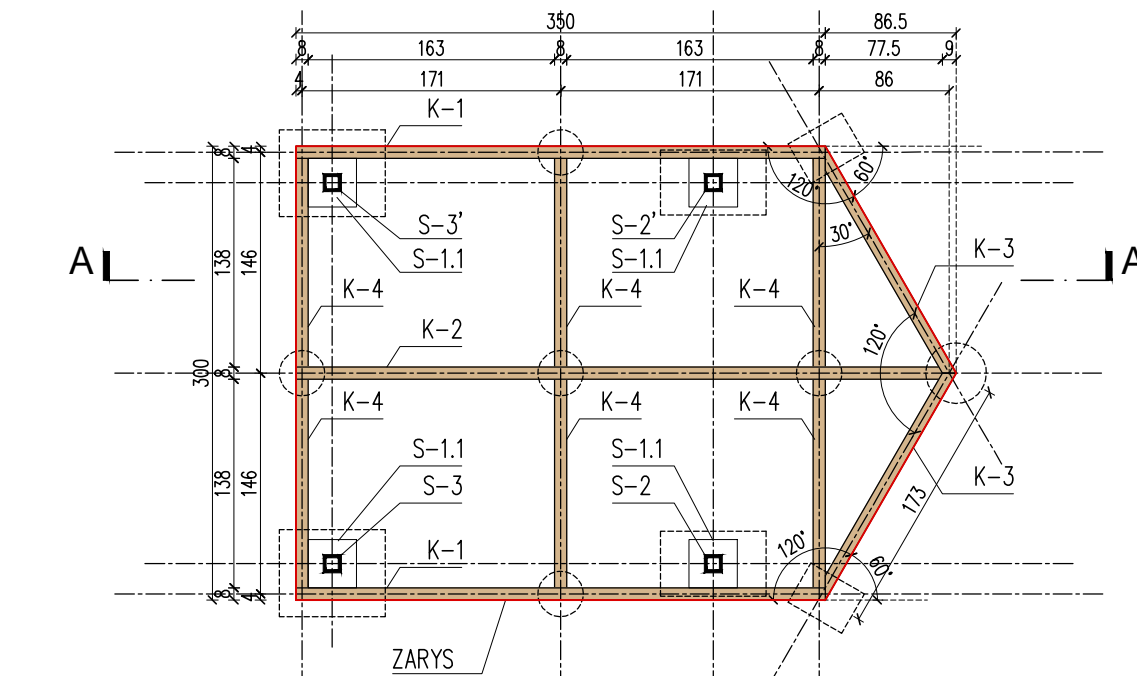
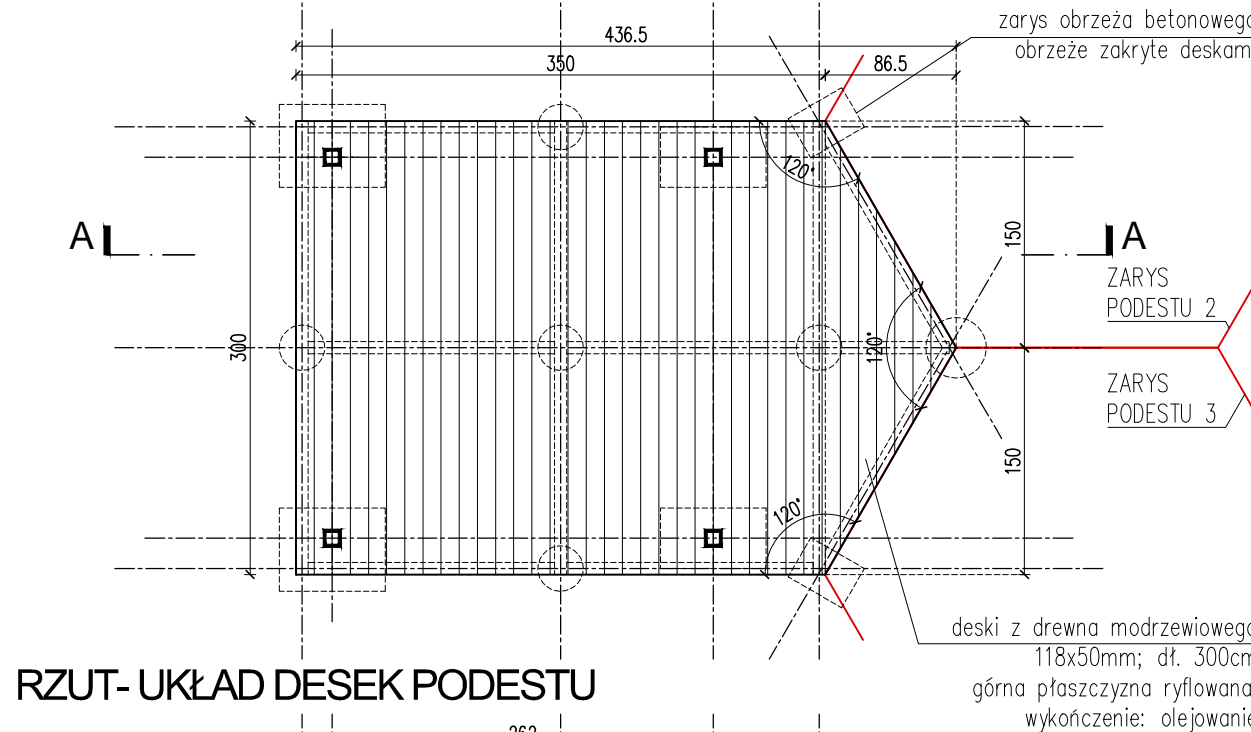


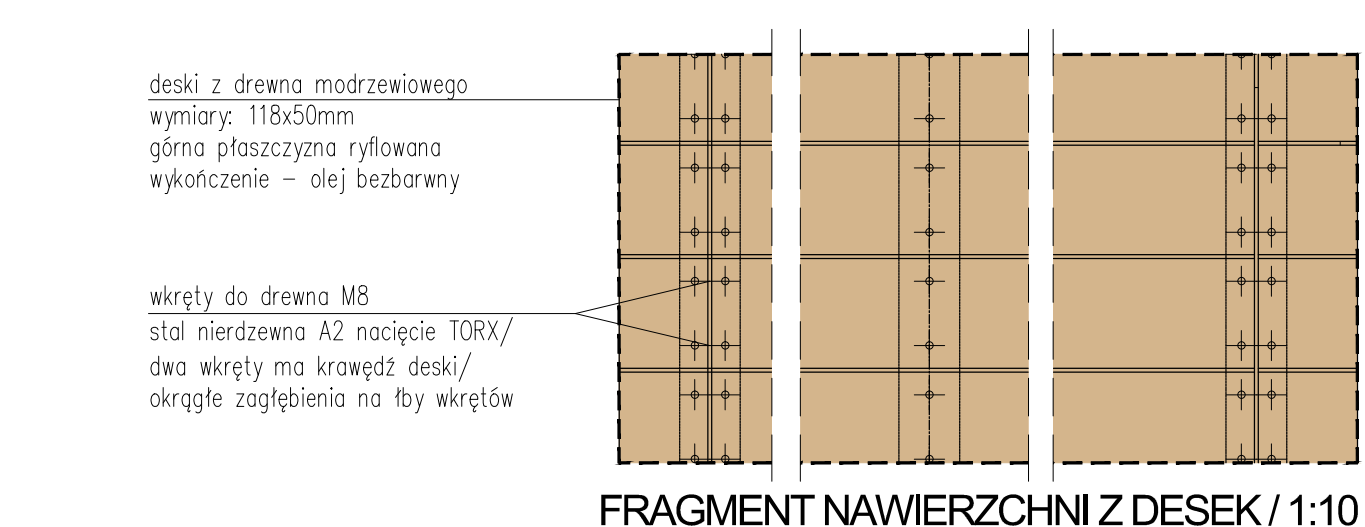
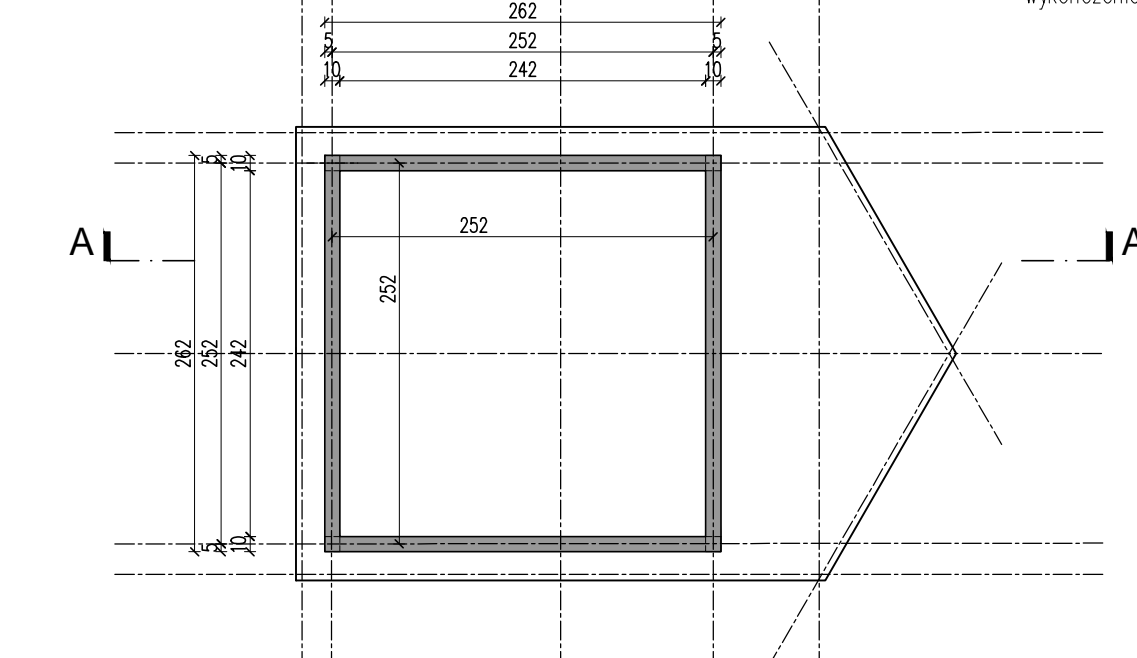
RZUT FUNDAMENTÓW



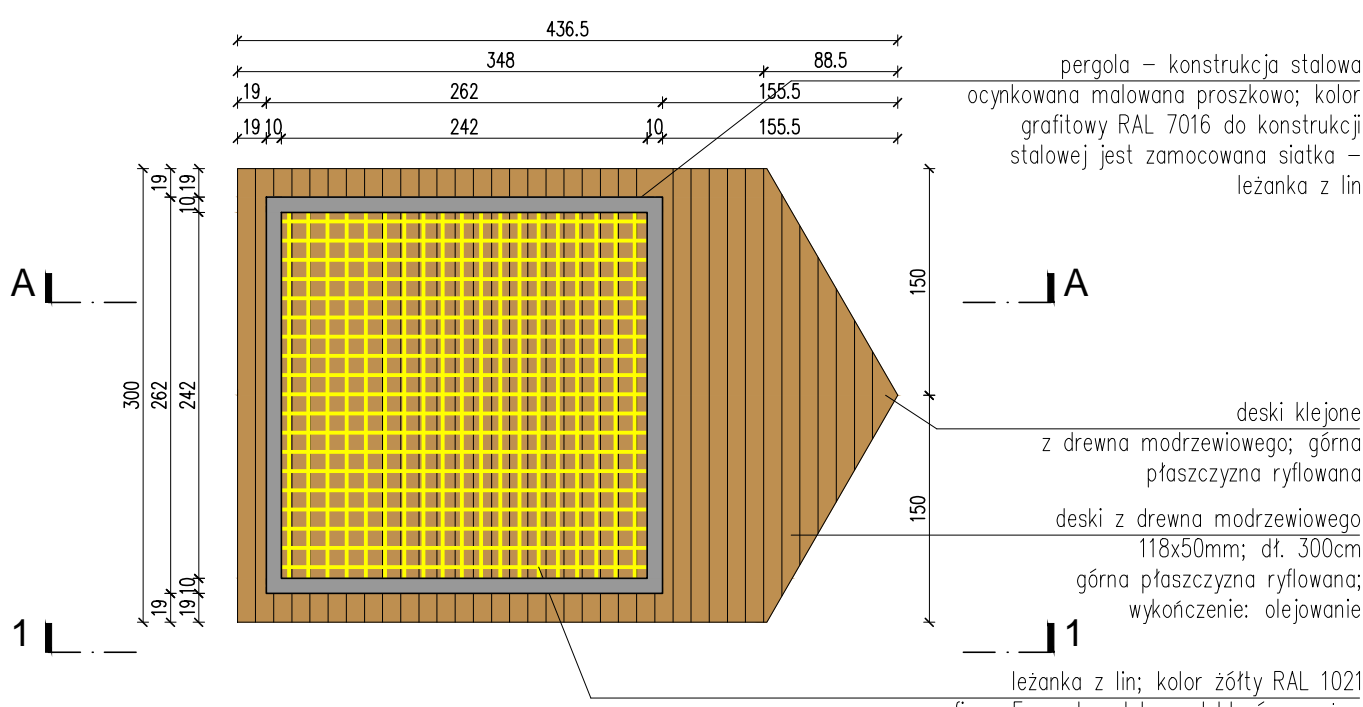
RZUT-UKŁAD LEGARÓW DREWNIANYCH



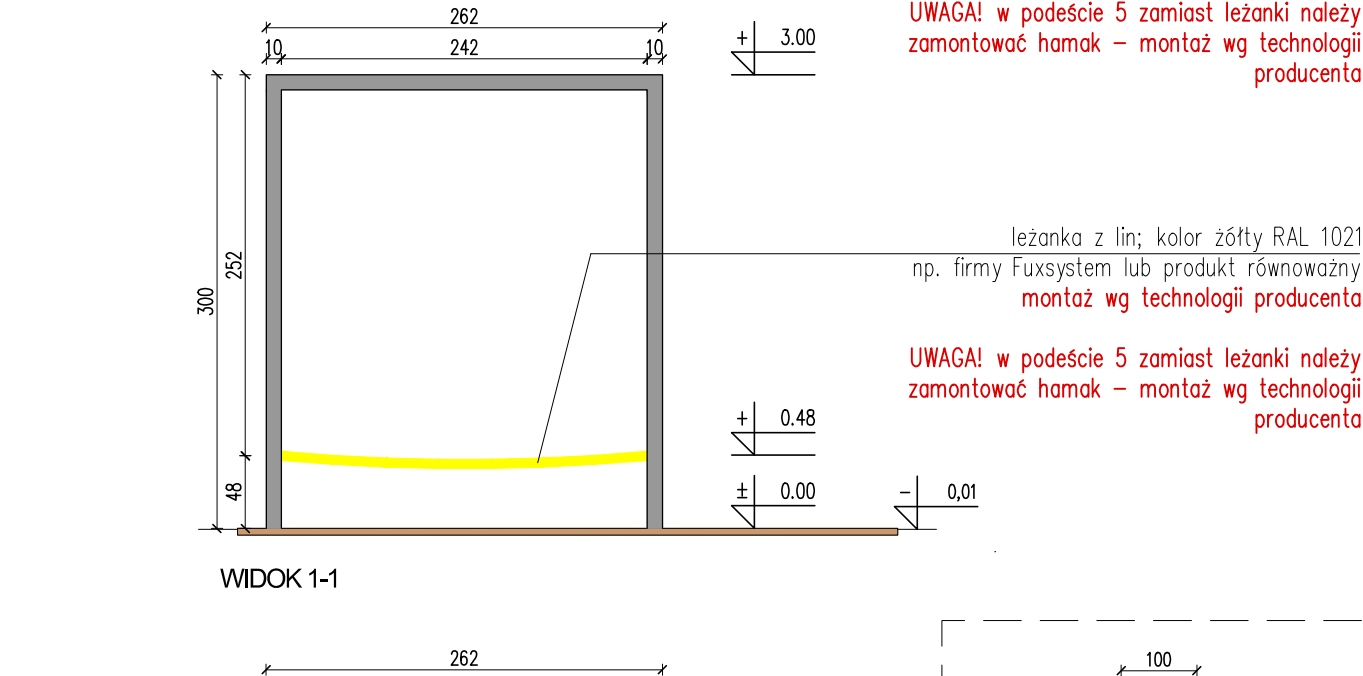
RZUT-UKŁAD DESEK PODESTU



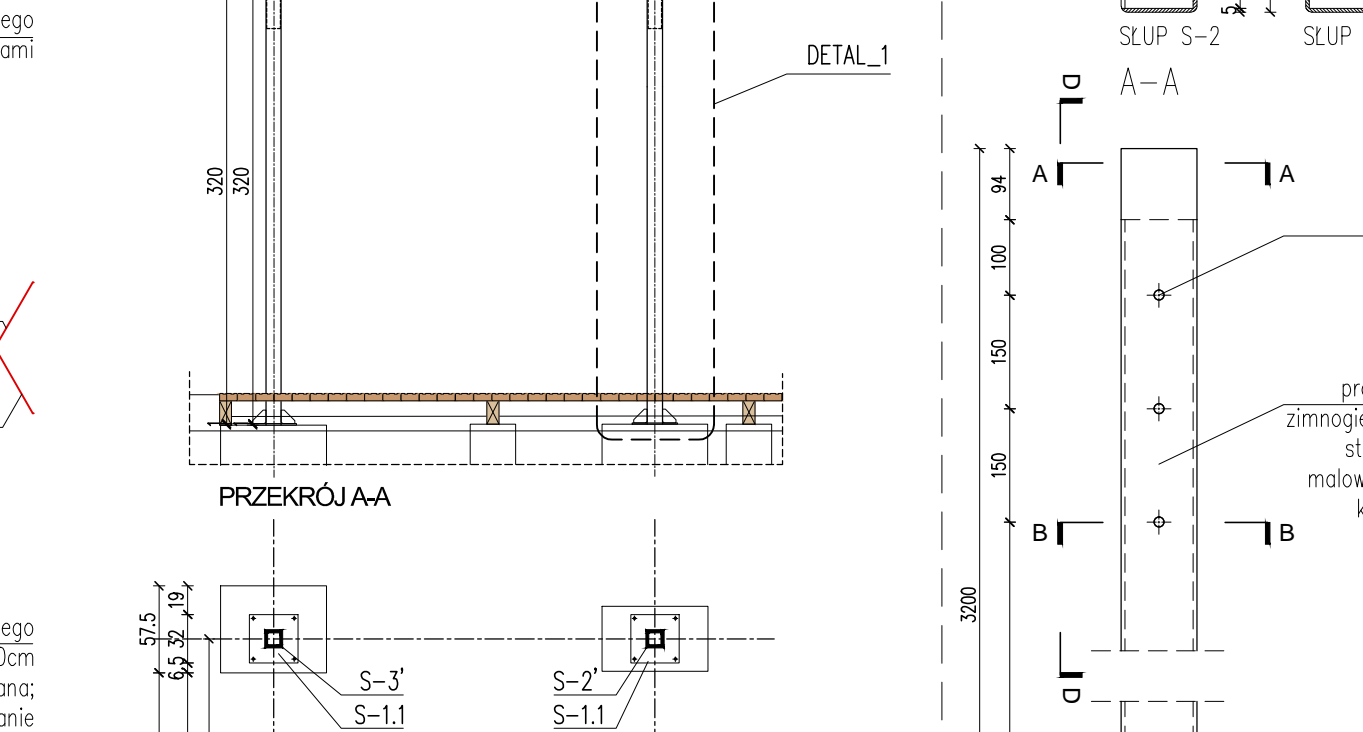
FRAGMENT NAWIERZCHNI Z DESEK / 1:10



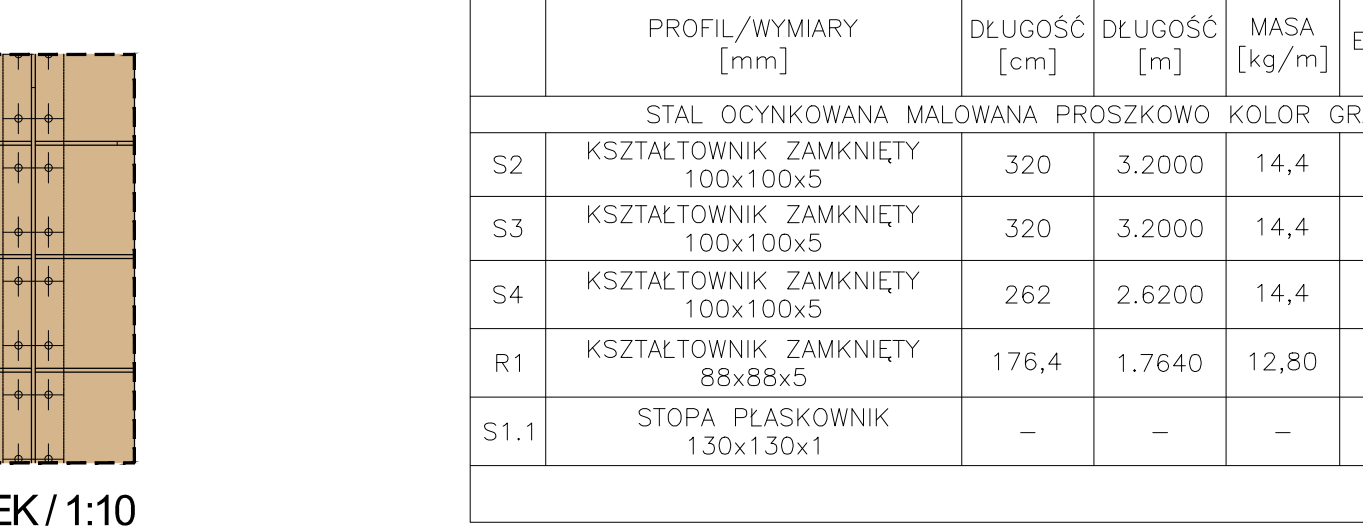
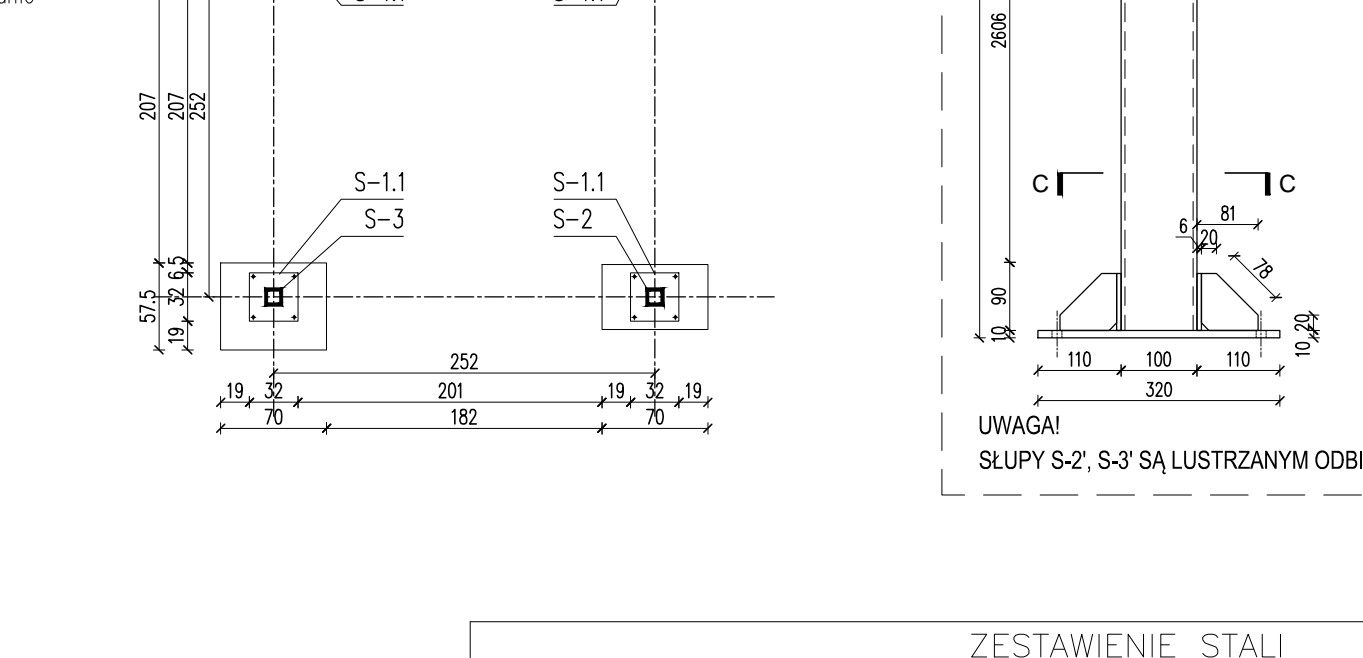
RZUT-UKŁAD DESEK PODESTU



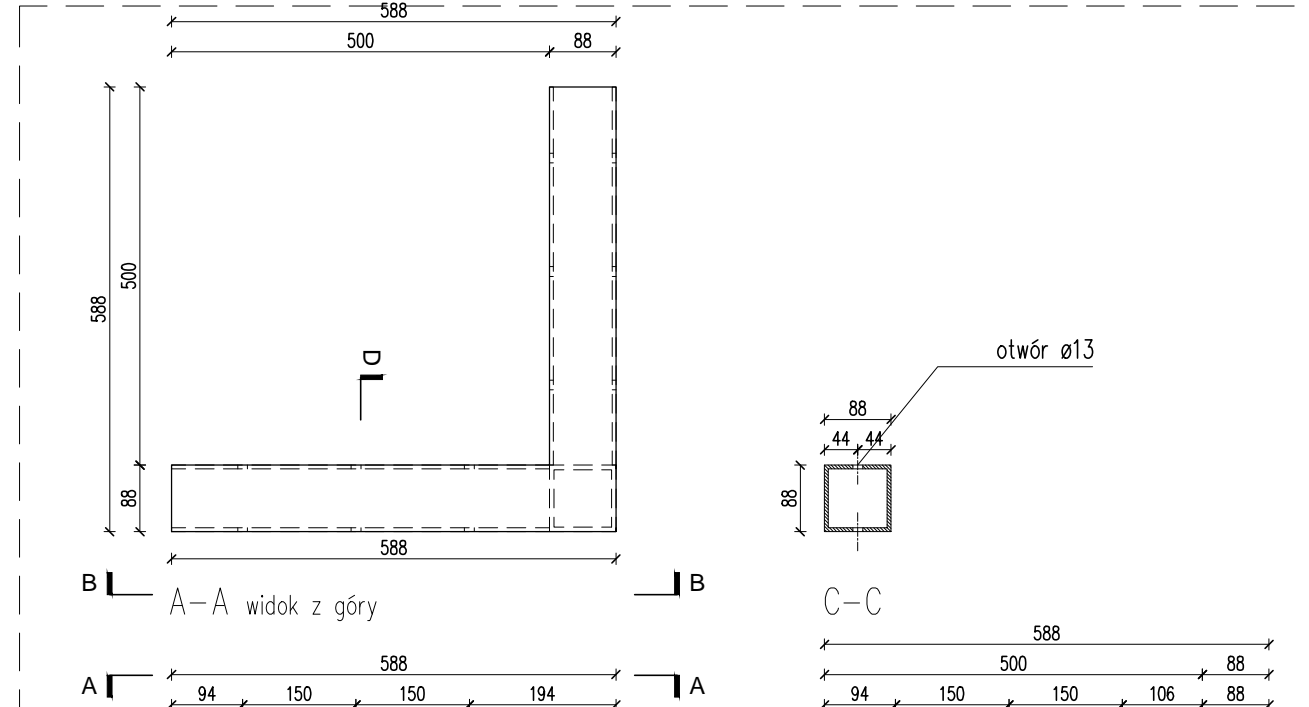
RZUT-UKŁAD DESEK PODESTU



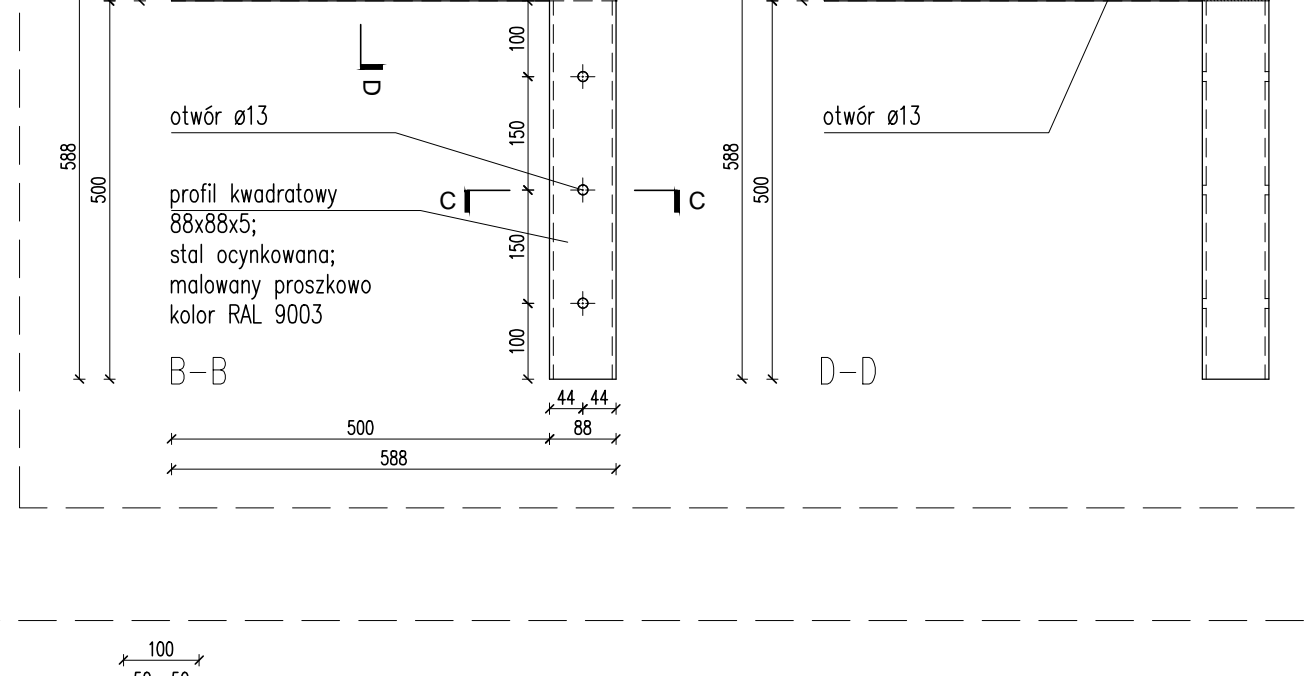
RZUT-UKŁAD DESEK PODESTU



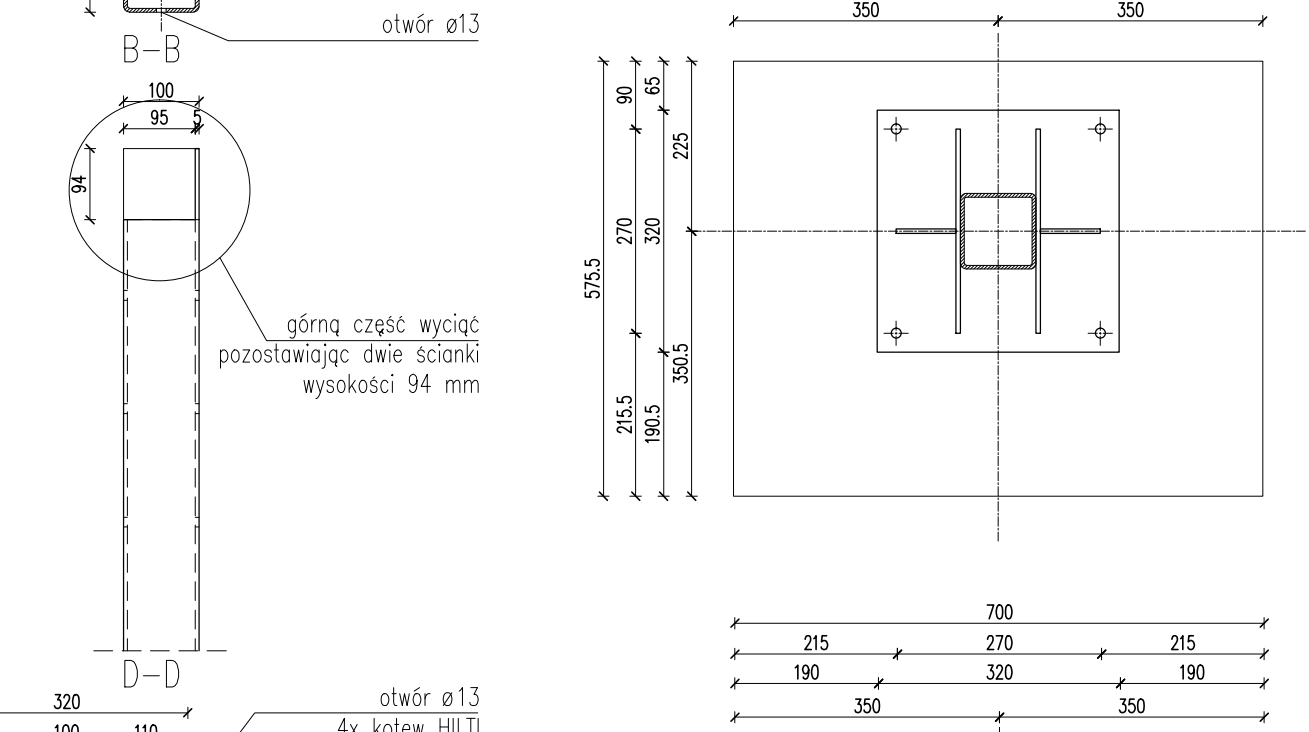
FRAGMENT NAWIERZCHNI Z DESEK / 1:10



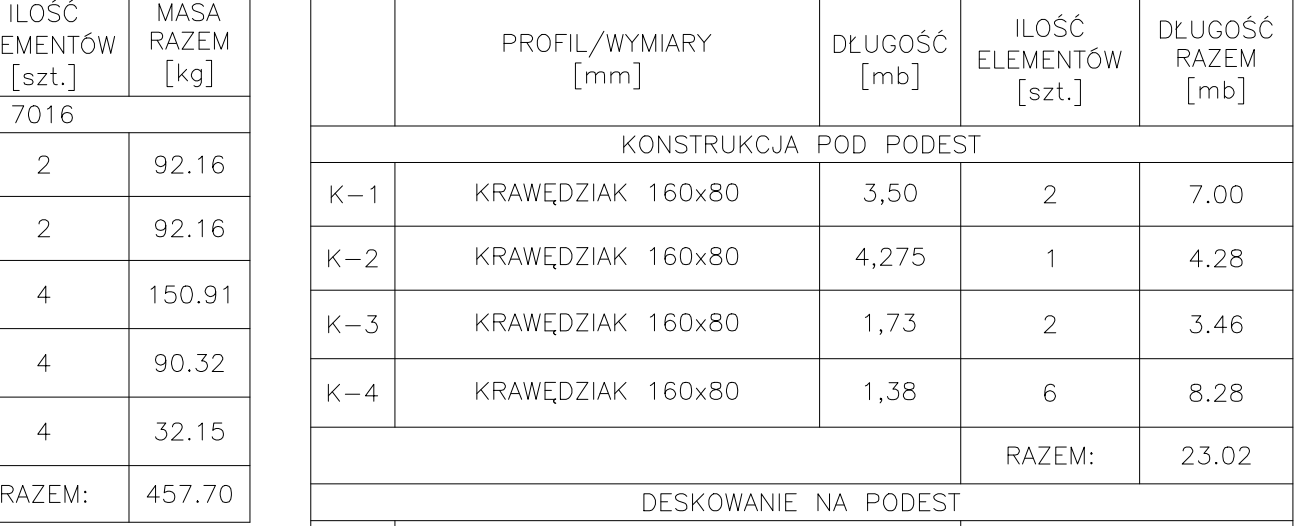
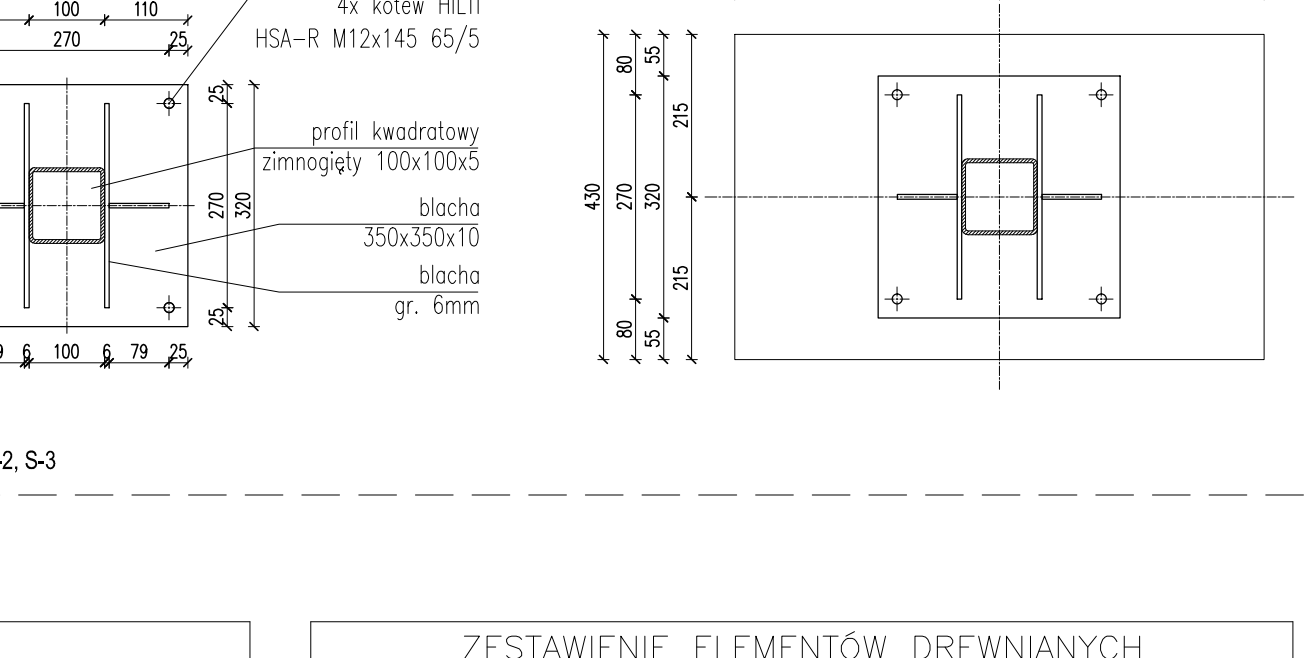
RZUT-UKŁAD DESEK PODESTU



RZUT-UKŁAD DESEK PODESTU

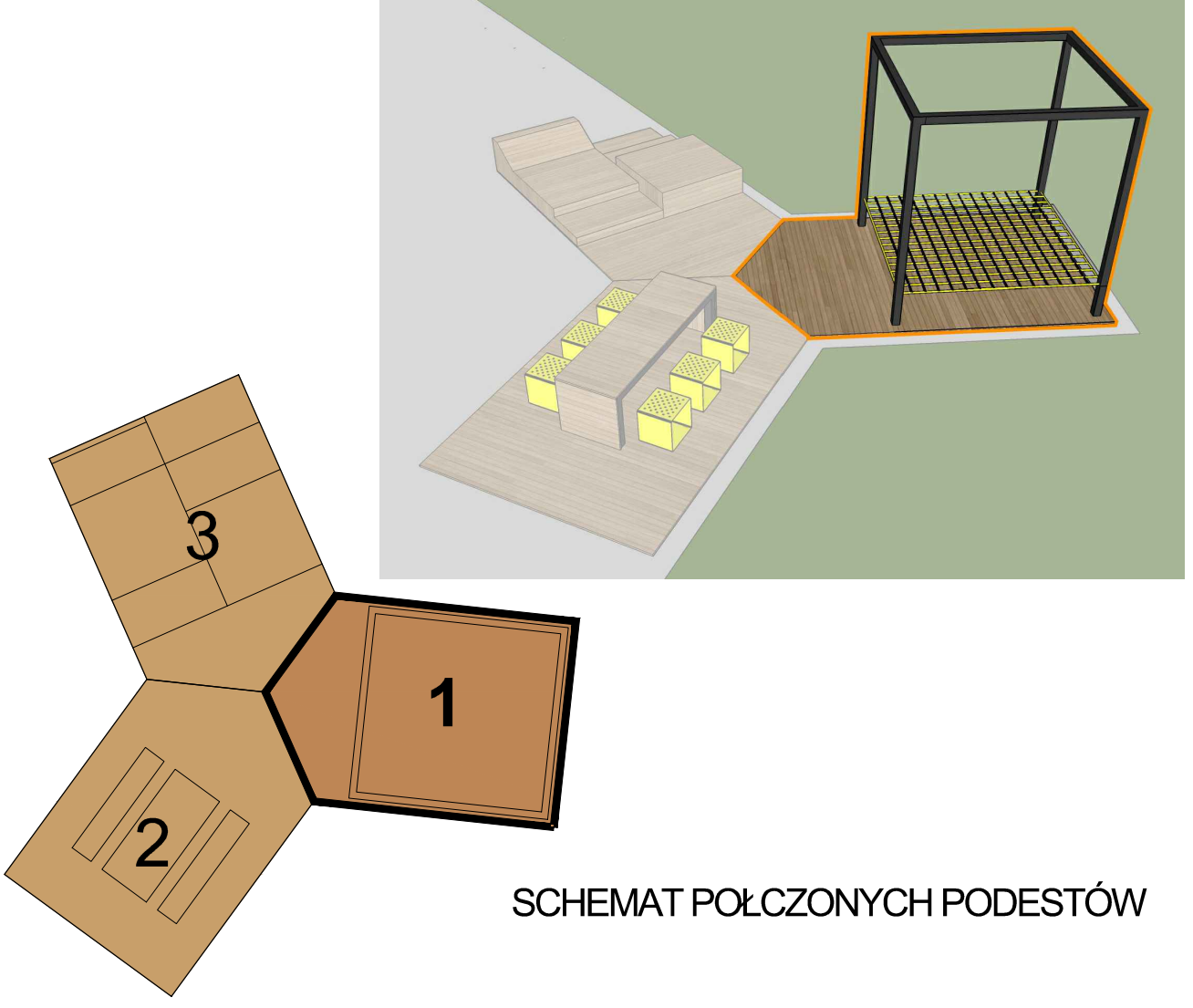


RZUT-UKŁAD DESEK PODESTU



FRAGMENT NAWIERZCHNI Z DESEK / 1:10

- 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 UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJACEJ: PROJEKT BUDOWLANY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWA/, PROJEKT WYKONAWCZY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWA/, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
 - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - WSZELKIE ZMIENNE 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 GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZESZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEWŁOŻNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĄDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- UWAGI:
- WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE KONSTRUKCJI SIEDZISKA WYKONANE SĄ ZE STALI OCYNKOWANEJ.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY ŁĄCZĄCE (SRUBY, WKRETY, PODKŁADKI) WYKONANE SĄ ZE STALI OCYNKOWANEJ.
 - WSZYSTKIE KRAWĘDZIE ELEMENTÓW STALOWYCH NALEŻY FAZOWAĆ 0.5-1mm.
 - RYŚNIKI WARSZTATOWE ELEMENTÓW STALOWYCH KONSTRUKCJI NALEŻY PRZEDSTAWIĆ GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO POMALOWANIA ELEMENTÓW STALOWYCH WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ ELEMENTU STALOWEGO OCYNKOWANEGO I POMALOWANEGO DŁUGOŚCI 50 CM DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.
 - PRÓBKĘ KOLORYSTYCZNE ELEMENTÓW DREWNIANYCH DŁ. MIN. 50 CM NALEŻY PRZEDSTAWIĆ GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZE WSZYSTKICH STRON ZABEZPIECZYĆ OLEJEM
 - WSZYSTKIE WIDOCZNE KRAWĘDZIE LISTW DREWNIANYCH NALEŻY FAZOWAĆ 2-3mm



SCHEMAT POŁCZONYCH PODESTÓW

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

BUDOWA CZĘŚCI SKWERU POŁOŻONEGO PRZY ULICY KIELCZOWSKIEJ WE WROCŁAWIU

ADRES

UL. KIELCZOWSKA, WROCŁAW

NR DZIAŁEK

dz. 14/9, 15/1, 2/5, 2/3, 2/4, cz dz. 14/10, 2/6, 2/7 AM-22 obręb Psie Pole

NR PROJEKTU

336

INWESTOR

GINIA 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 STYRYLSKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEN

SPRAWDZAJĄCY

arch. TOMASZ BONIECKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEN

OPRACOWANIE

arch. KAROLINA KUBIS

186/00/DUW

2/00/DUW

RYSLINEK

DETAL PODESTU DREWNIANEGO
PODEST 1, 5

DATA

02.2017

SKALA

1:50, 1:25

NR RYSUNKU

336

BRANŻA

ARCHITEKTURA

STADIUM

A

PW

NR PROJEKTU

STADIUM

BRANŻA

RODZ. RYS.

NR RYS.

REWIZJA

06/01/A

ZESTAWIENIE STALI						
	PROFIL/WYMIARY [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	DŁUGOŚĆ [m]	MASA [kg/m]	MASA ELEMENTU [kg]	IŁOŚĆ ELEMENTÓW [szt.]
STAL OCYNKOWANA MALOWANA PROSZKOWO KOLOR GRAFITOWY RAL 7016						
S2	KSZTAŁTOWNIK ZAMKNIĘTY 100x100x5	320	3.2000	14,4	46.0800	2
S3	KSZTAŁTOWNIK ZAMKNIĘTY 100x100x5	320	3.2000	14,4	46.0800	2
S4	KSZTAŁTOWNIK ZAMKNIĘTY 100x100x5	262	2.6200	14,4	37.7280	4
R1	KSZTAŁTOWNIK ZAMKNIĘTY 88x88x5	176,4	1.7640	12,80	22.5792	4
S1.1	STOPA PŁASKOWNIK 130x130x1	-	-	-	8,0384	4
RAZEM:					457.70	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH				
	PROFIL/WYMIARY [mm]	DŁUGOŚĆ [mb]	IŁOŚĆ ELEMENTÓW [szt.]	DŁUGOŚĆ RAZEM [mb]
KONSTRUKCJA POD PODEST				
K-1	KRAWĘDZIAK 160x80	3,50	2	7.00
K-2	KRAWĘDZIAK 160x80	4,275	1	4.28
K-3	KRAWĘDZIAK 160x80	1,73	2	3.46
K-4	KRAWĘDZIAK 160x80	1,38	6	8.28
RAZEM:				23.02
DESKOWANIE NA PODEST				