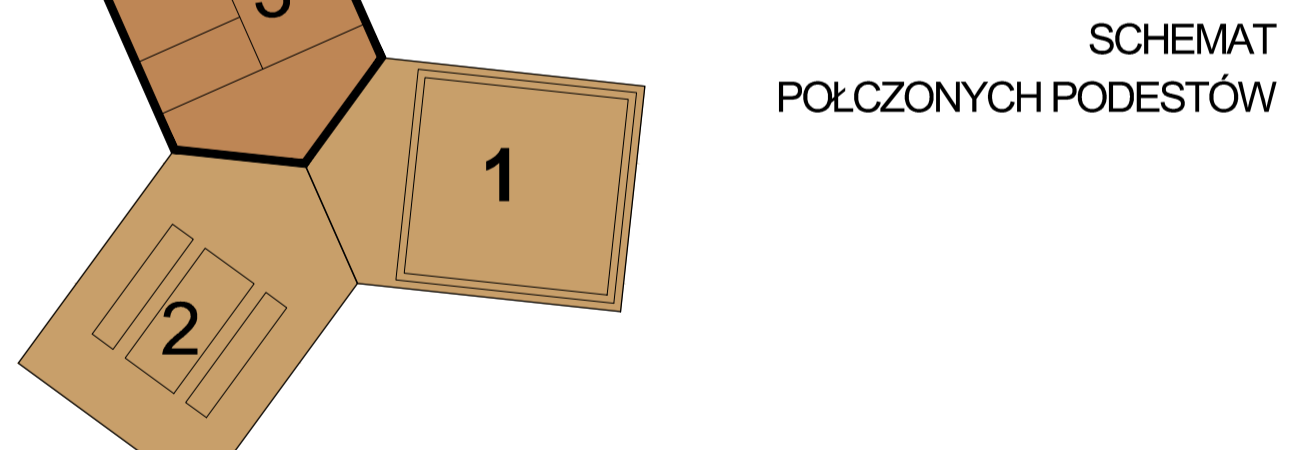
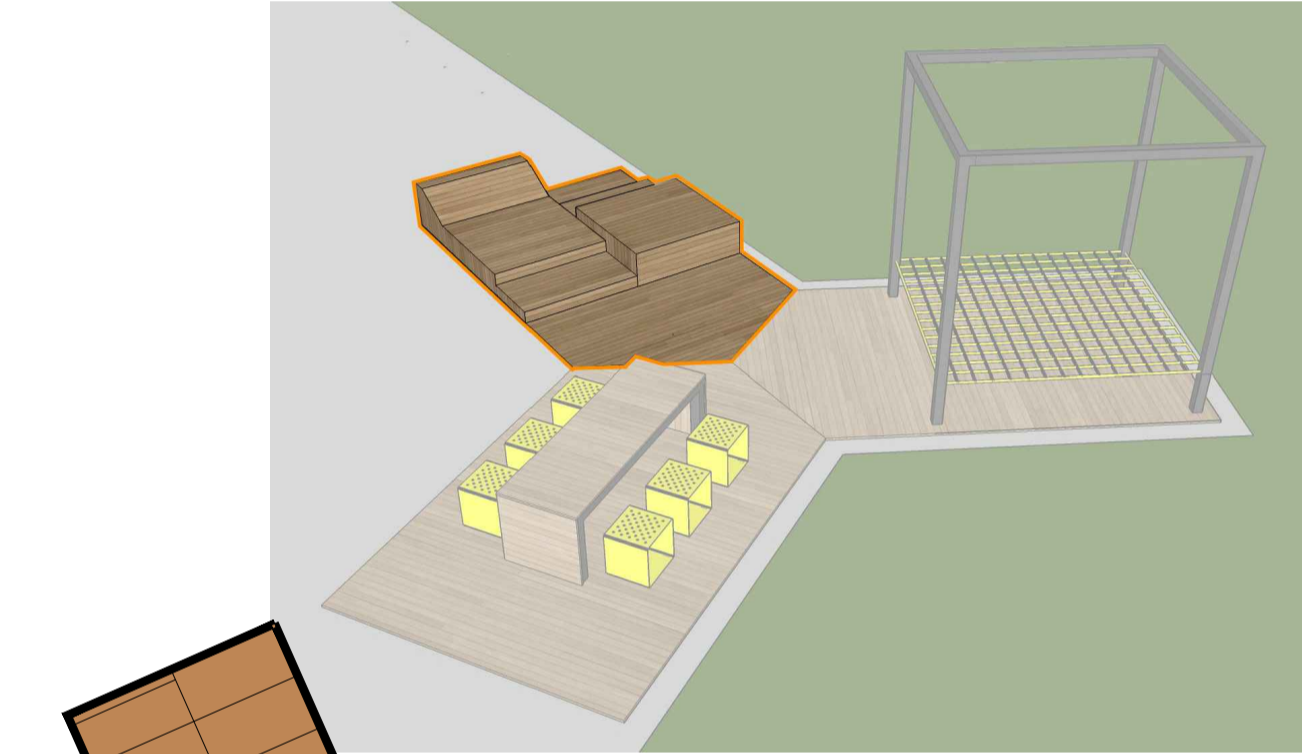


ZESTAWIENIE STALI							
	PROFIL/WYMIARY [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	DŁUGOŚĆ [m]	MASA [kg/m]	MASA ELEMENTU [kg]	IŁOŚĆ ELEMENTÓW [szt.]	MASA RAZEM [kg]
STAL OCYNKOWANA MALOWANA PROSZKOWO							
E7	KSZTAŁTOWNIK ZAMKNIĘTY 40x40x3	364	3.6400	3,30	12.0120	2	24.02
E8	KSZTAŁTOWNIK ZAMKNIĘTY 40x40x3	482	4.8200	3,30	15.9060	2	31.81
E9	KĄTOWNIK RÓWNOBIAŻNIENNY 80x80x3	132	1.3200	3,63	4.7916	5	23.96
E9.1	KĄTOWNIK RÓWNOBIAŻNIENNY 80x80x3	132	1.3200	2,92	3.8544	1	3.85
E10	KSZTAŁTOWNIK ZAMKNIĘTY 40x40x3	132	1.3200	3,30	4.3560	3	13.07
E11	KĄTOWNIK NIERÓWNOBIAŻNIENNY 60x40x3	64	0.6400	2,21	1.4144	7	9.90
E12	KĄTOWNIK NIERÓWNOBIAŻNIENNY 60x40x3	130	1.3000	2,21	2.8730	6	17.24
E13	KĄTOWNIK NIERÓWNOBIAŻNIENNY 60x40x3	141,1	1.4110	2,21	3.1183	4	12.47
E14	KĄTOWNIK NIERÓWNOBIAŻNIENNY 60x40x3	65	0.6500	2,21	1.4365	4	5.75
E15	KĄTOWNIK NIERÓWNOBIAŻNIENNY 60x40x3	61	0.6100	2,21	1.3481	2	2.70
E16	KĄTOWNIK NIERÓWNOBIAŻNIENNY 60x40x3	70	0.7000	2,21	1.5470	1	1.55
E17	KĄTOWNIK NIERÓWNOBIAŻNIENNY 60x40x3	12	0.1200	2,21	0.2652	2	0.53
E18	KĄTOWNIK NIERÓWNOBIAŻNIENNY 60x40x3	26,4	0.2640	2,21	0.5834	2	1.17
E19	KĄTOWNIK NIERÓWNOBIAŻNIENNY 60x40x3	50	0.5000	2,21	1.1050	2	2.21
S1	STOPA PŁASKOWNIK 130x130x1	–	–	–	1,3267	14	18.57
						RAZEM:	168.80

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH			
	PROFIL/WYMIARY [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ ELEMENTÓW [szt.]
KONSTRUKCJA POD PODEST			
K-1.1	KRAWĘDZIAK 160x80	0,77	2
K-1.2	KRAWĘDZIAK 160x80	0,68	2
K-1.3	KRAWĘDZIAK 160x80	1,38	1
K-1.4	KRAWĘDZIAK 160x80	0,55	2
K-1.5	KRAWĘDZIAK 160x80	0,60	1
K-1.6	KRAWĘDZIAK 160x80	1,451	1
K-2.1	KRAWĘDZIAK 160x80	1,255	1
K-3	KRAWĘDZIAK 160x80	1,73	2
K-4	KRAWĘDZIAK 160x80	1,28	6
K-4.1	KRAWĘDZIAK 160x80	1,40	1
RAZEM:			19.83
DESKOWANIE NA PODEST			
ELEMENT / WYMIARY			RAZEM [m²]
DESKI Z DREWNA MODRZEWIOWEGO 118x50mm ; RYFLOWANE;			3,88
DESKI Z DREWNA MODRZEWIOWEGO 118x50mm ; GŁADKIE			11,55

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
  - PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYTY, KOPLOWANY I REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEJ AUTORÓW.
  - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCĄ: PROJEKT BUDOWLANY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/, PROJEKT WYKONAWCZY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I OBIORU ROBÓT.
  - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
  - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZOBOWIĄZANE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
  - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZLAKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
  - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATYSTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
  - WSZELKIE ZMIENIENIE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKcie ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOM.
  - WSZELKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZBĘDNO ZGODNIE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW WYKONAWCZYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOM, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- UWAGI:
- WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE KONSTRUKCJI SIEDZISKA WYKONANE SĄ ZE STALI OCYNKOWANEJ.
  - WSZYSTKIE ELEMENTY ŁĄCZĄCE (SRUBY, WKRĘTY, PODKŁADKI) WYKONANE SĄ ZE STALI OCYNKOWANEJ.
  - WSZYSTKIE KRAWĘDZIE ELEMENTÓW STALOWYCH NALEŻY FAZOWAĆ 0,5-1mm.
  - RYSLUKI WARSZTATOWE ELEMENTÓW STALOWYCH KONSTRUKCJI NALEŻY PRZEDSTAWIĆ GŁÓWNYM PROJEKTANTOM DO AKCEPTACJI.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO POMALOWANIA ELEMENTÓW STALOWYCH WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ ELEMENTU STALOWEGO OCYNKOWANEGO I POMALOWANEGO DŁUGOŚCI 50 CM DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOM.
  - PRÓBKĘ KOLORYSTYCZNE ELEMENTÓW DREWNIANYCH DŁ. MIN. 50 CM NALEŻY PRZEDSTAWIĆ GŁÓWNYM PROJEKTANTOM DO AKCEPTACJI.
  - WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZE WSZYSTKICH STRON ZABEZPIECZYĆ OLEJEM.
  - WSZYSTKIE WIDOCZNE KRAWĘDZIE LISTW DREWNIANYCH NALEŻY FAZOWAĆ 2-3mm.



OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA  
**BUDOWA CZĘŚCI SKWERU POŁOŻONEGO PRZY ULICY KIELCZOWSKIEJ WE WROCŁAWIU**

NR PROJEKTU  
**336**

ADRES  
UL. KIELCZOWSKA, WROCŁAW

NR DOKŁAD  
dz. 14/9, 15/1, 2/3, 2/3, 2/4, cz. dz. 14/10, 2/6, 2/7, AM-22 obręb Paś Pole

INWESTOR  
GMINA WROCŁAW  
Pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

ARCHITEKTURA  
isba GRUPA PROJEKTOWA  
ul. Artura Grottgera 16a, 51-630 Wrocław  
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23  
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

ARCHITEKTURA  
PROJEKTANT  
arch. JOANNA STYRYSKA

SPRAWOZDAWCY  
arch. TOMASZ BONIECKI

OPRACOWANIE  
arch. KAROLINA KUBIS

RYTUŁEK  
DETAL PODESTU DREWNIANEGO  
PODEST 3, 5

DATA  
02.2017

SKALA  
1:20, 1:5

STADIUM  
A

PW

336 PW / A.0603 A