-A3




PRZEKRÓJ A2-A2

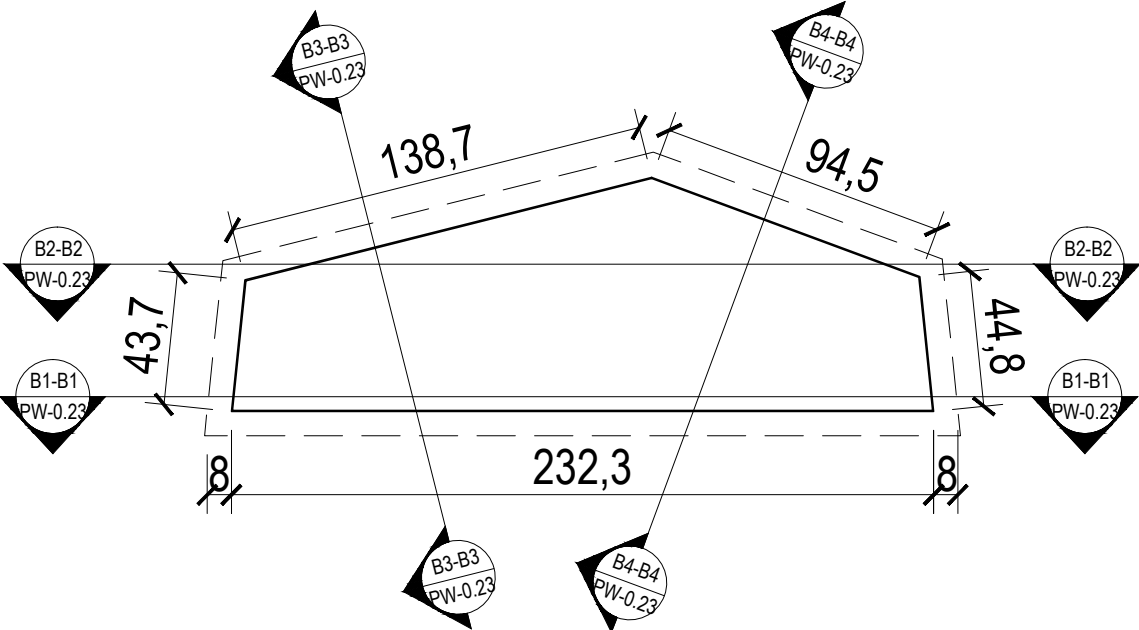


PRZEKRÓJ A4-A4

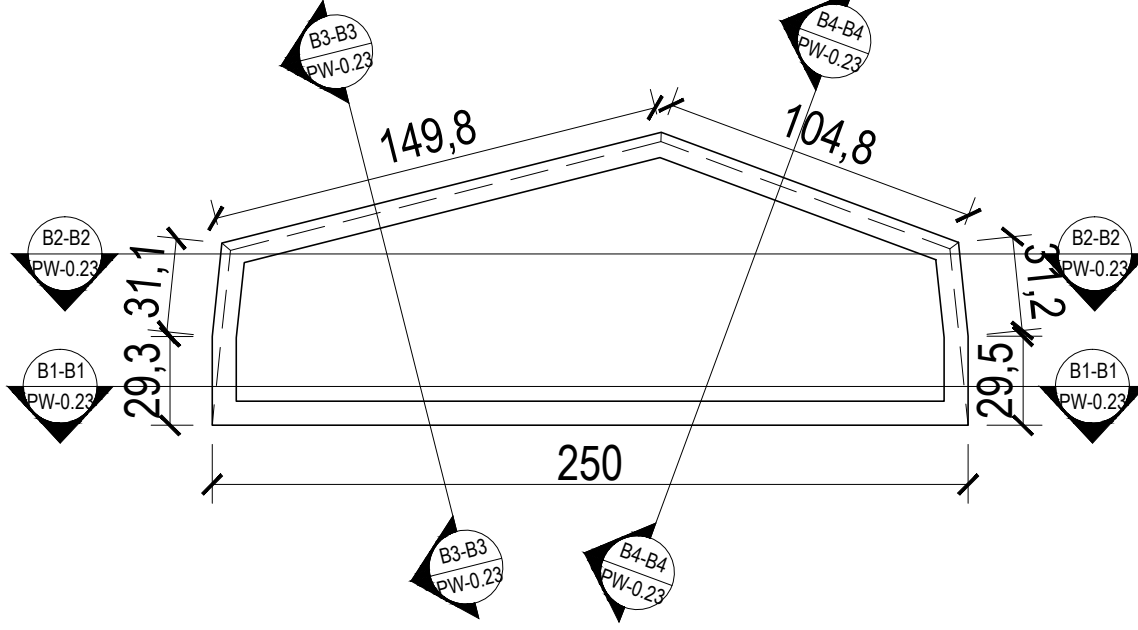
UWAGA:

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.

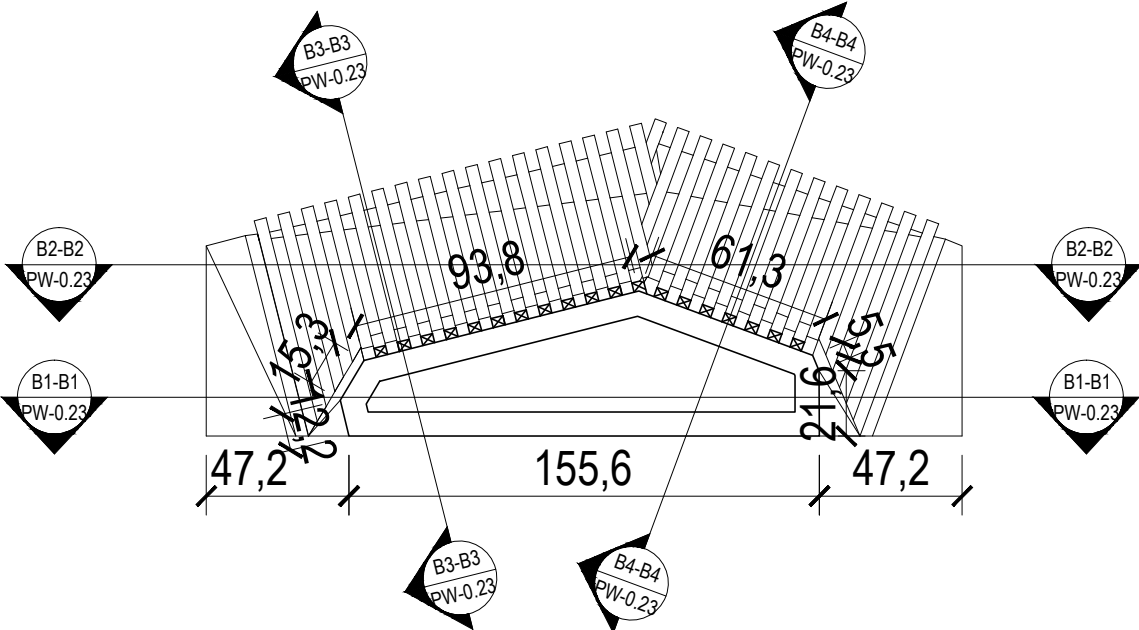
Obiekt				
PARKLET LUBLIN				
Projektant				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa			 rps ARCHITEKCI	
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień		Podpis
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
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



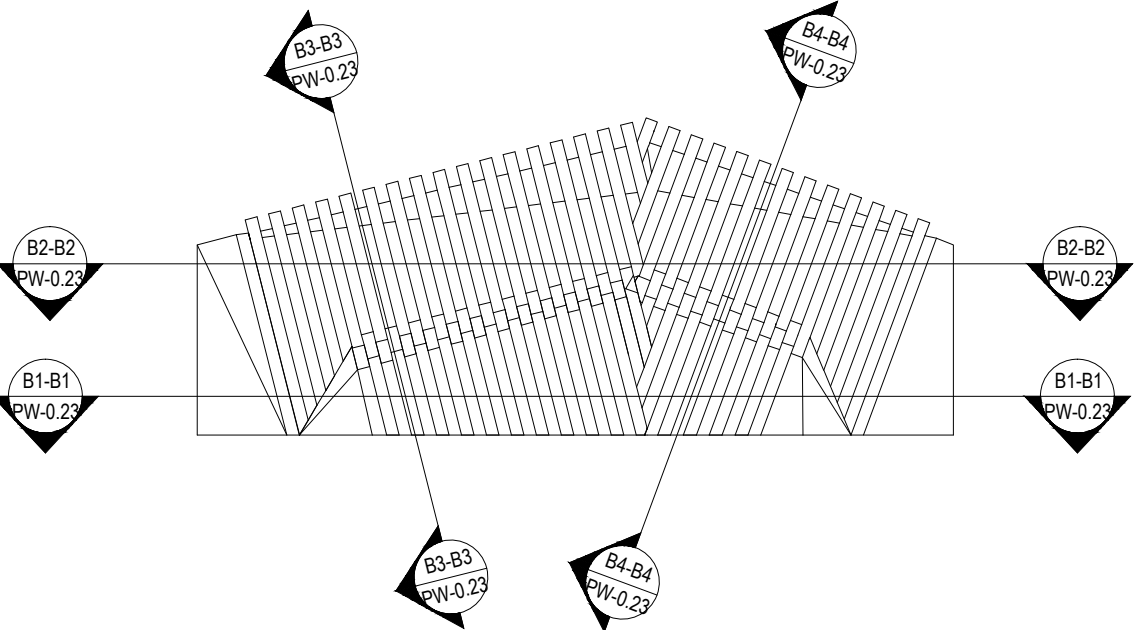
RZUT BC1



RZUT BC2




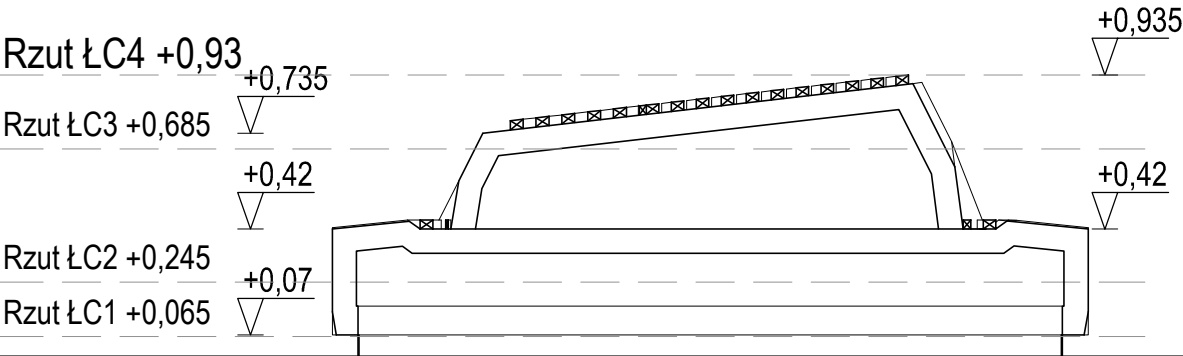
RZUT BC3



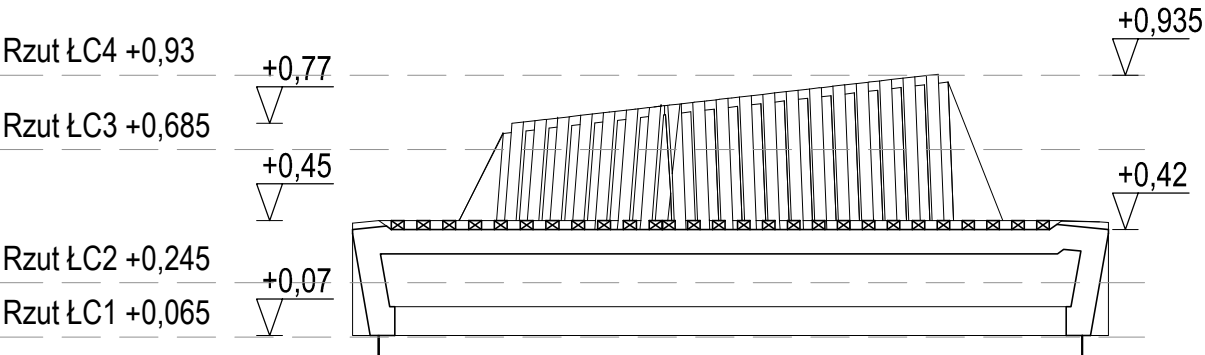
RZUT BC4

- 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.

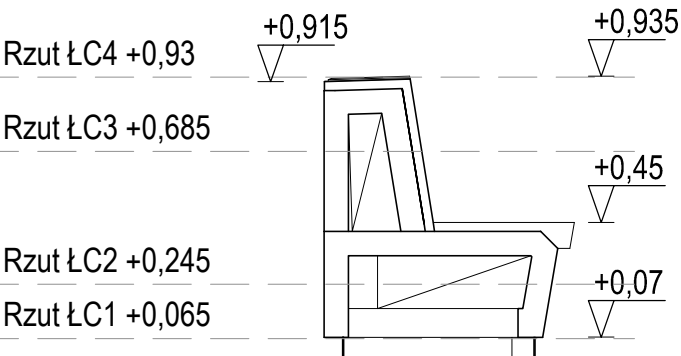
Obiekt				
PARKLET LUBLIN				
Projektant				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa				
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień		Podpis
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. 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



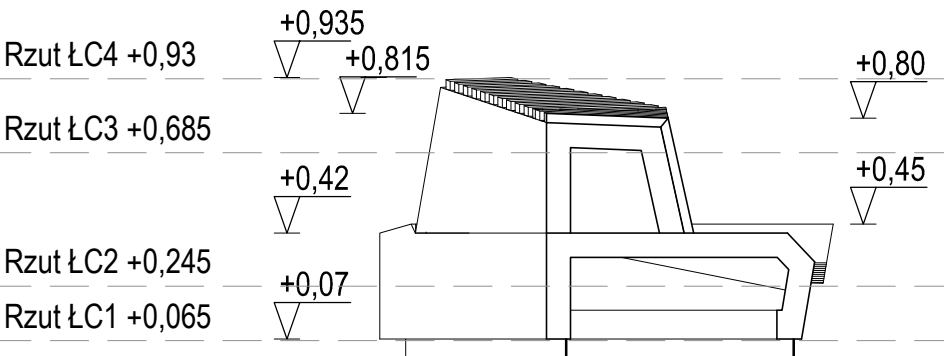
PRZEKRÓJ B1-B1



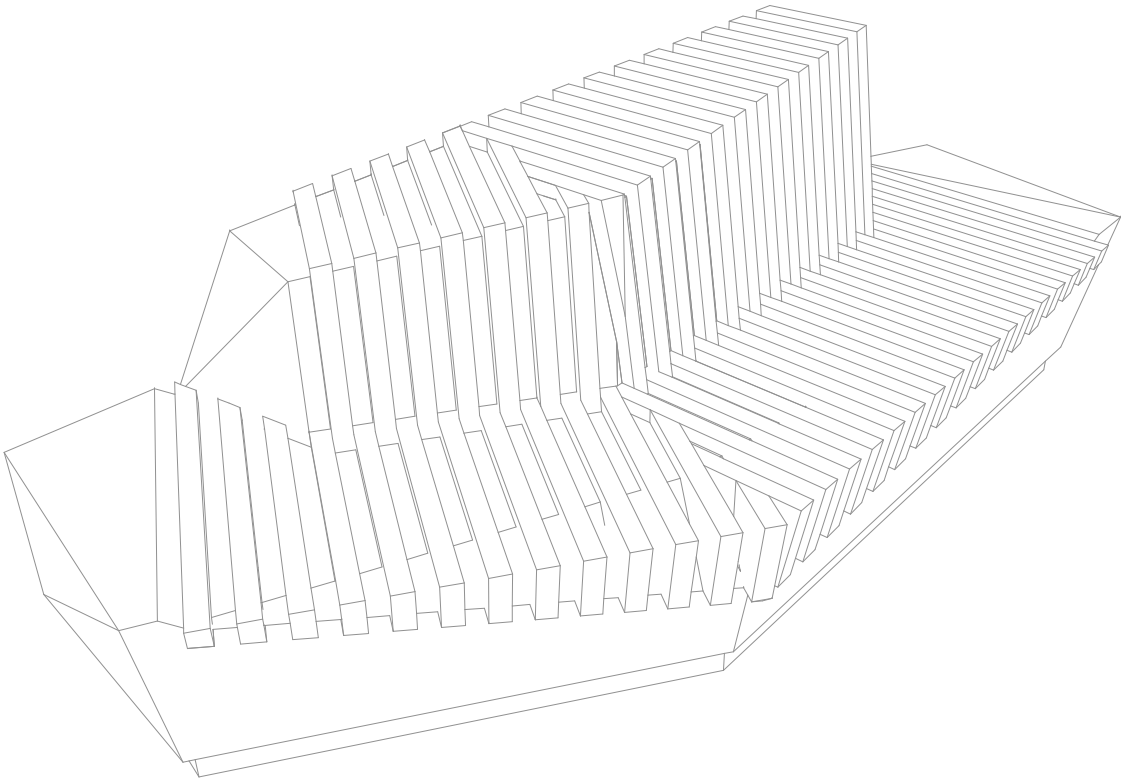
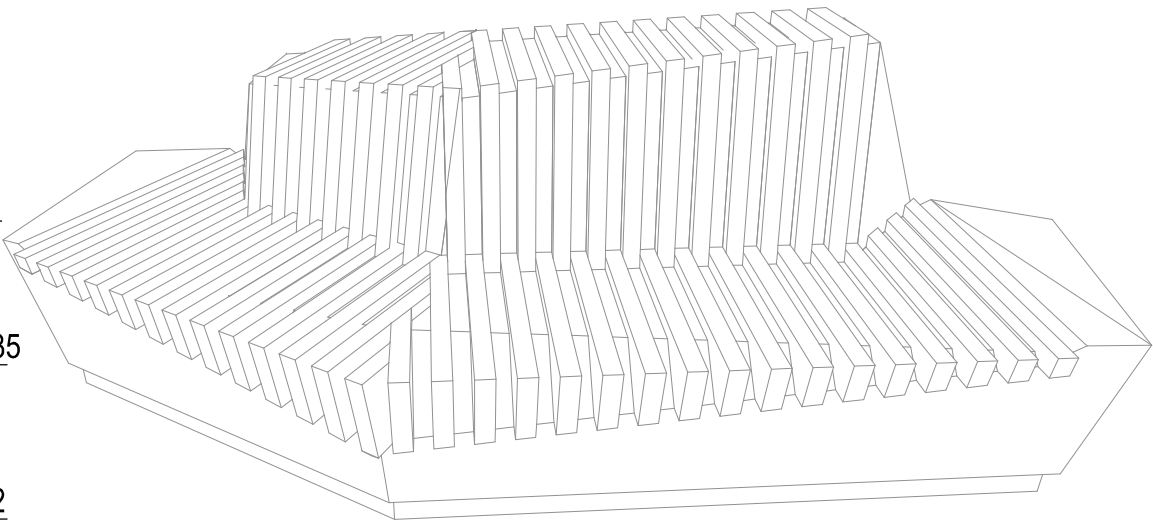
PRZEKRÓJ B2-B2



PRZEKRÓJ B3-B3

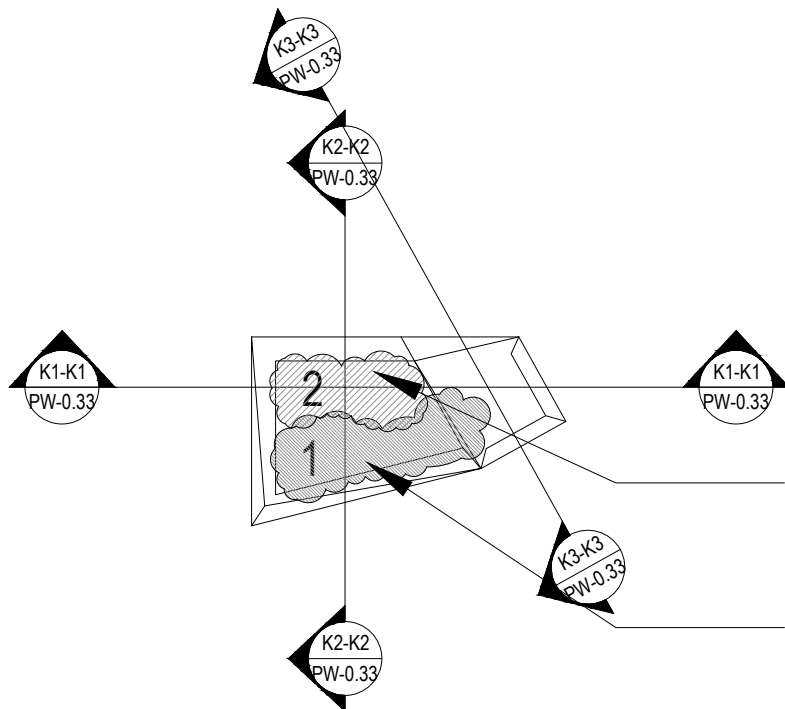


PRZEKRÓJ B4-B4



- 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.

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 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 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.

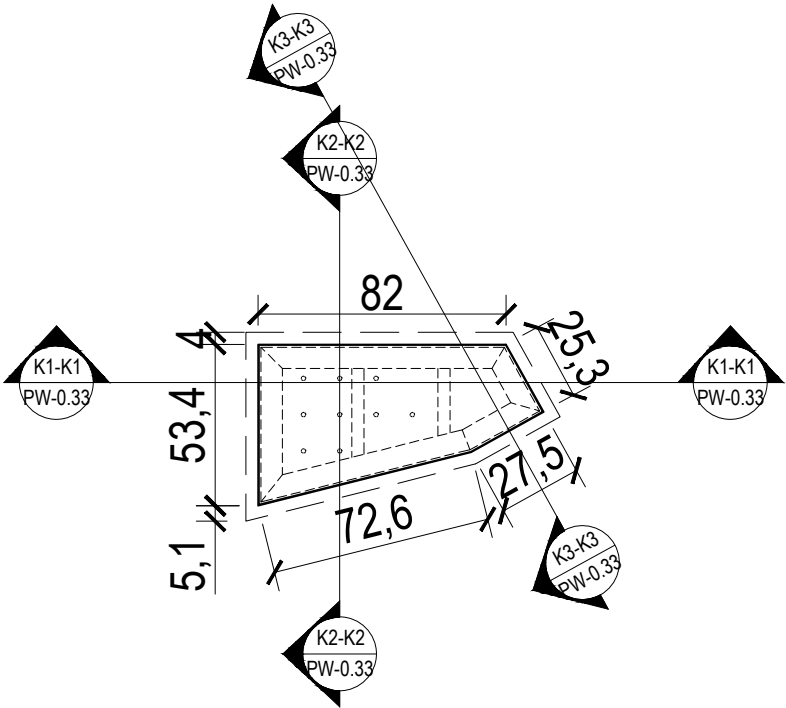


Rozplenica 2szt.

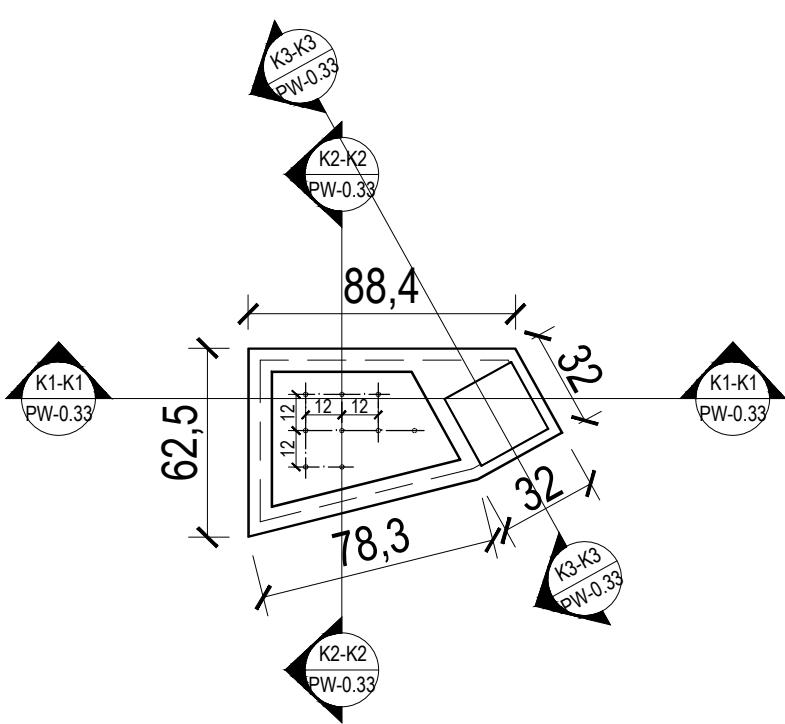


Kosodrzewina odmiana pumilio 2szt.

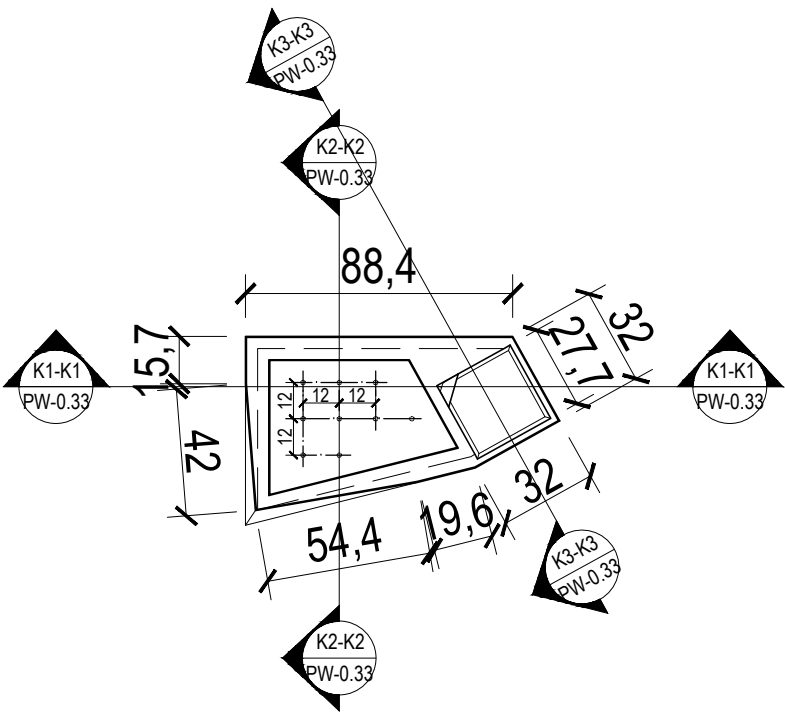
Obiekt				
PARKLET LUBLIN				
Projektant				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa				
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień		Podpis
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch.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



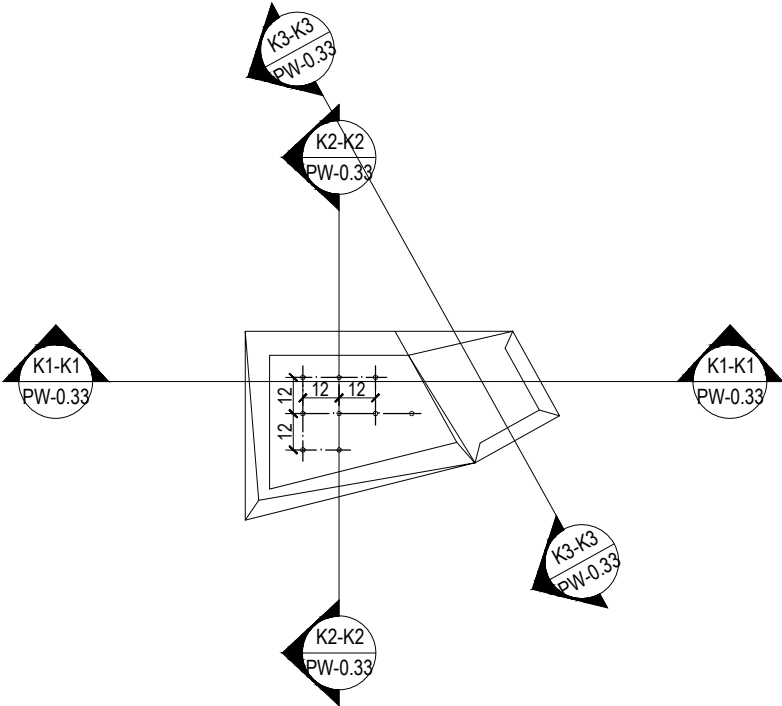
RZUT KC1



RZUT KC2



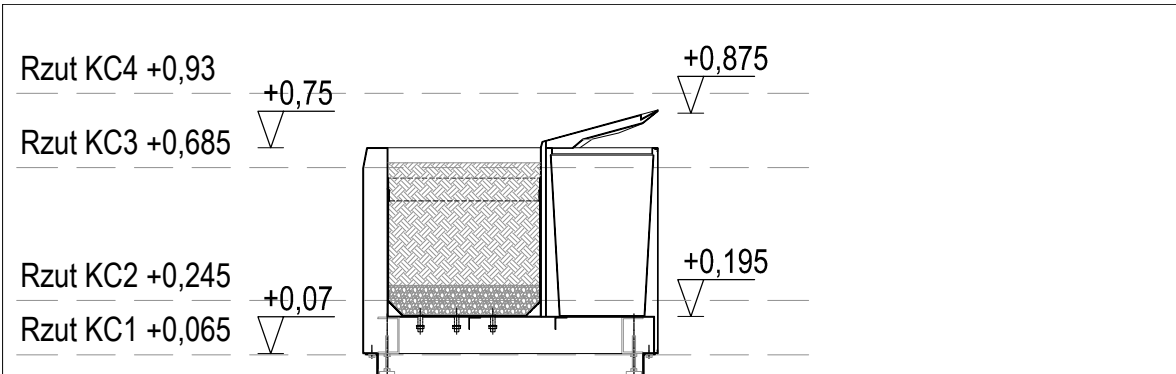
RZUT KC3



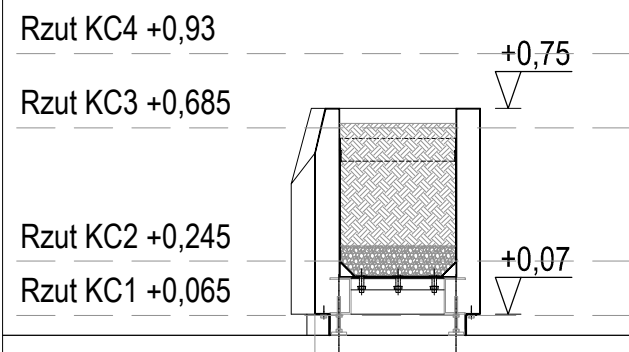
RZUT KC4

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

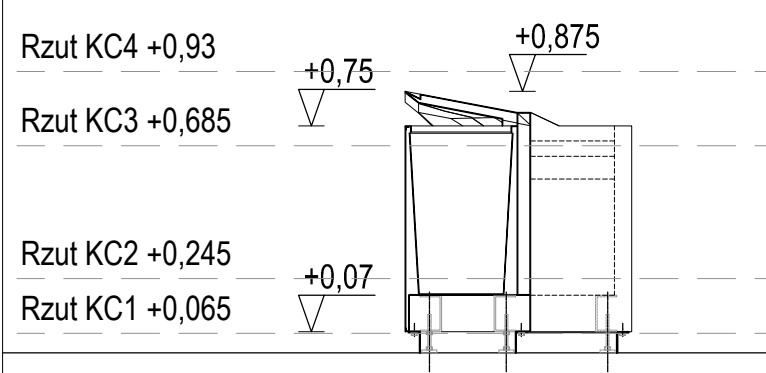
Obiekt				
PARKLET LUBLIN				
Projektant				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa				
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. 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



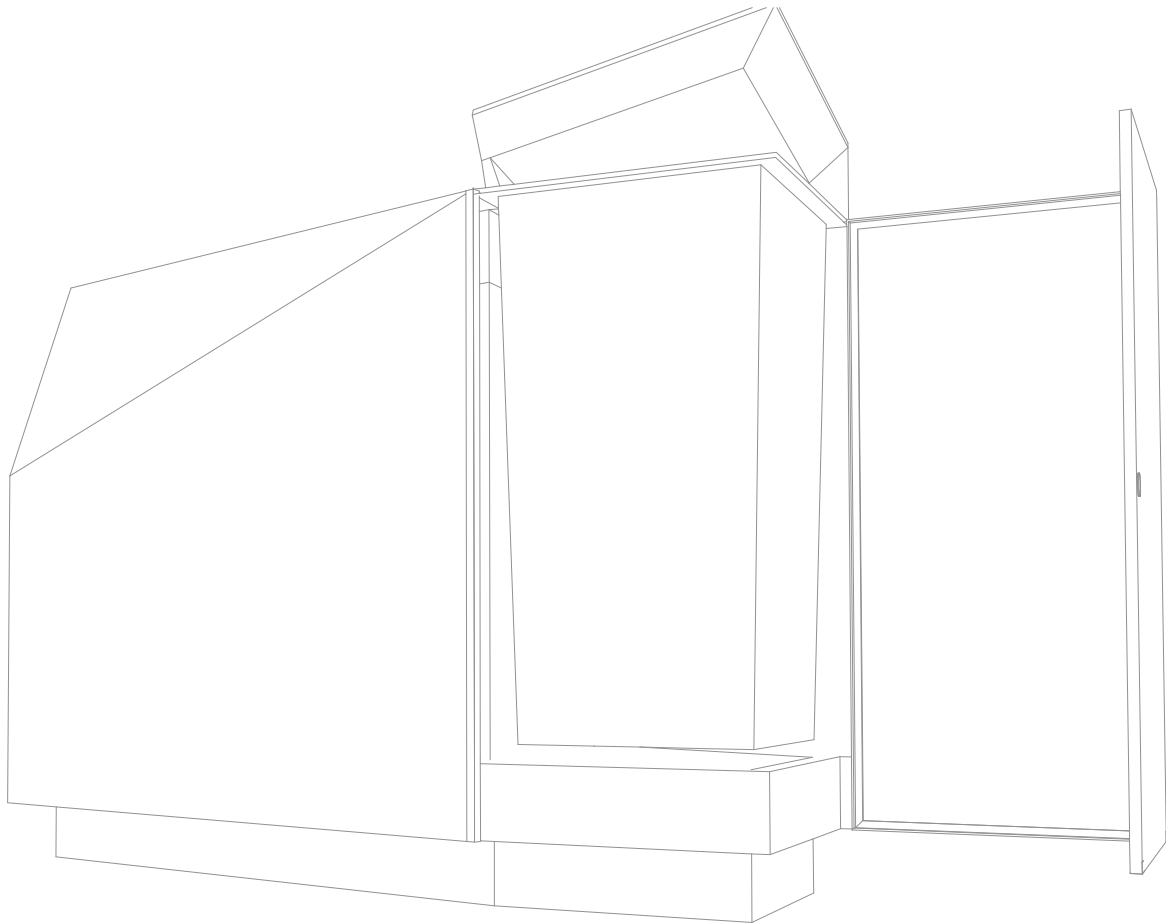
PRZEKRÓJ K1-K1



PRZEKRÓJ K2-K2

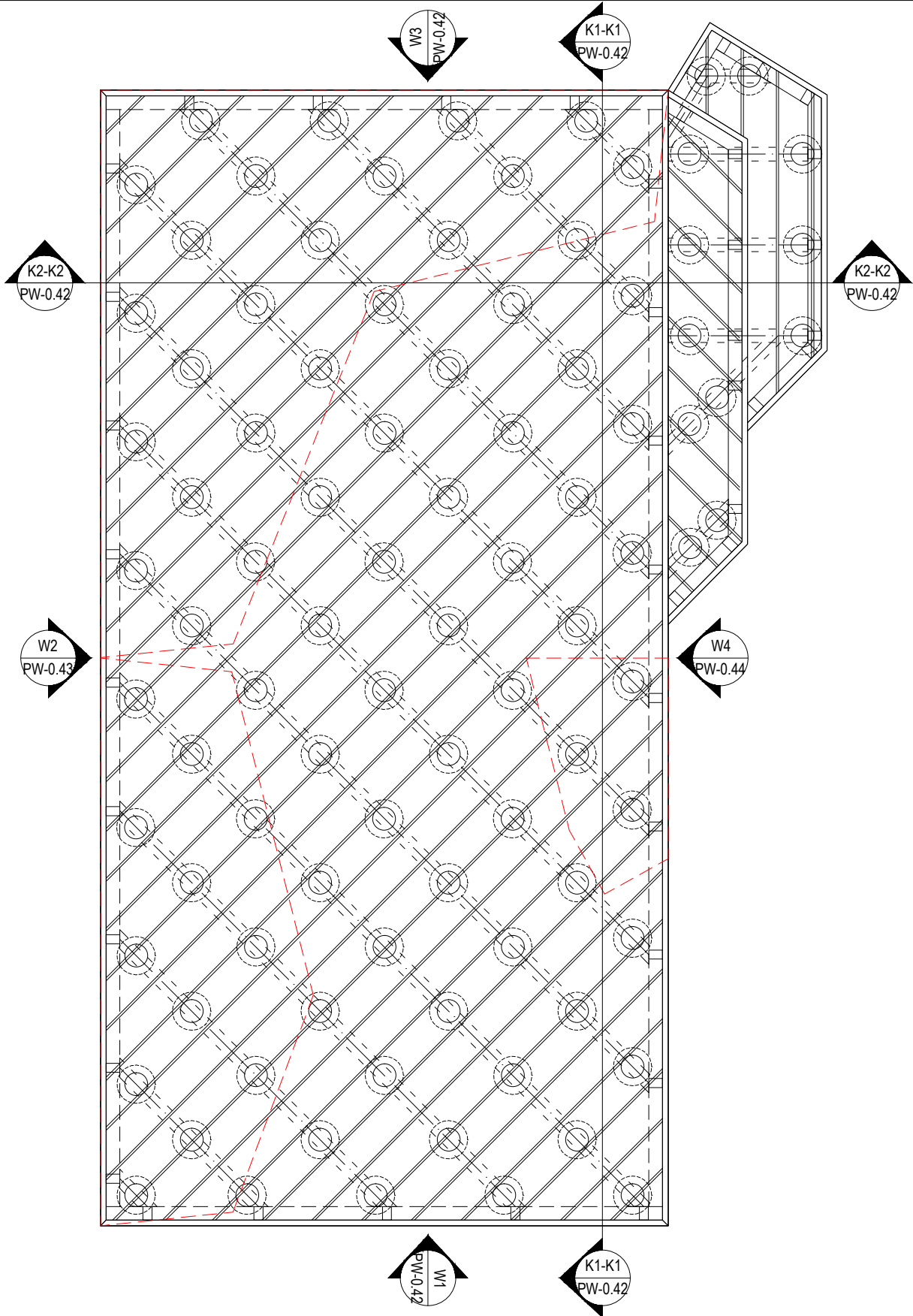


PRZEKRÓJ K3-K3

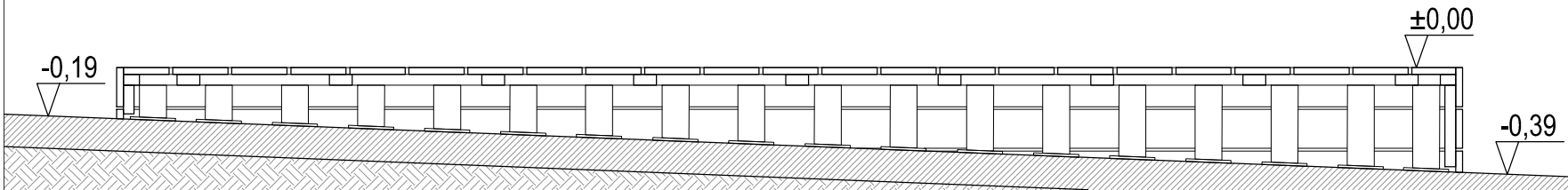


- UWAGA:
1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
 2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi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

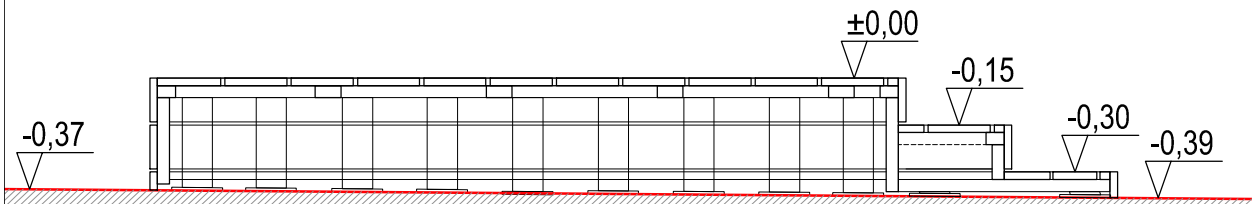
Objekt				
PARKLET LUBLIN				
Projektant				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa				
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. 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



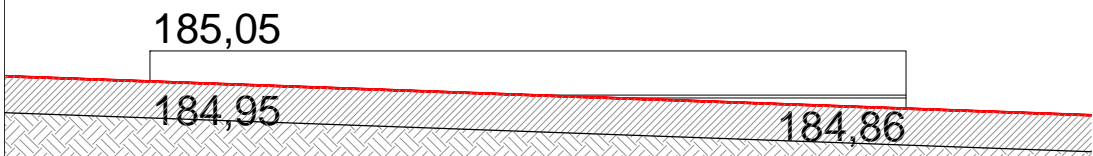
RZUT - ZESTAWIENIE WSZYSTKICH ELEMENTÓW



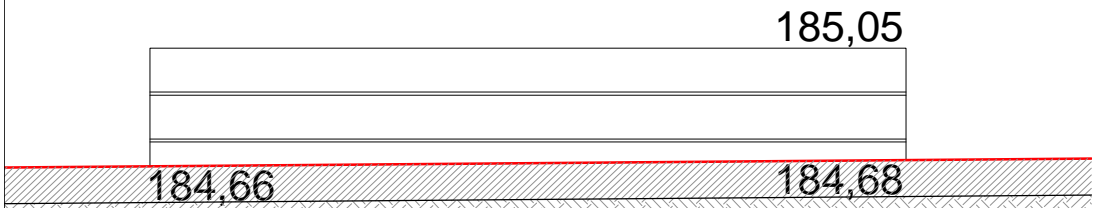
PRZEKRÓJ K1-K1



PRZEKRÓJ K2-K2



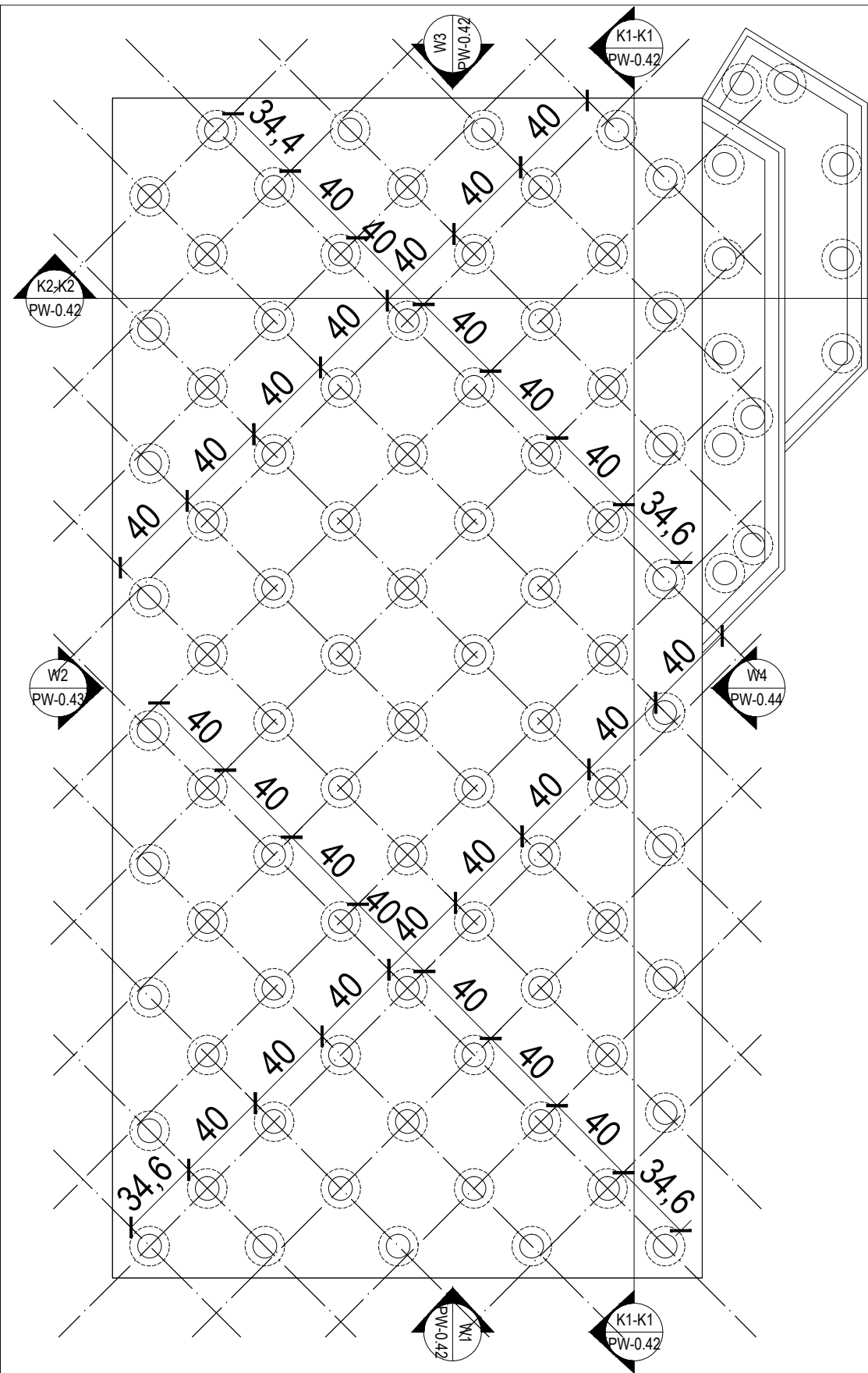
WIDOK W1



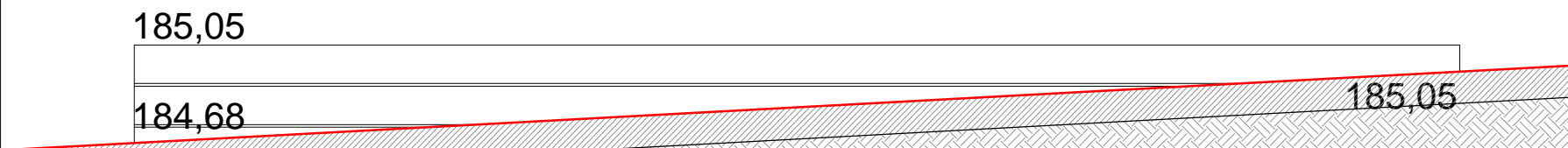
WIDOK W3

- 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. 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.

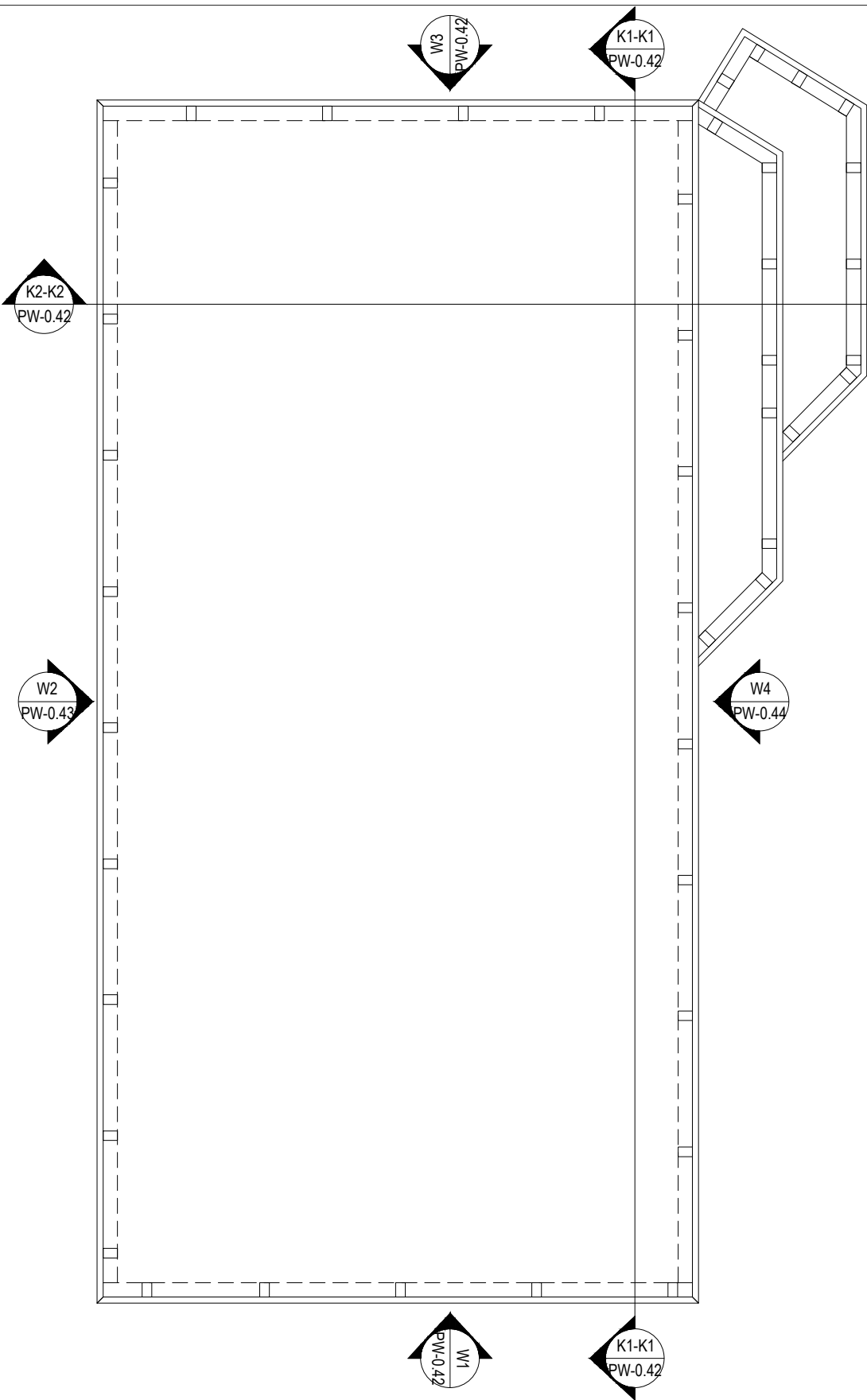
Obiekt				
PARKLET LUBLIN PRZY UL. ŚWIĘTODUSKIEJ DZ. EW. NR 41/1				
Projektant				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa				
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. Marcin Stefan				
Temat				
Parklet Lublin				
Tytuł				
Rzut podestu - zestawienie wszystkich elementów				
Numer rysunku				
PL-ARCH-PW-0.42				
Branża	Faza	Skala	Edycja	Data
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:25	-	9.08.2017



RZUT Z UKŁADEM STÓP NOŚNYCH



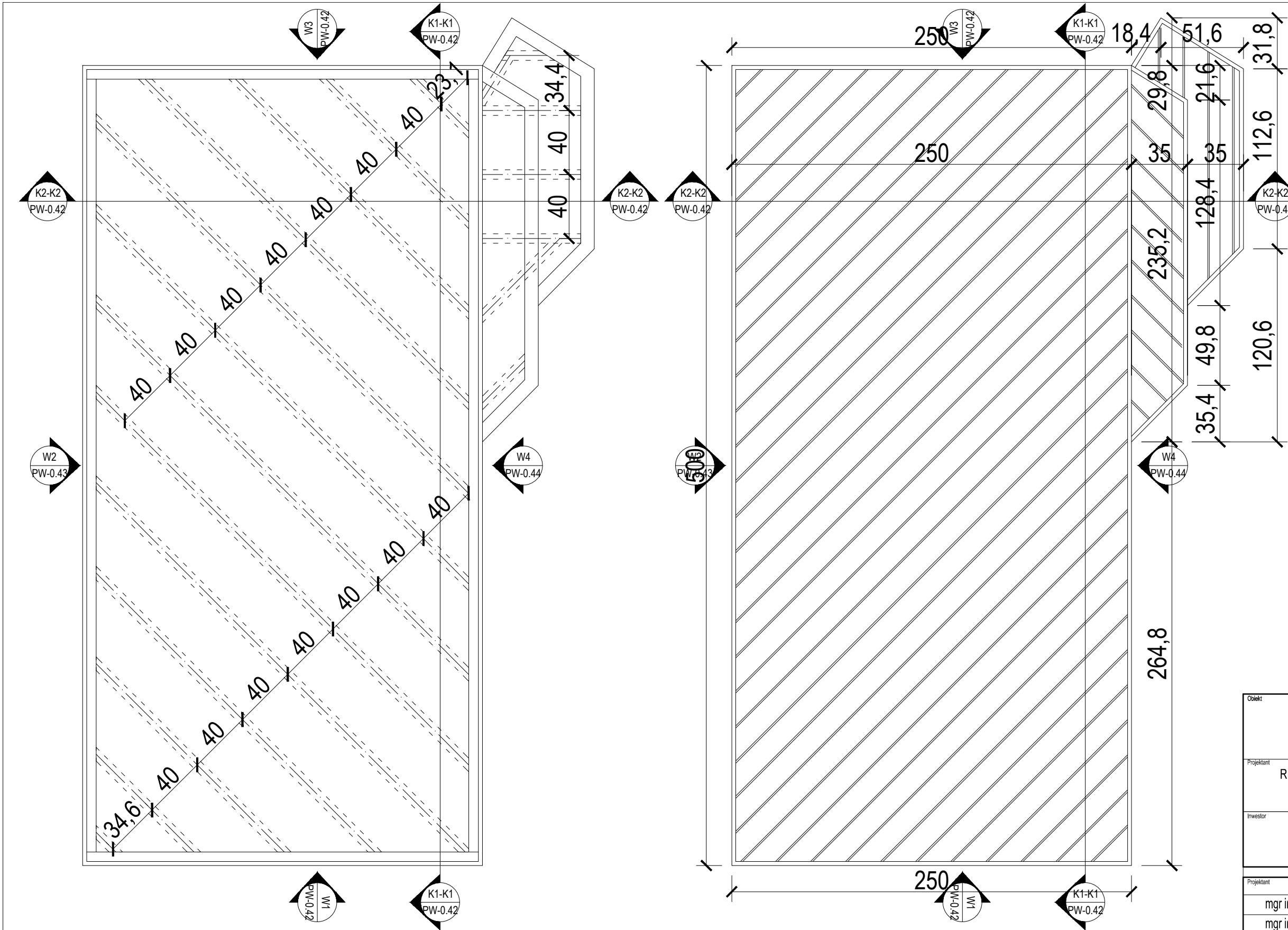
WIDOK W2



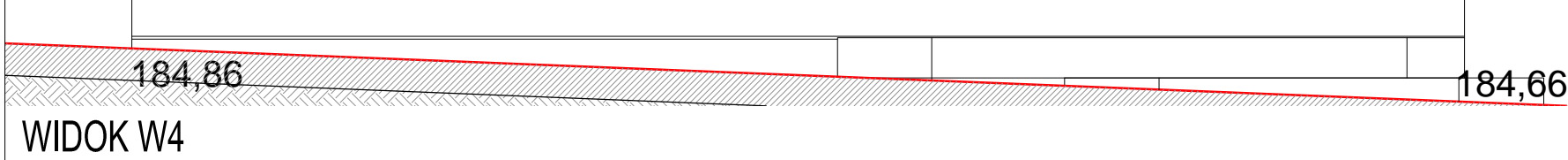
RZUT OBRZEŻY PODESTU

- 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.

Objekt				
PARKLET LUBLIN PRZY UL. ŚWIĘTODUSKIEJ DZ. EW. NR 41/1				
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				
Rzut podestu - zestawienie stóp i obrzeży podestu				
Numer rysunku				
PL-ARCH-PW-0.43				
Branża	Faza	Skala	Edycja	Data
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:25	-	9.08.2017




RZUT LEGARÓW
185,05

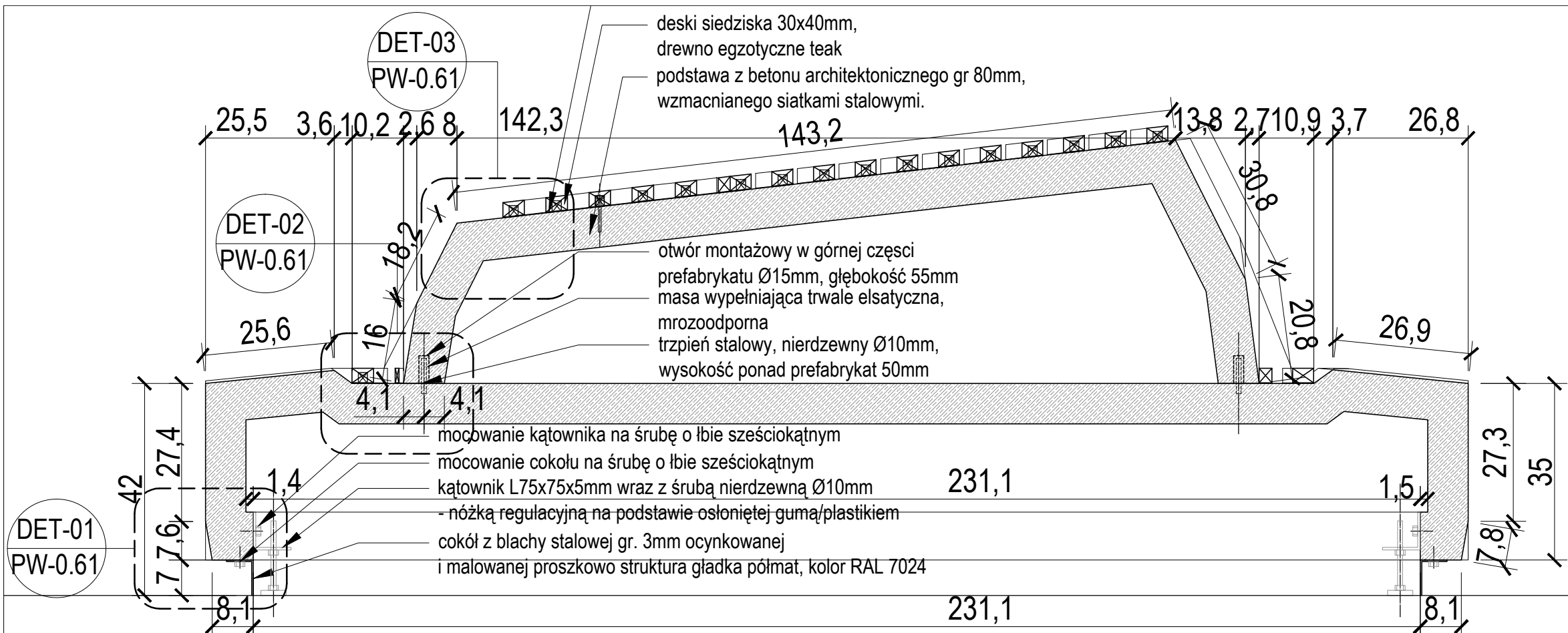


WIDOK W4

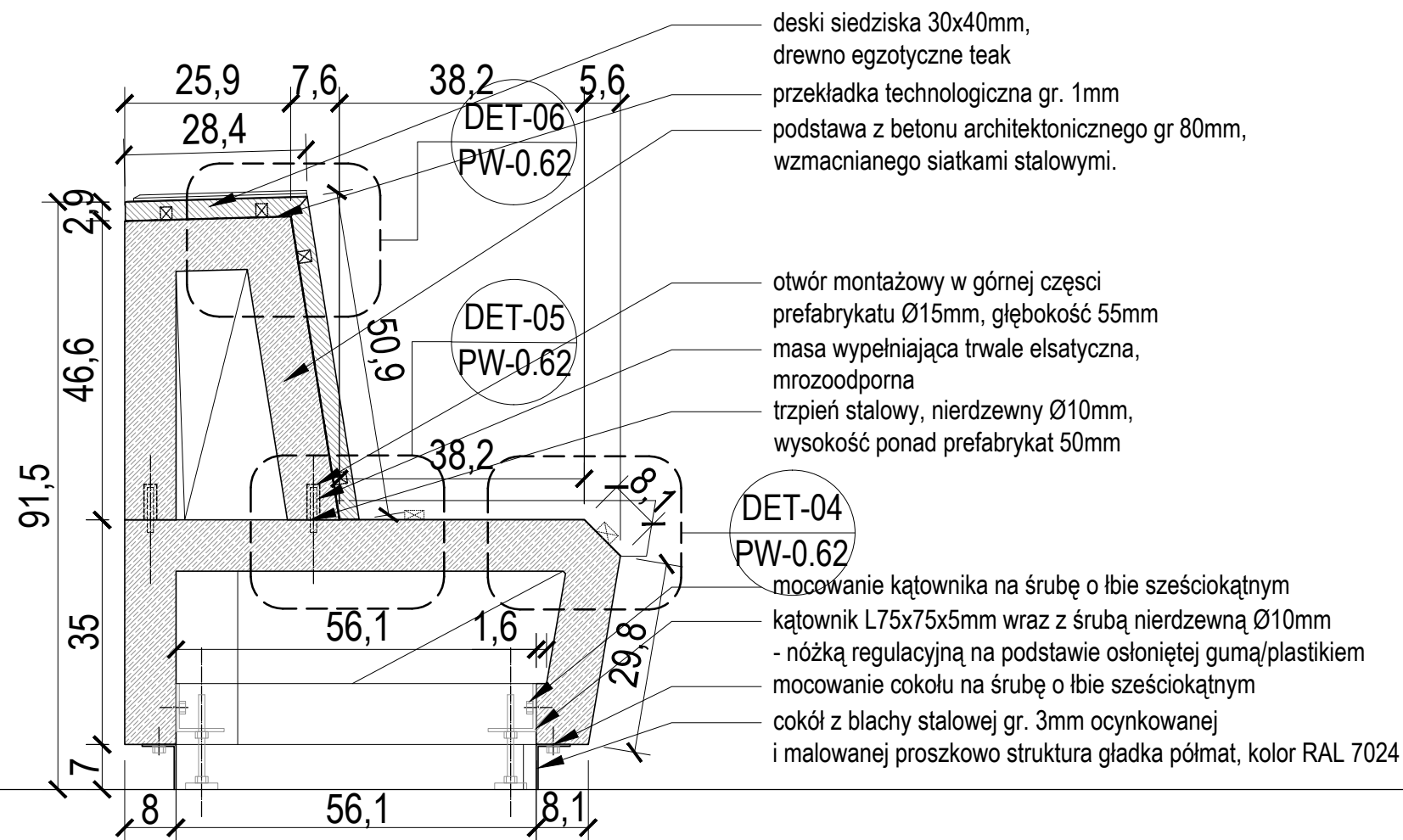
RZUT POSZYCIA PODESTU

- 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. ŚWIĘTODUSKIEJ DZ. EW. NR 41/1				
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				
Rzut podestu - zestawienie legarów i poszycia				
Numer rysunku				
PL-ARCH-PW-0.44				
Branża	Faza	Skala	Edycja	Data
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:25	-	9.08.2017



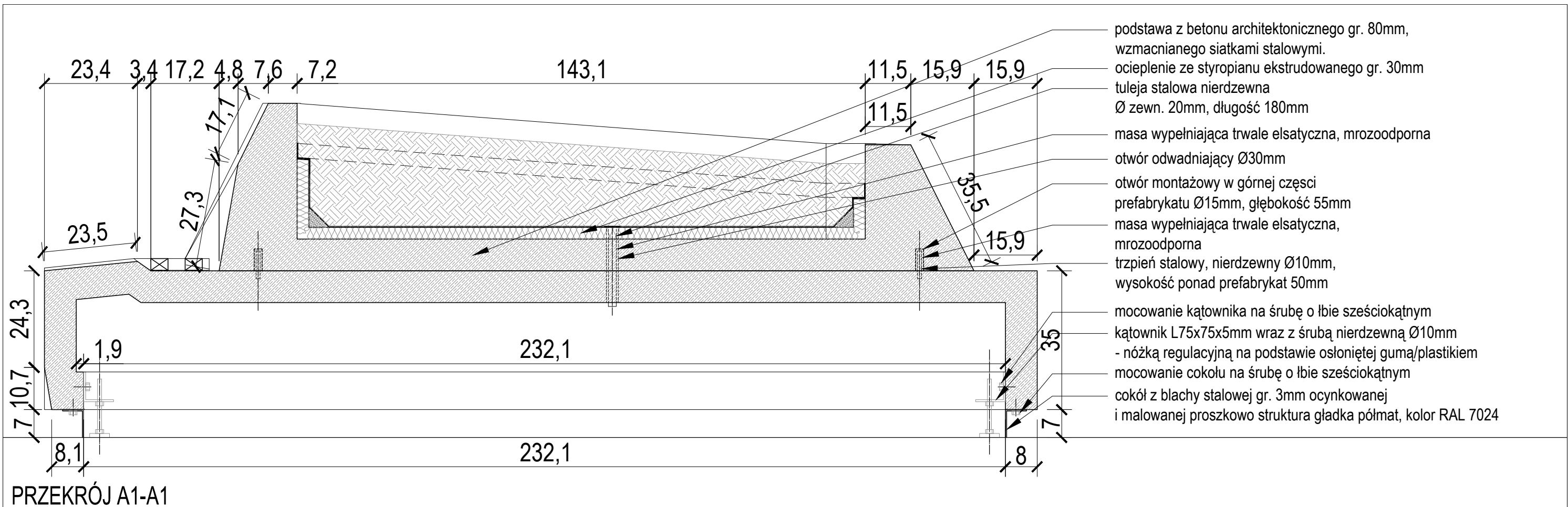
PRZEKRÓJ B1-B1



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.

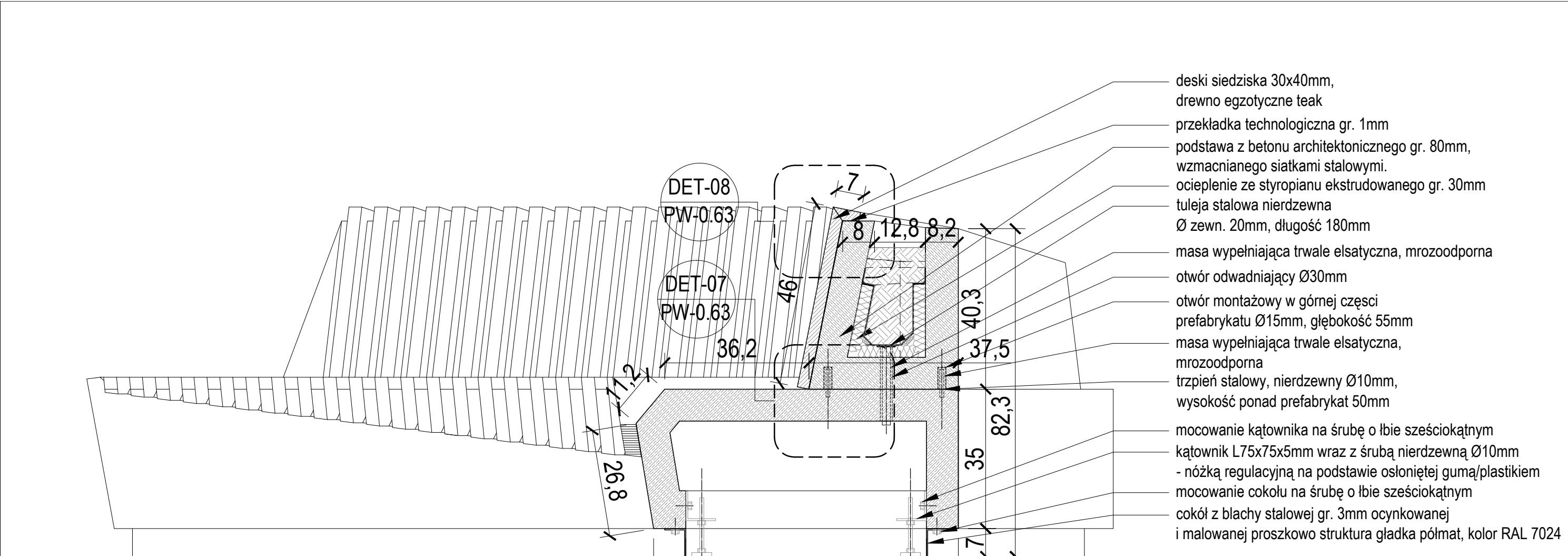
Obiekt				
PARKLET LUBLIN				
Projektant				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa				
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. 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



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 w 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.

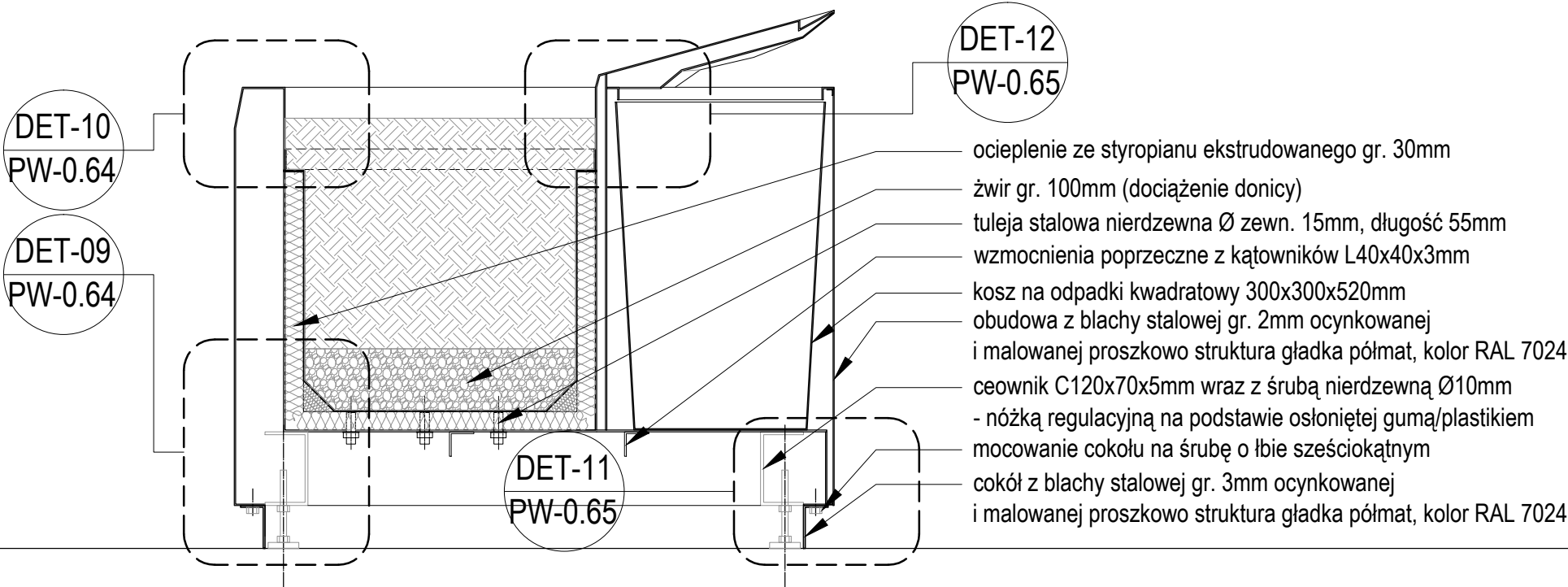
Obiekt				
PARKLET LUBLIN				
Projektant				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa				
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień		Podpis
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. Marcin Stefan				
Temat				
Parklet Lublin				
Tytuł				
Przekrój 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.

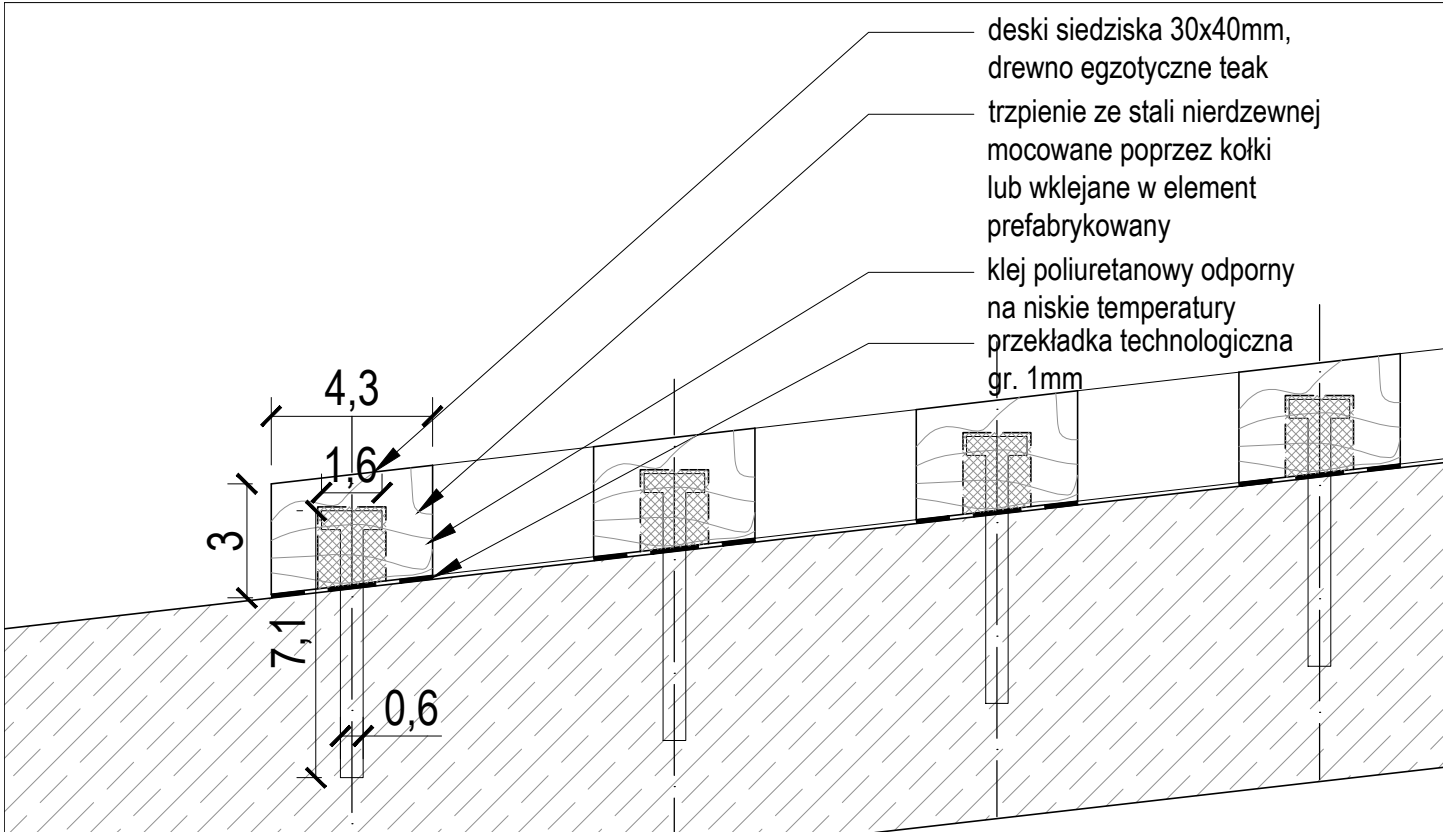
Objekt				
PARKLET LUBLIN				
Projektant				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa			 <i>rps</i> ARCHITEKCI	
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10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



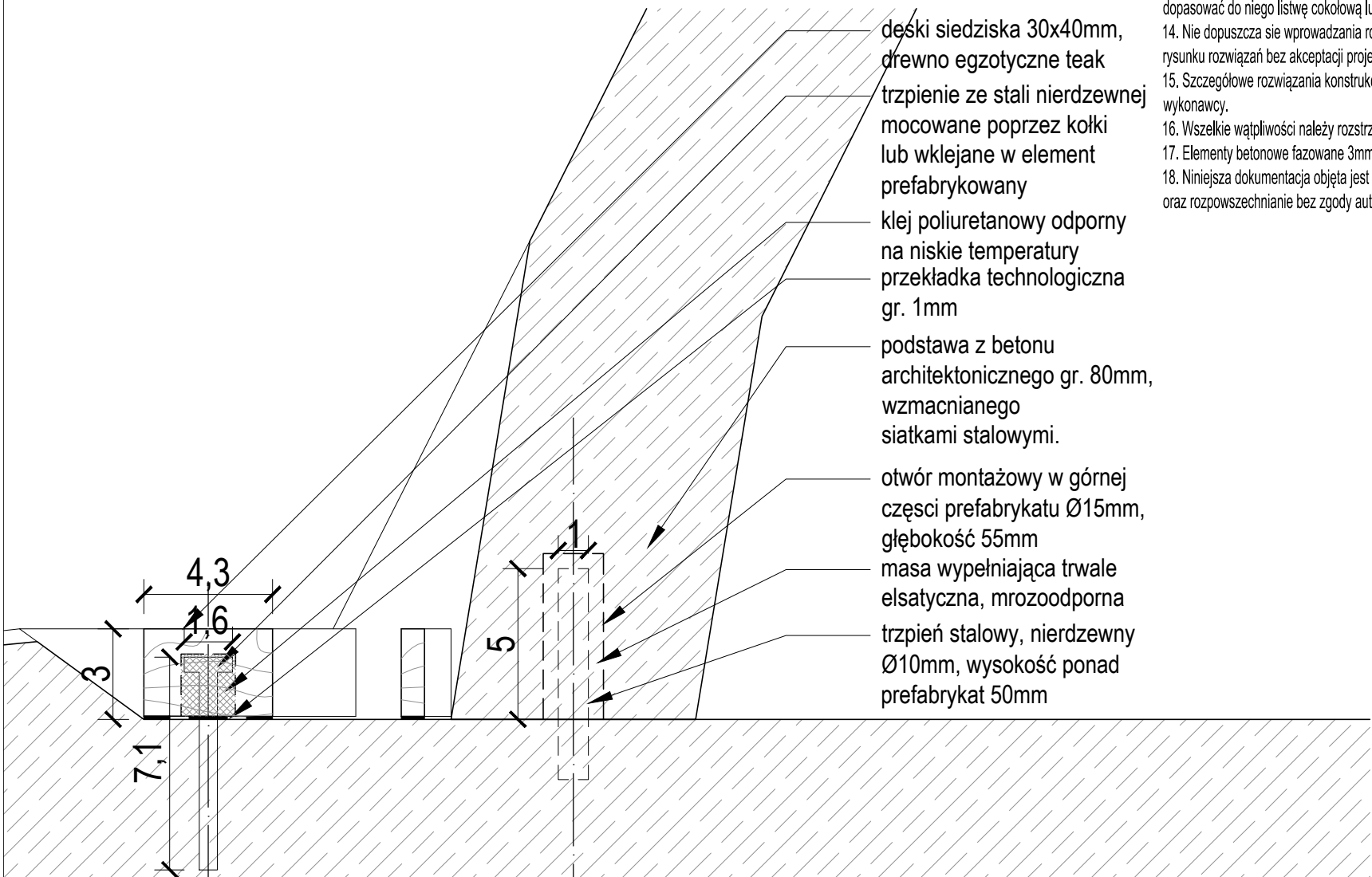
PRZEKRÓJ K1-K1

- 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.

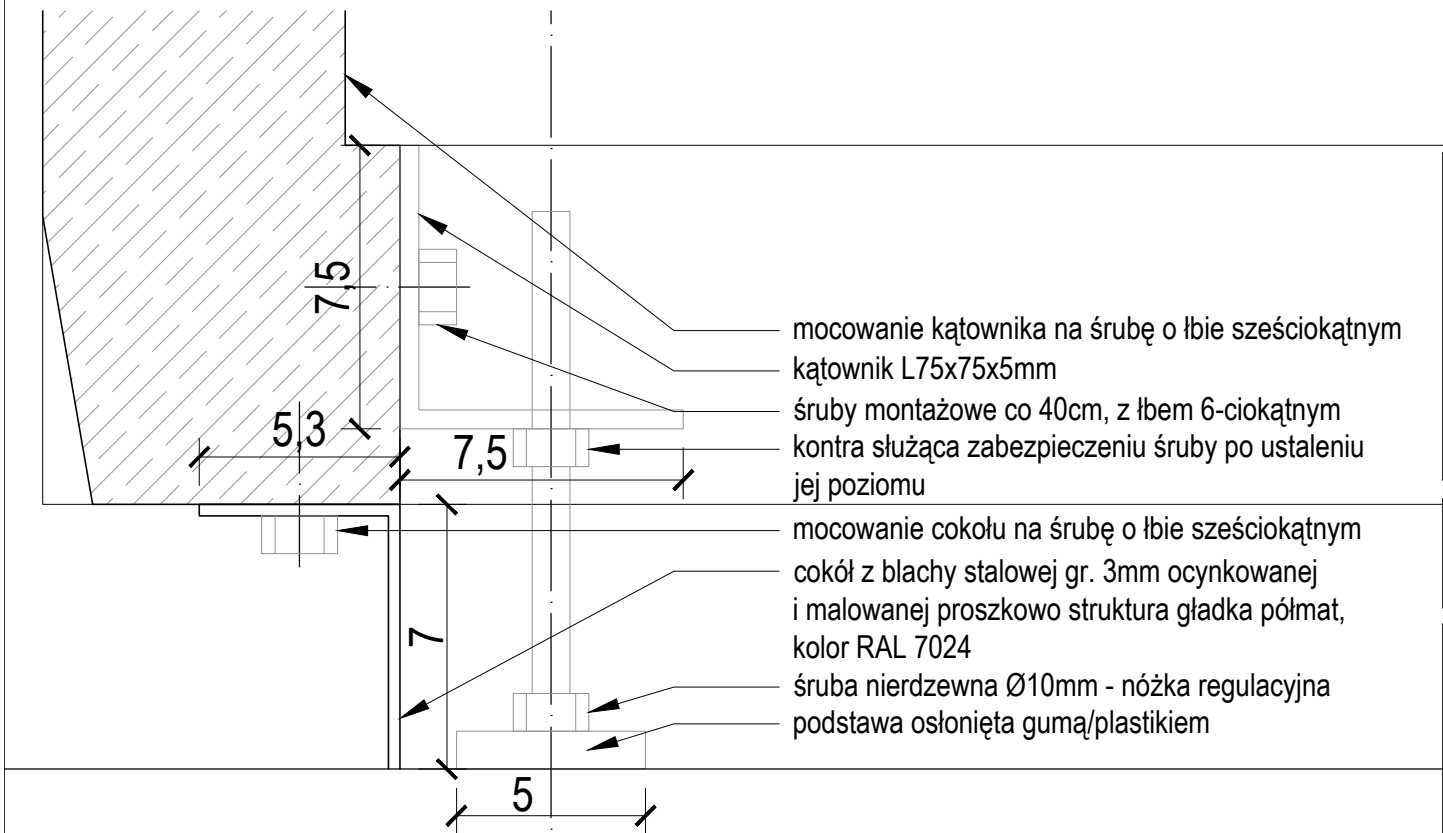
Obiekt				
PARKLET LUBLIN				
Projektant				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa				
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. Marcin Stefan				
Temat				
Parklet Lublin				
Tytuł				
Przekrój 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



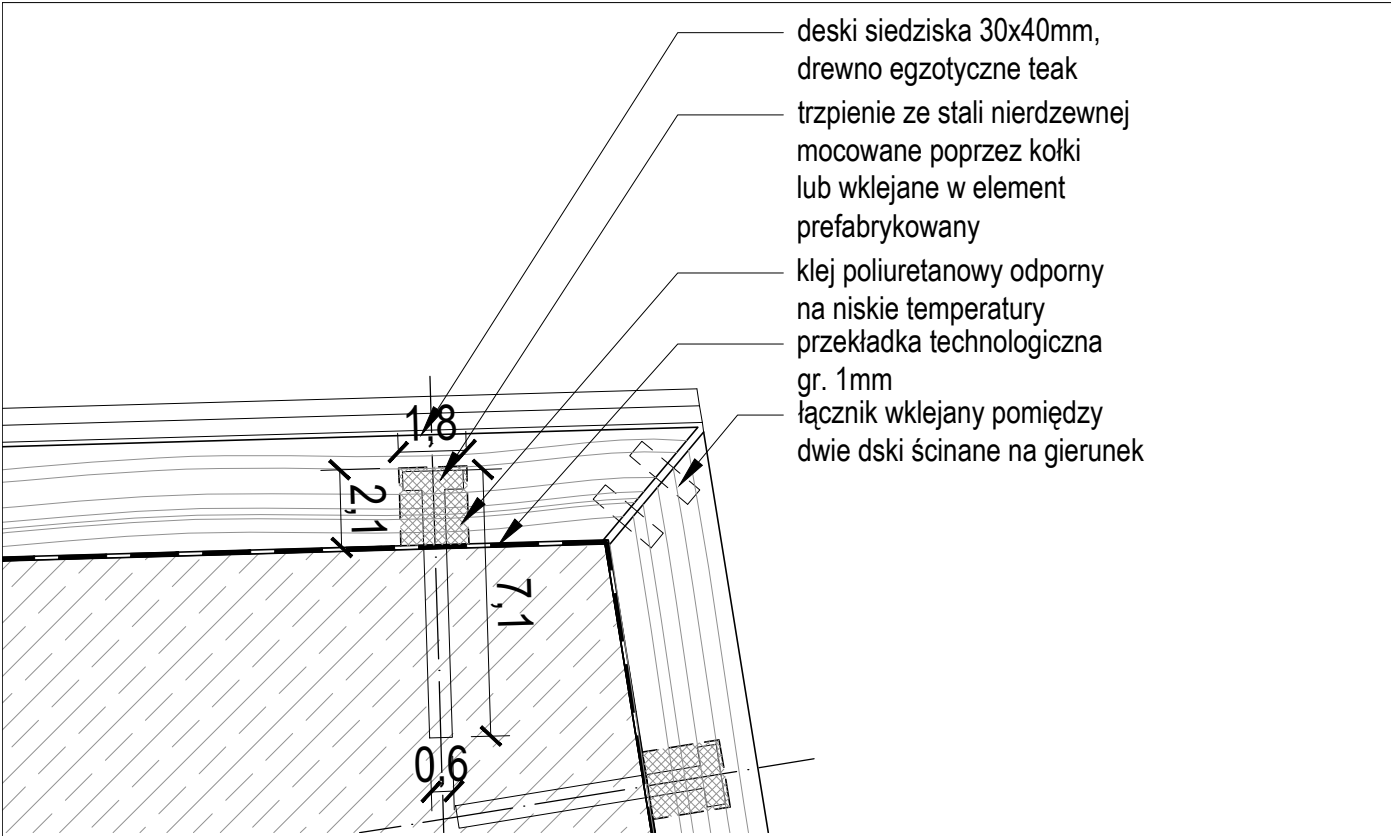
DETAL 02



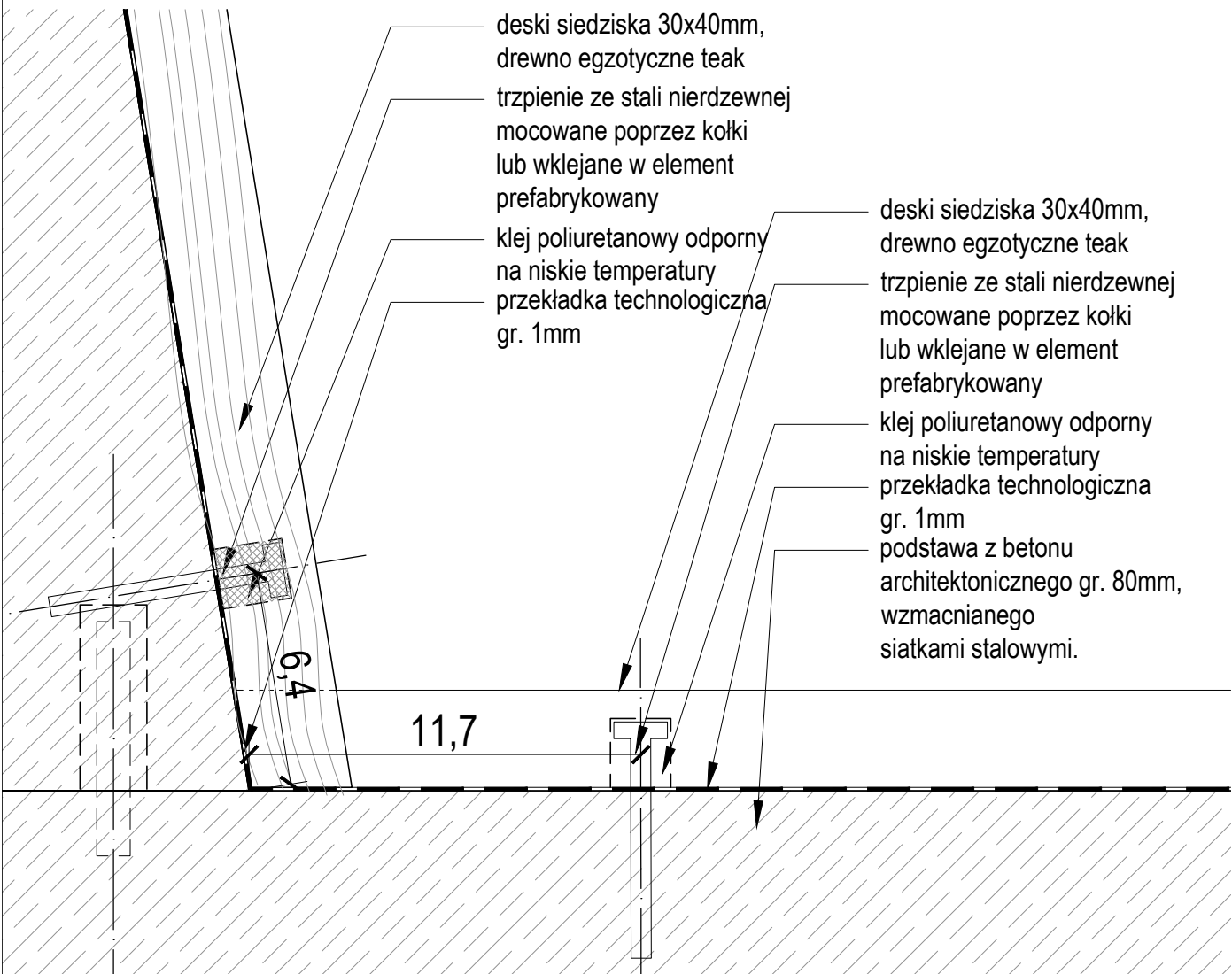
DETAL 01

- 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 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.

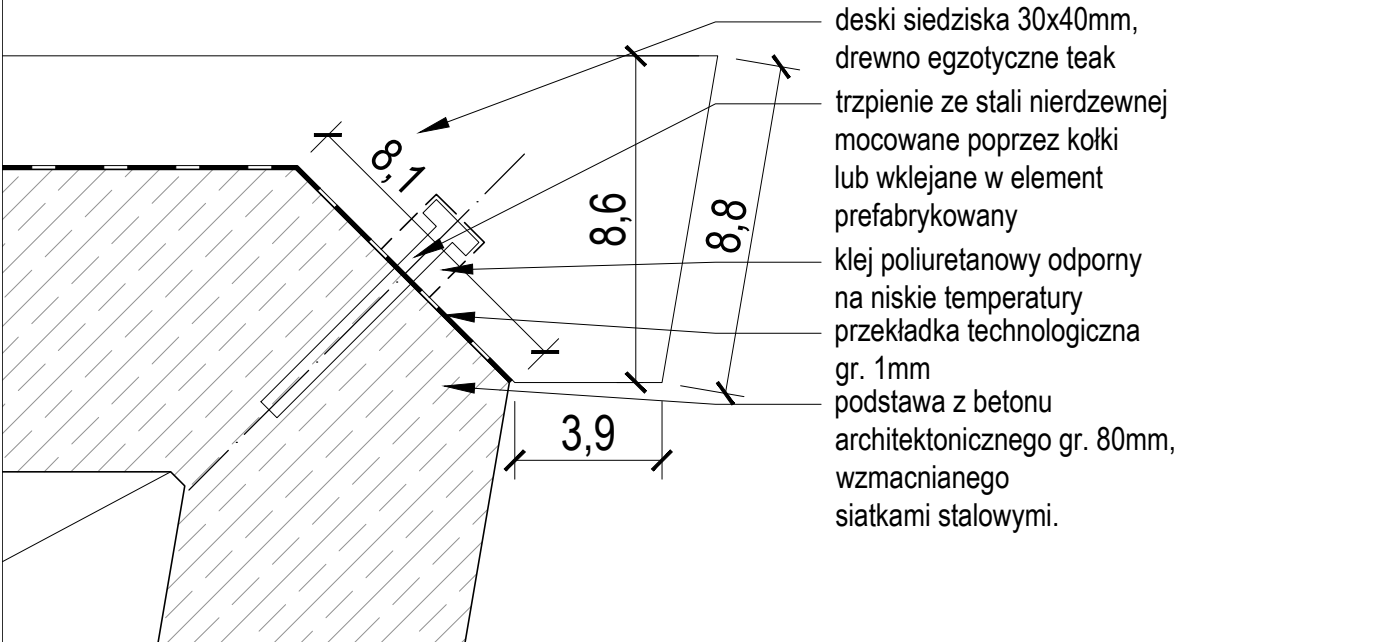
Obiekt				
PARKLET LUBLIN				
Projektant				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa				
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. Marcin Stefan				
Temat				
Parklet Lublin				
Tytuł				
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



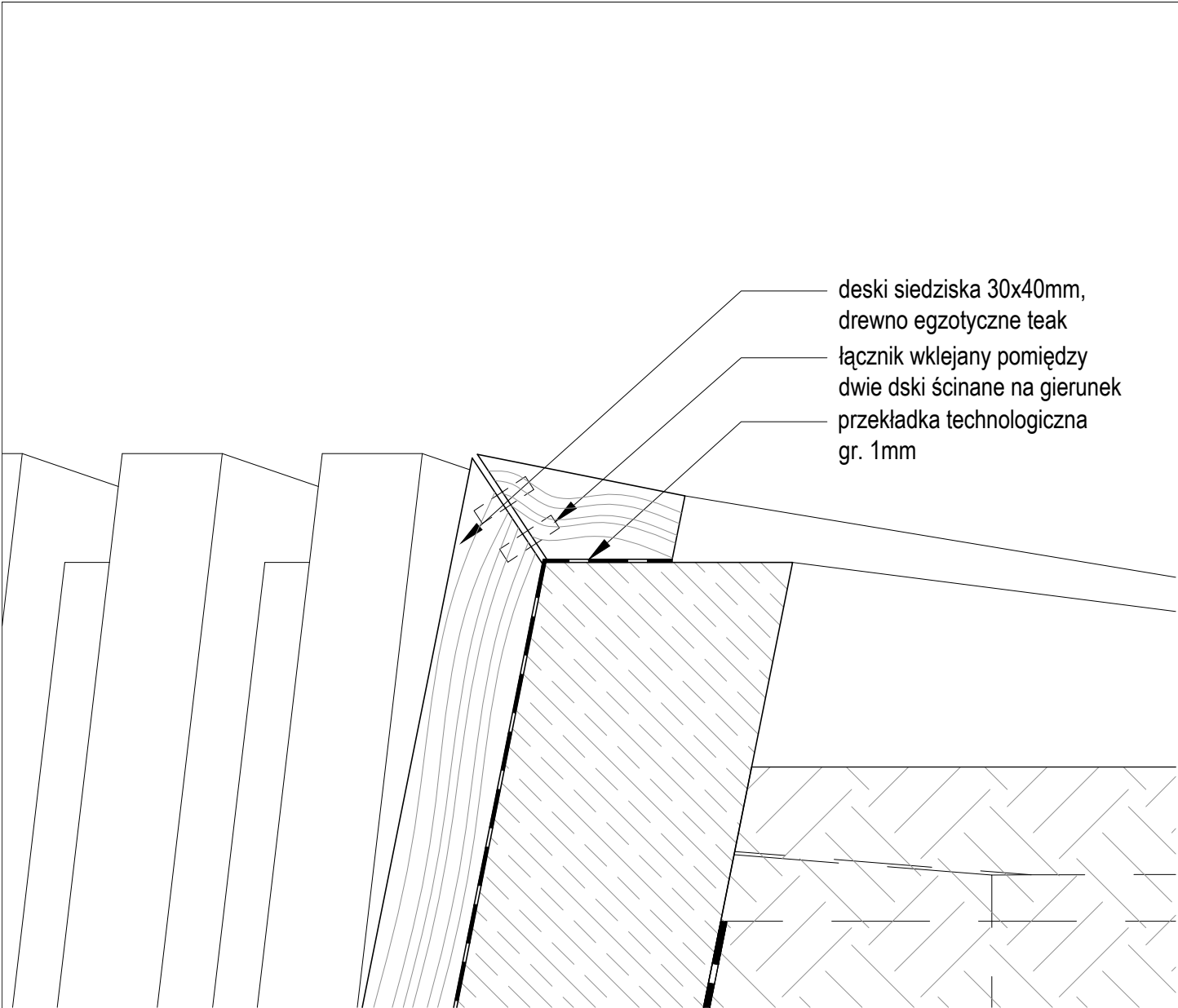
DETAL 05



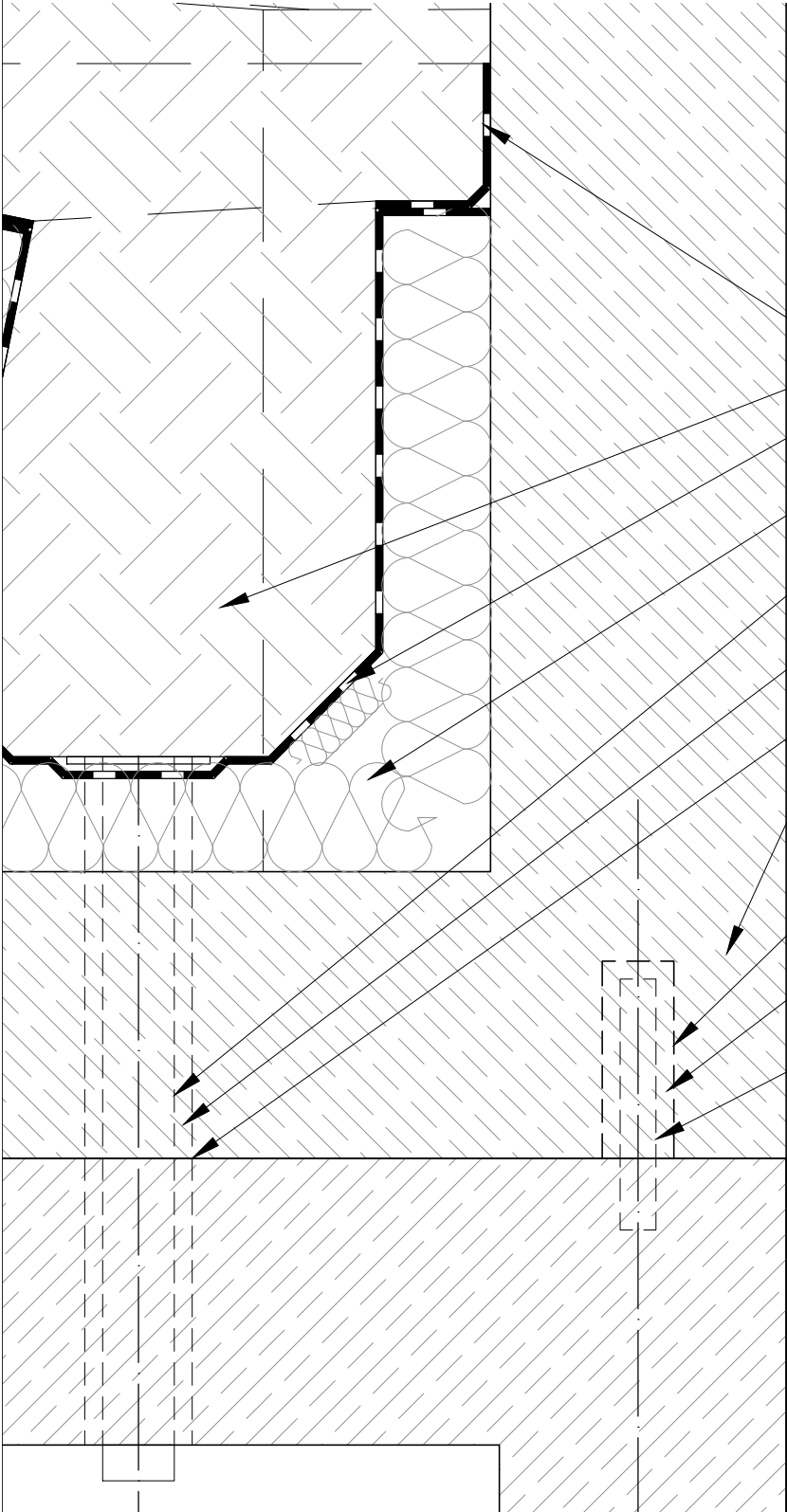
DETAL 04

- 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

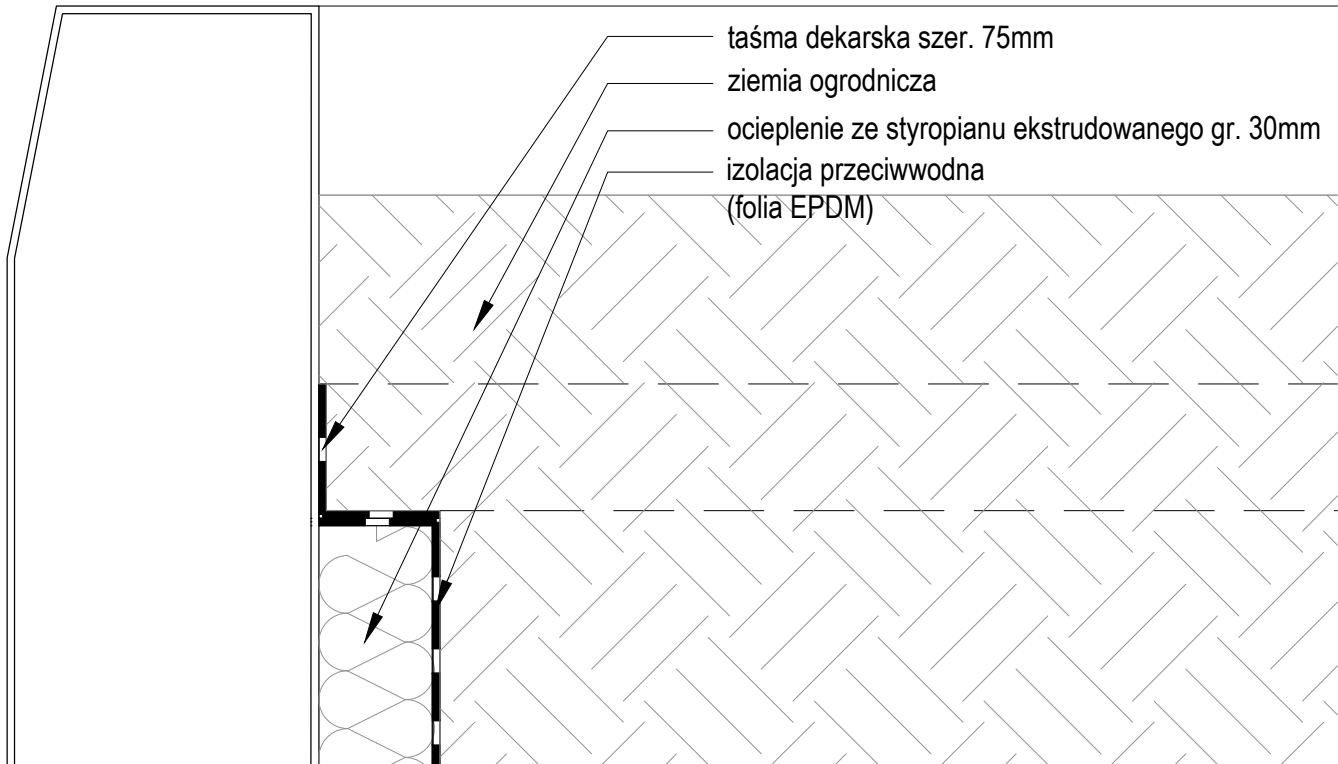
masa wypełniająca trwale elsatyczna,
mrozoodporna

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.

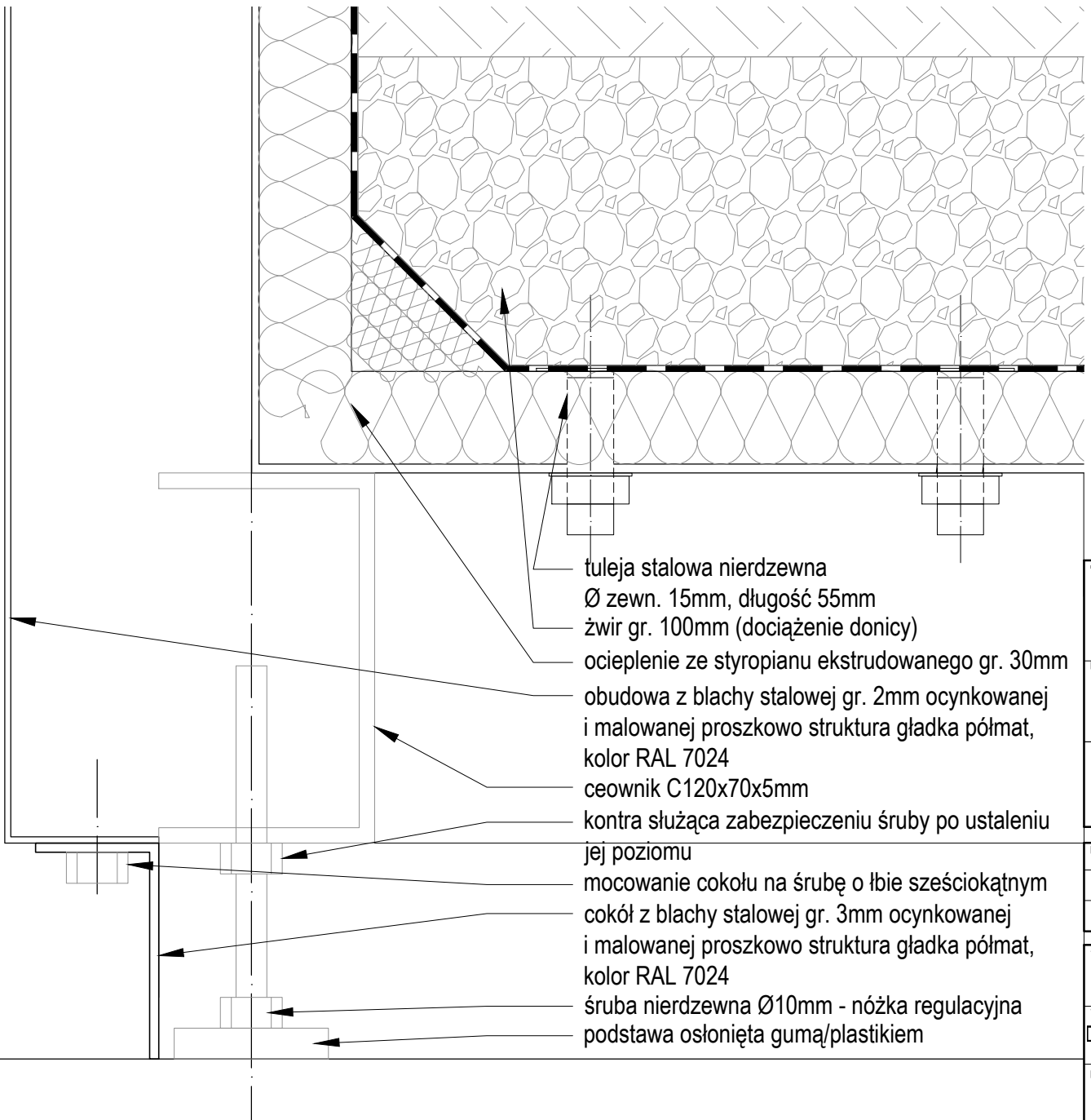
Obiekt				
PARKLET LUBLIN				
Projektant				
RPS ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Targowa 70/116 03-734 Warszawa				
Inwestor				
Urząd Miasta Lublin Biuro Miejskiego Architekta Zieleni 20-601 Lublin, ul. Zana 38				
Projektant		Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
mgr inż. arch. 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

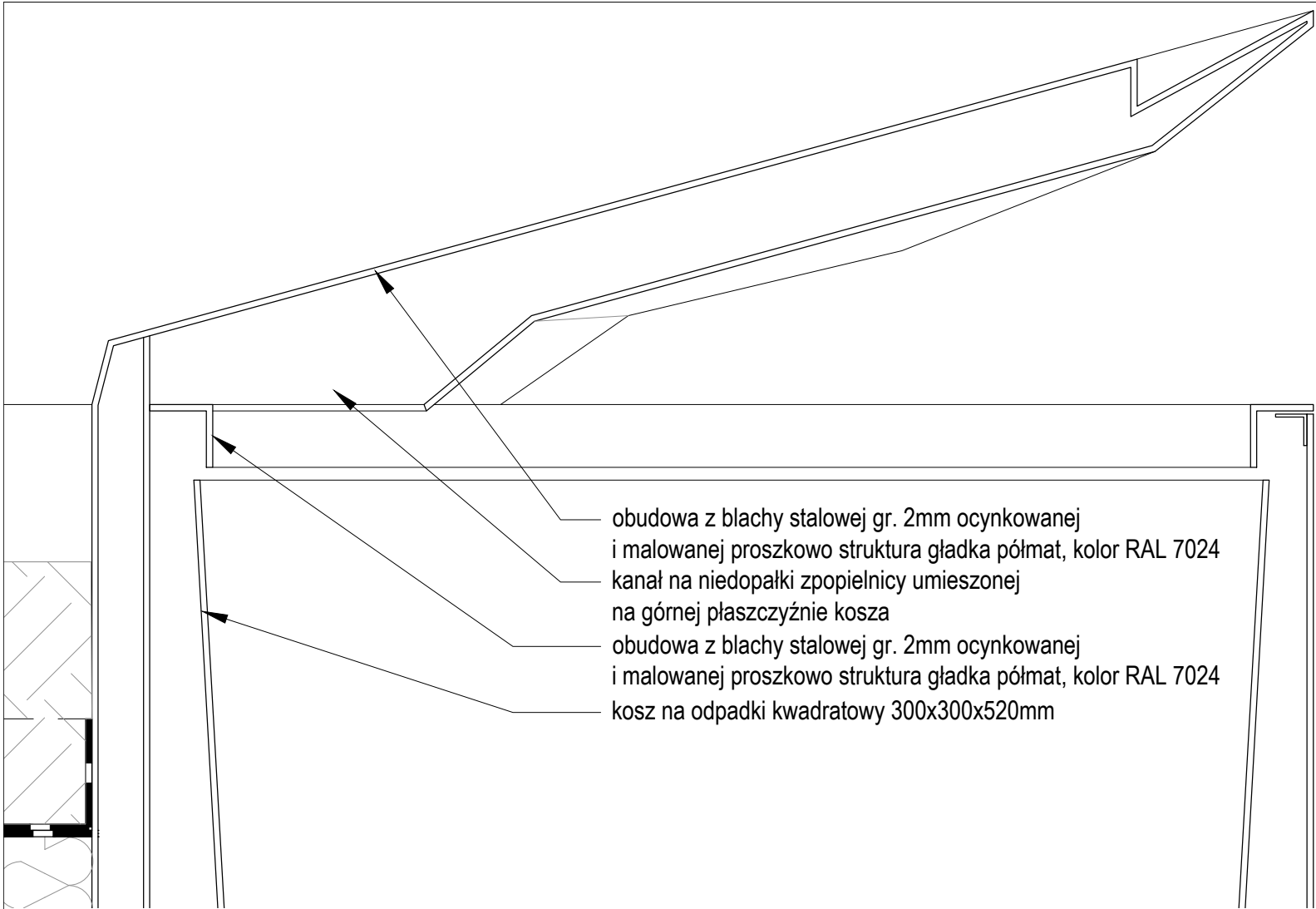


- UWAGA:
1. Do realizacji niniejszego projektu można przystąpić po uzyskaniu zgody administracji budowlanej.
 2. Przy wykonywaniu poszczególnych elementów robót należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, warunków BHP oraz warunków wykonania i odbioru poszczególnych elementów robót, zgodnie z obowiązującymi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

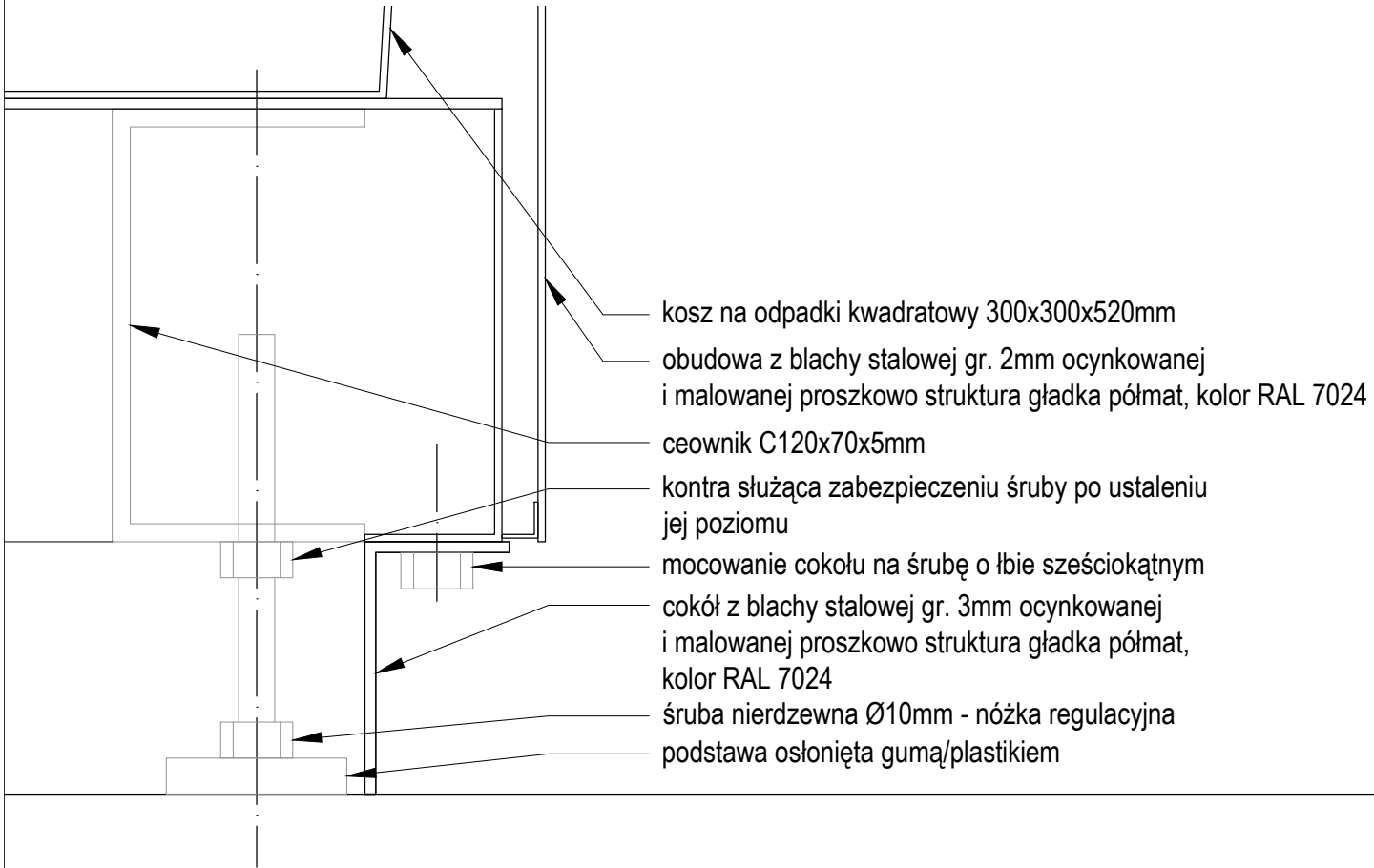
DETAL 09



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