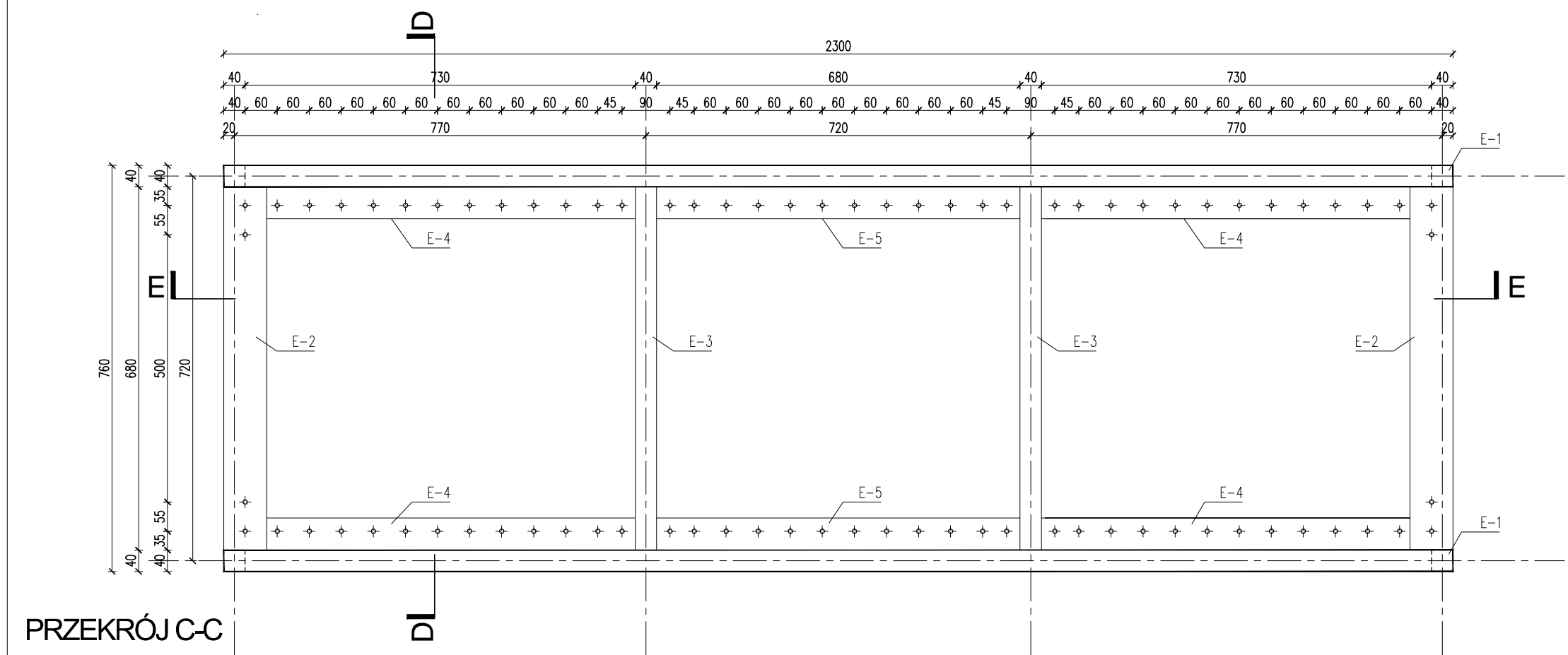


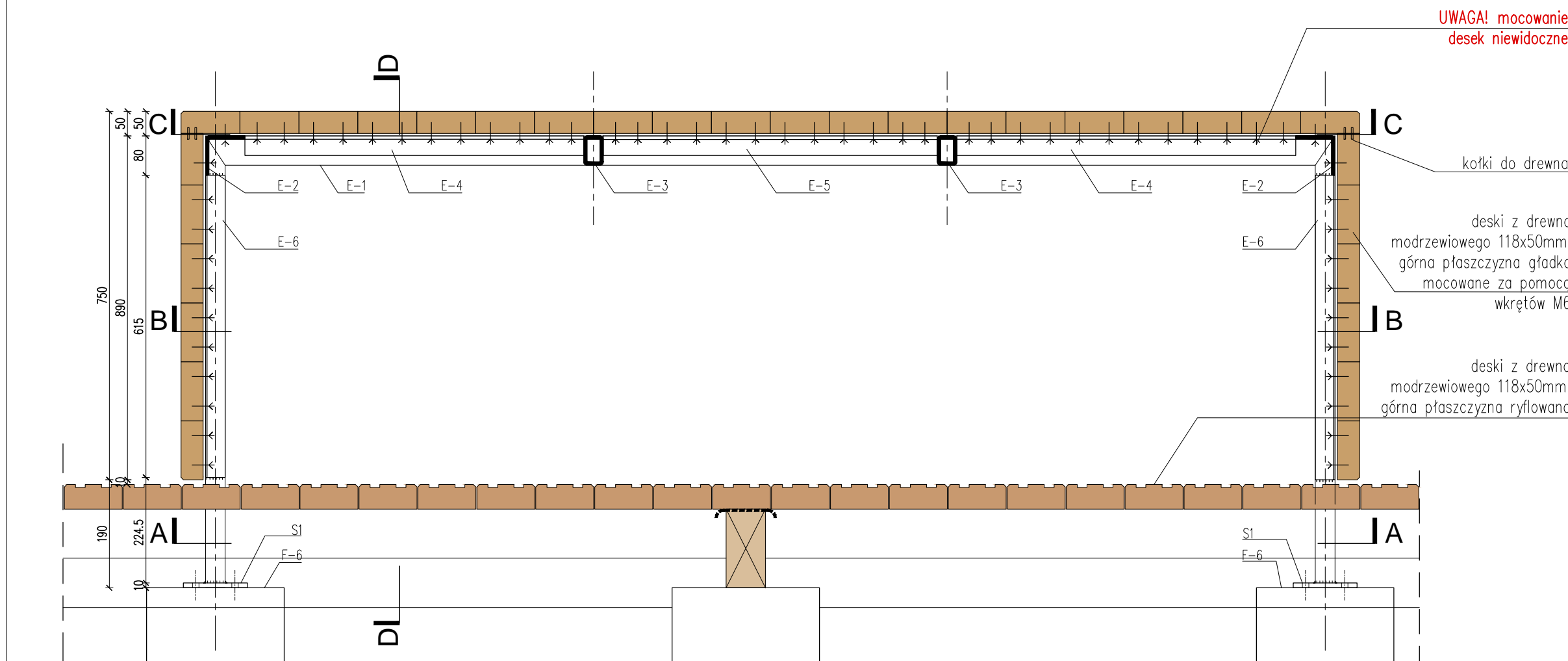
PRZEKROJ A-A



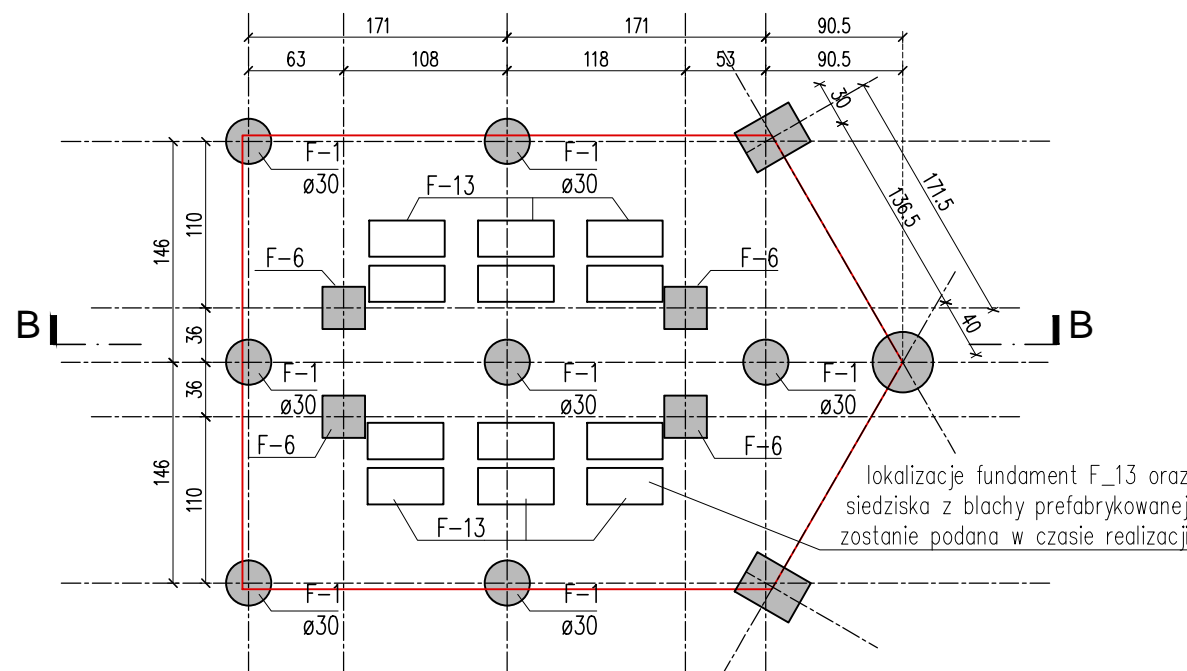
PRZEKROJ B-B



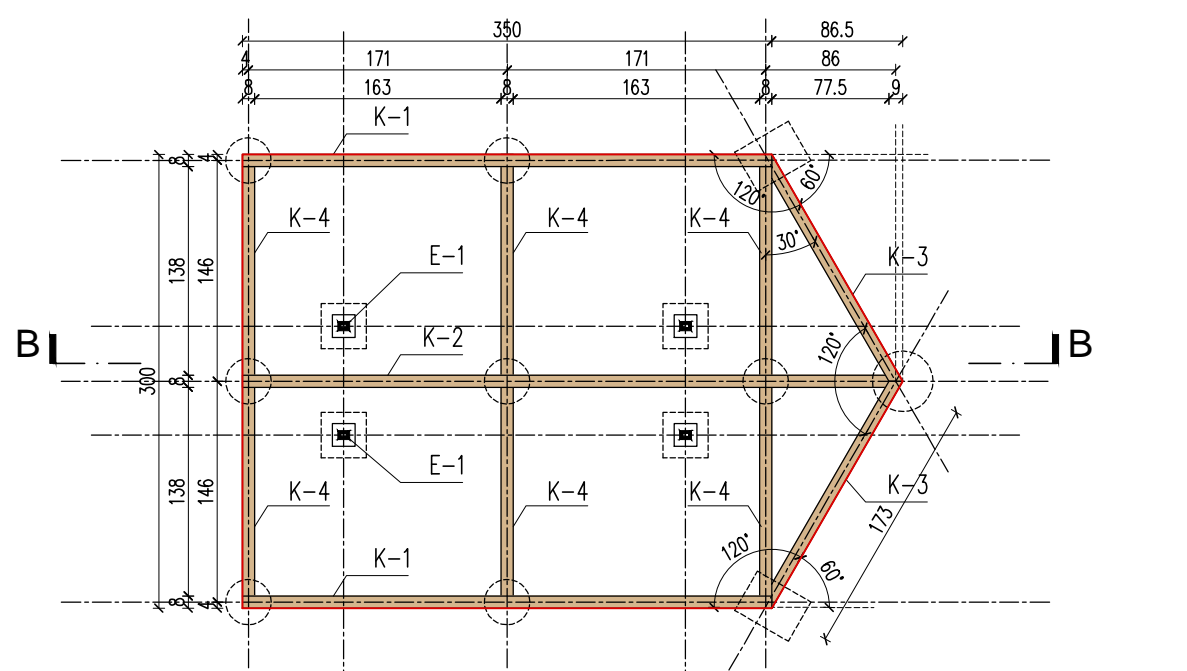
PRZEKROJ C-C



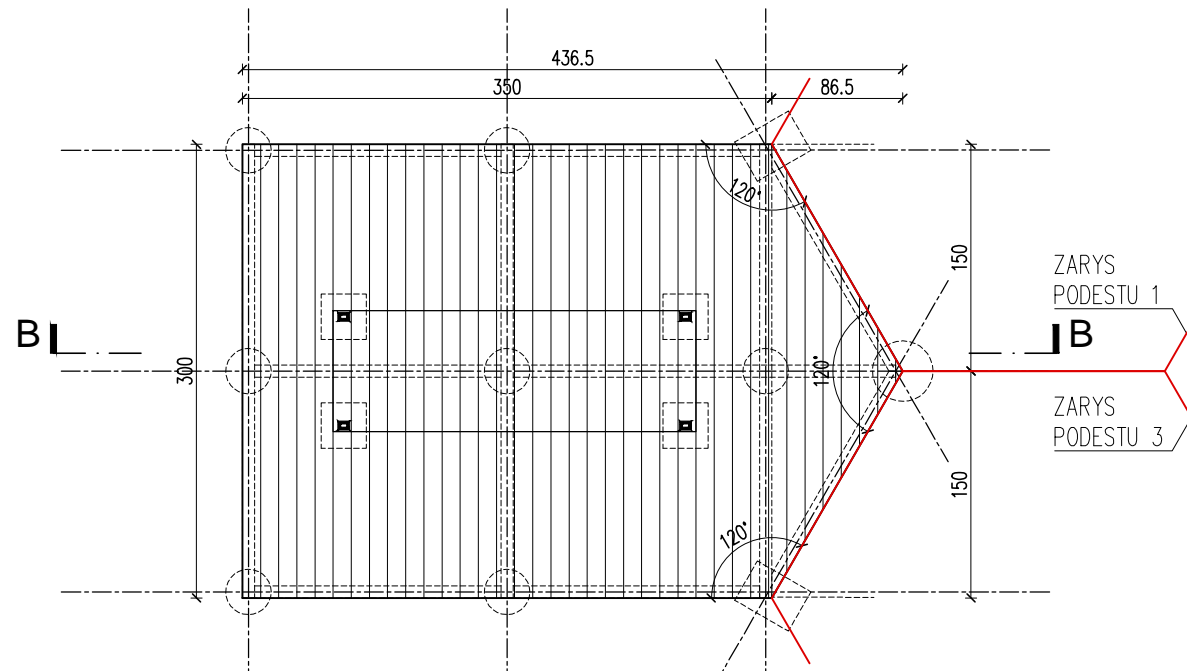
PRZEKROJ E-E



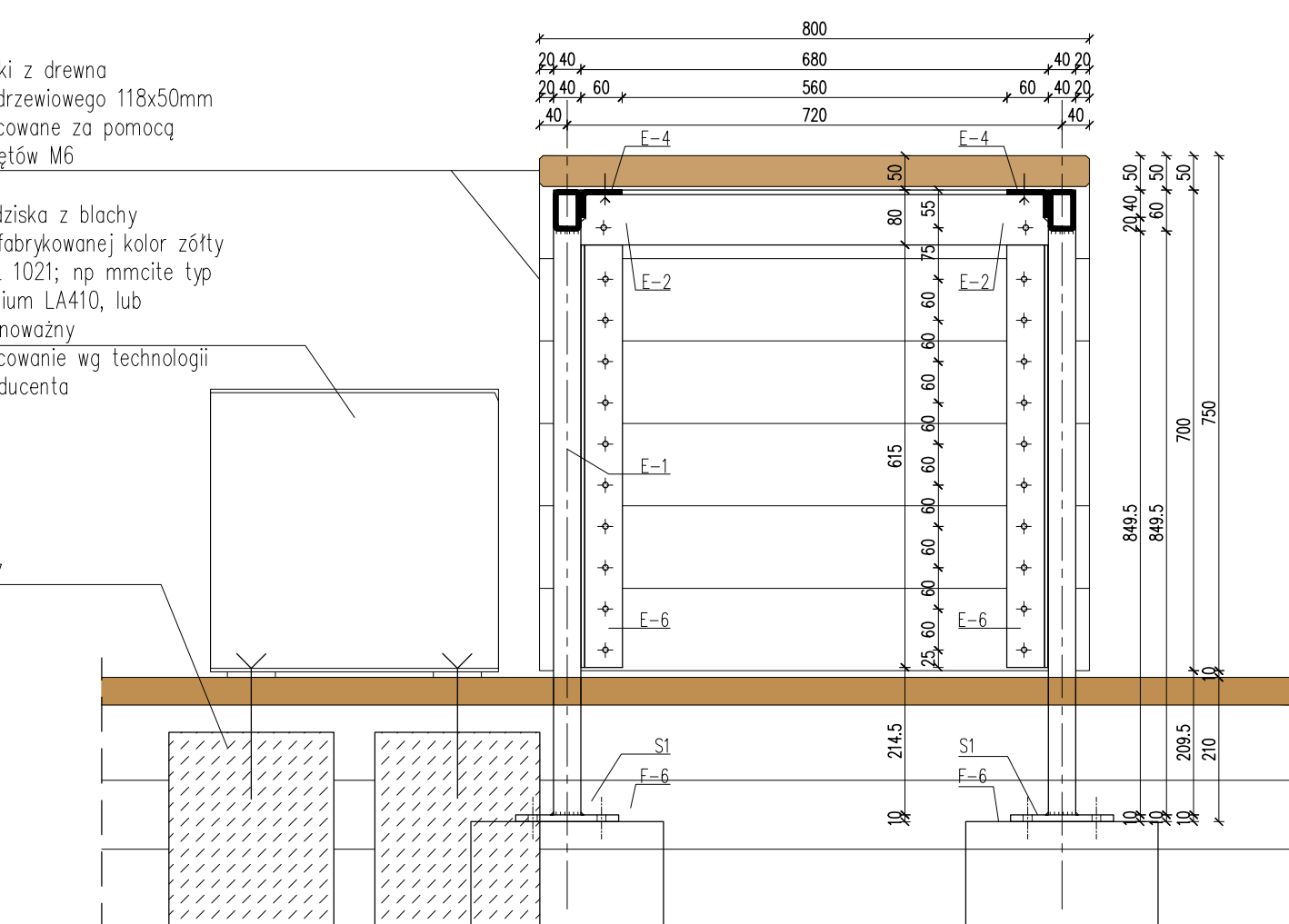
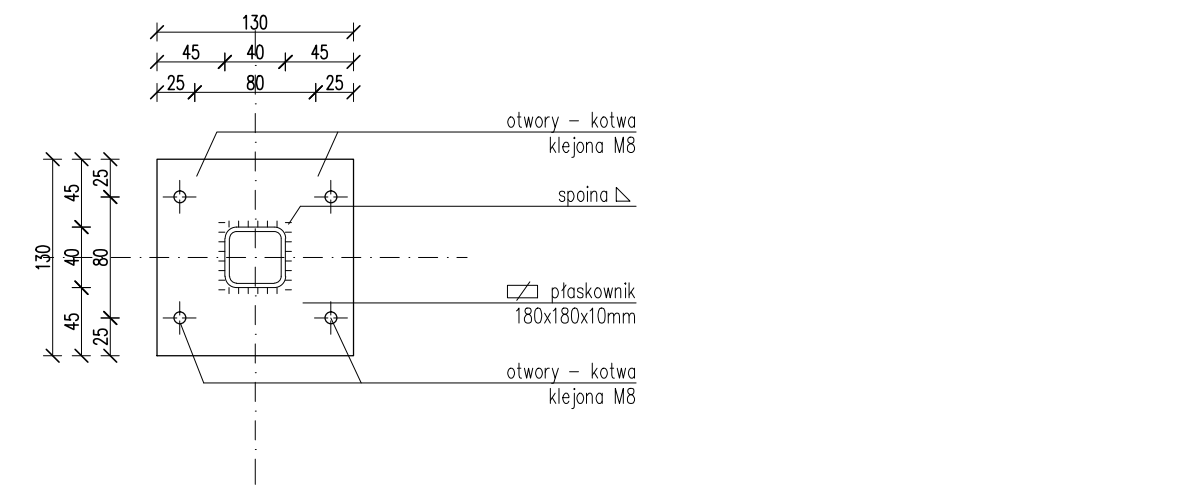
RZUT FUNDAMENTÓW



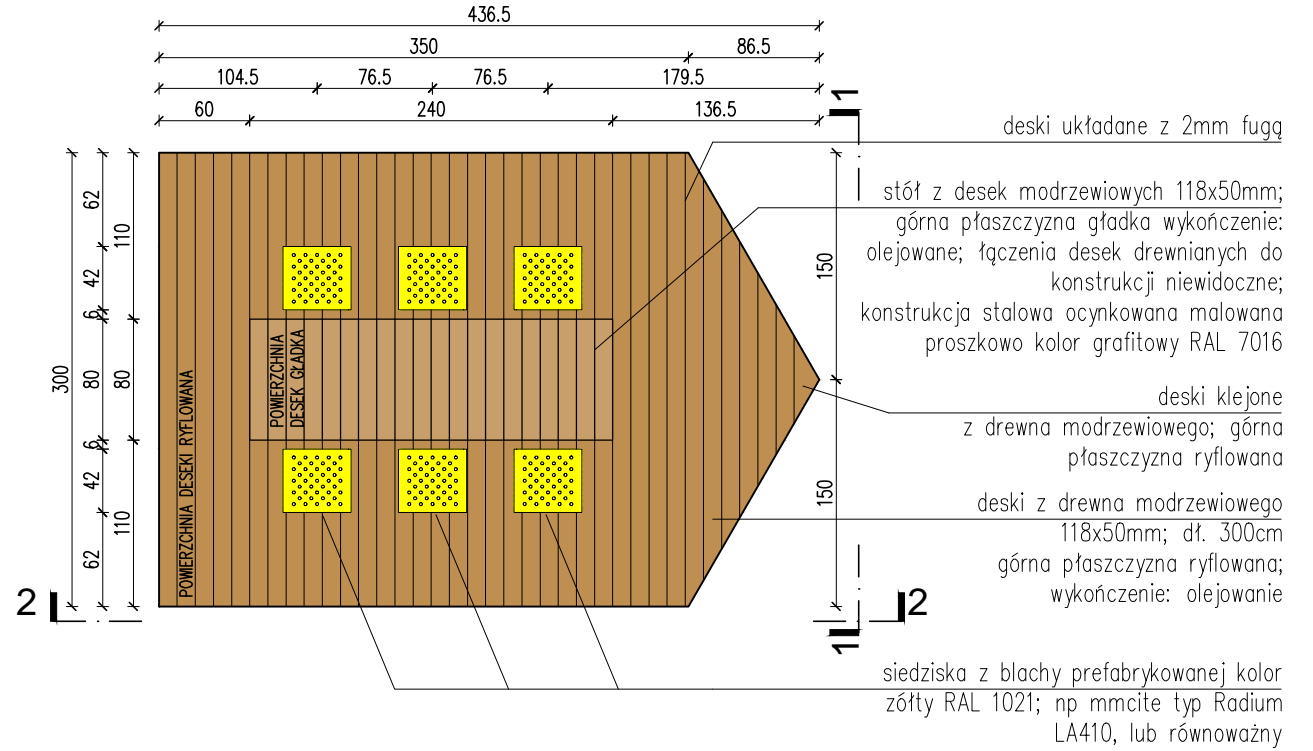
RZUT-UKŁAD LEGARÓW DREWNIANYCH



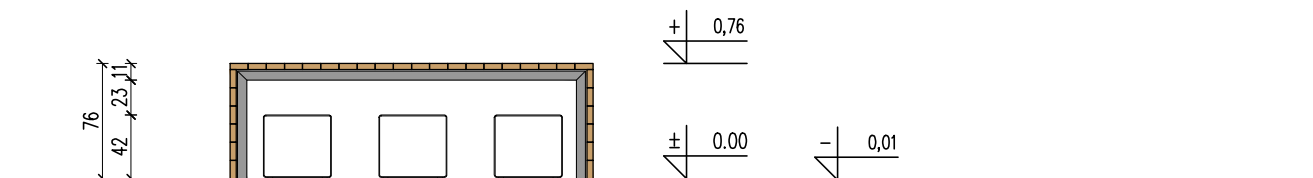
RZUT-UKŁAD DESEK PODESTU



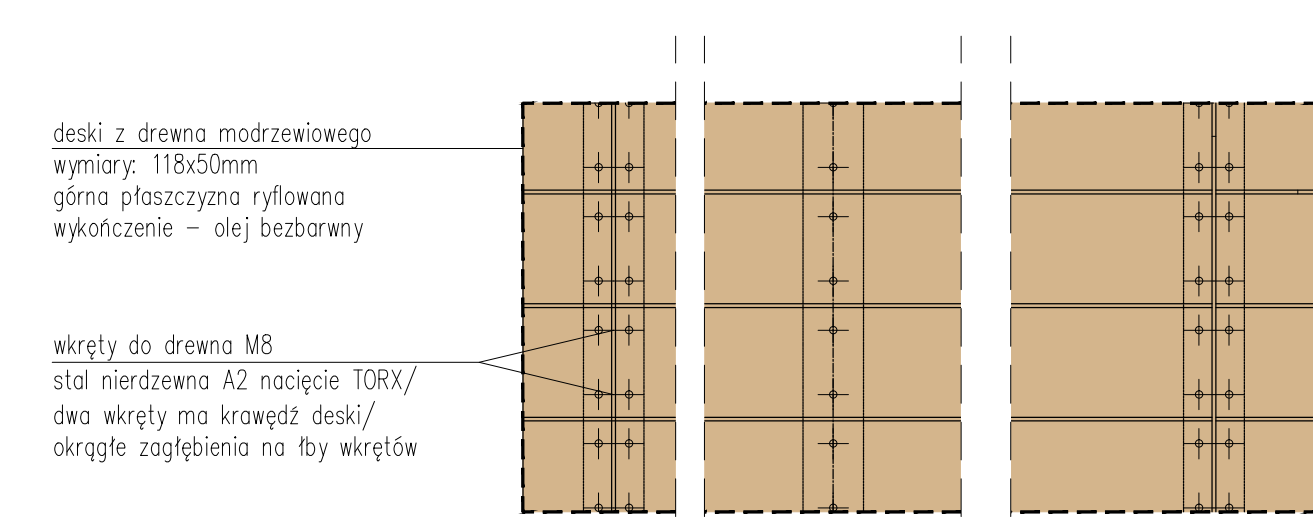
PRZEKROJ D-D



WIDOK 1-1



WIDOK 2-2



FRAGMENT NAWIERZCHNI Z DESEK / 1:10

ZESTAWIENIE STALI						
	PROFIL/WYMIARY [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	DŁUGOŚĆ [m]	MASA [kg/m]	MASA ELEMENTU [kg]	IŁOŚĆ ELEMENTÓW [szt.]
STAŁ OCYNKOWANA MALOWANA PROSZKOWO KOLOR GRAFITOWY RAL 7016						
E1	RAMA Z Kształtownika					
	KĄTOWNIK RÓWNOBOKIENNY 60x40x3	230	2,3000	4,25	9,7750	2
	KSZTAŁTOWNIK ZAMKNIĘTY 40x40x3	91	0,9100	3,30	3,0030	4
E2	KĄTOWNIK RÓWNOBOKIENNY 80x80x3	68	0,6800	3,63	2,4684	2
E3	KSZTAŁTOWNIK ZAMKNIĘTY 40x40x3	68	0,6800	3,30	2,2440	2
E4	KĄTOWNIK NIERÓWNOBOKIENNY 60x40x3	69	0,6900	2,21	1,5249	4
E5	KĄTOWNIK NIERÓWNOBOKIENNY 60x40x3	68	0,6800	2,21	1,5028	2
E6	KĄTOWNIK NIERÓWNOBOKIENNY 60x40x3	64,5	0,6450	2,21	1,4255	4
S1	STOPA PŁASKOWNIK 130x130x1	-	-	-	1,3267	4
					RAZEM:	61,10

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH			
	PROFIL/WYMIARY [mm]	DŁUGOŚĆ [mb]	IŁOŚĆ ELEMENTÓW [szt.]
KONSTRUKCJA POD PODEST			
K-1	KRAWĘDZIAK 160x80	3,50	2
K-2	KRAWĘDZIAK 160x80	4,275	1
K-3	KRAWĘDZIAK 160x80	1,73	2
K-4	KRAWĘDZIAK 160x80	1,38	6
		RAZEM:	23,02
DESKOWANIE NA PODEST			
ELEMENT / WYMIARY		RAZEM [m²]	
DESKI Z DREWNA MODRZEWIOWEGO 118x50mm ; RYFLOWANE;		11,80	
DESKI Z DREWNA MODRZEWIOWEGO 118x50mm ; GLADKIE		3,1	

STOPY FUNDAMENTOWE		
LP.	NAZWA ELEMENTU	WYMIARY ELEMENTU
1	F-1	h=60 cm / Ø30cm
2	F-6	h=60 cm / 30x30cm
3	F-13	h=30 cm / 50x24cm
4	F-4	h=60 cm / 41x30cm
5	F-5	h=60 cm / Ø40cm

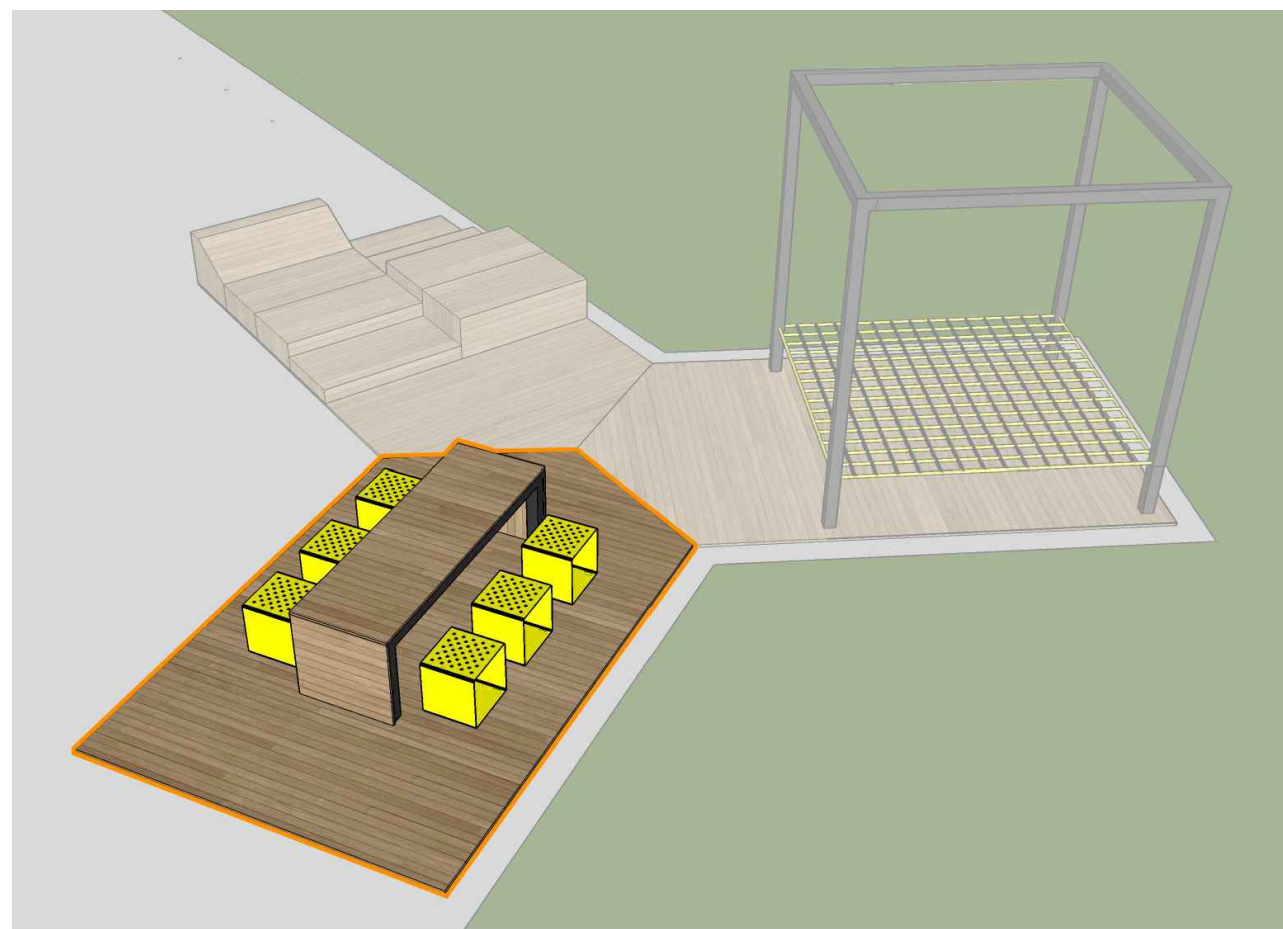
FUNDAMENTY F4 ORAZ F5 SĄ WSPÓLNE DLA WSZYSTKICH PODESTÓW

UWAGI OGÓLNE:

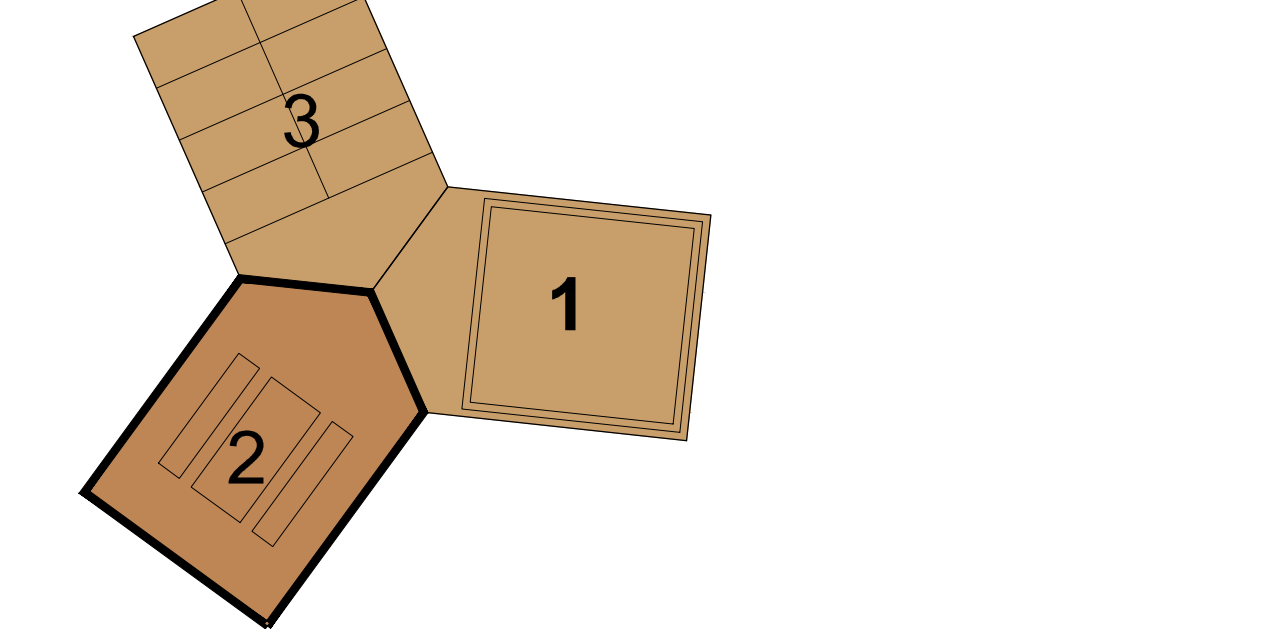
- PROJEKT JEST OBJEKTU OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTÉ STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWERAJĄCEJ: PROJEKT BUDOWLANY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/, PROJEKT WYKONAWCZY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/, 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 POZWAŁAJĄCE 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 PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEWŁOŚCZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH, 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 (ŚRUBY, 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 KOLORYSTYCZNĄ 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 KIEŁCZOWSKIEJ WE WROCŁAWIU

ADRES

UL. KIEŁCZOWSKA, WROCŁAW

NR PROJEKTU

336

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

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

SPRAWDZAJĄCY

OPRACOWANIE

arch. JOANNA STYRYLSKA
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ

arch. TOMASZ BONECKI
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ

arch. KAROLINA KUBIS

186/00/DUW

2/00/DUW

RYSUJEK

DATA

02.2017

SKALA

1:50, 1:25

NR RYSUNKU

336/PW/A/06/02/A

DETAL PODESTU DREWNIANEGO PODEST 2

BRANŻA

STADIUM

A PW