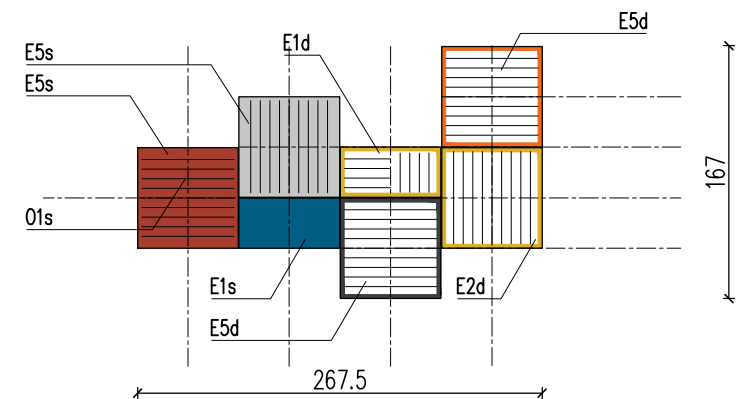
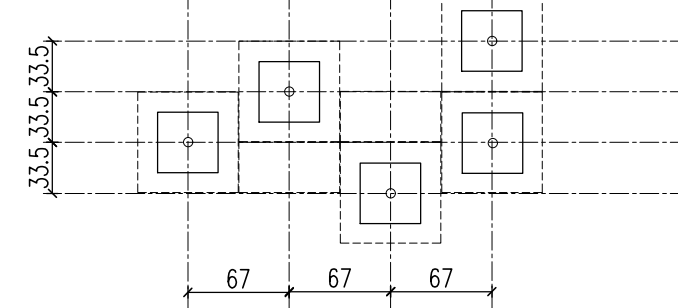


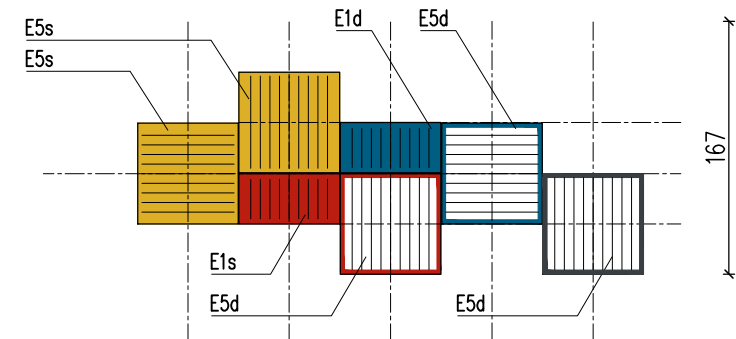
RZUT SIEDZISKA  
SIEDZISKO L3A



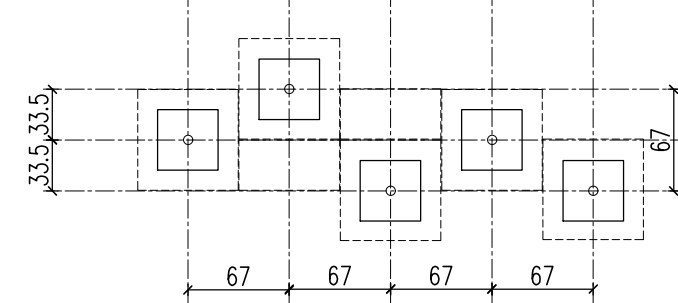
RZUT SIEDDZISKA



RZUT FUNDAMENTÓW  
SIEDZISKO L3B



RZUT SIEDDZISKA



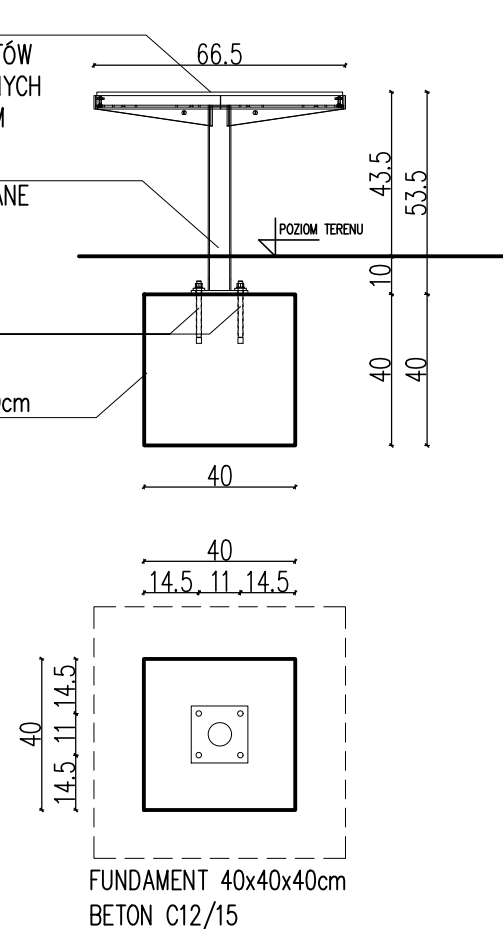
RZUT FUNDAMENTÓW  
SIEDZISKO L3C

SIEDZISKO 66.5x66.5  
WYKONCZENIE Z PRĘTÓW  
LUB LISTEW DREWNIANYCH  
ZGODNIE Z RYSUNKIEM

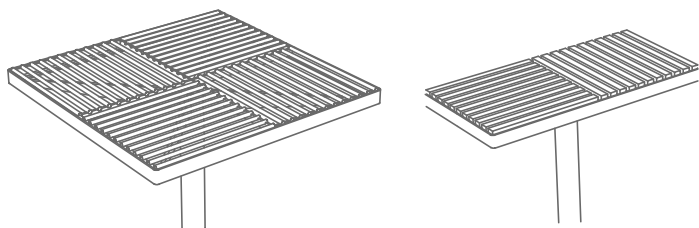
ELEMENTY STALOWE  
OCYNKOWANE MAŁOWANE  
PROSZKOWO  
KOLOR WG RYSUNKU

KOTA CHEMICZNA M12

FUNDAMENT 40x40x40cm  
BETON C12/15

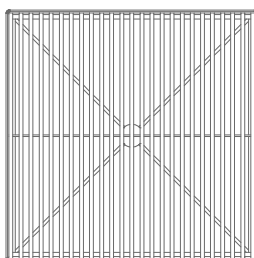


## SIEDZISKO Z SŁUPEM

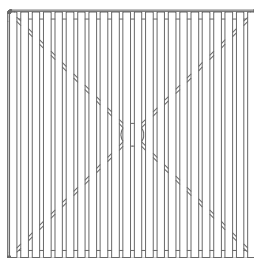


PRĘTY

DREWNO

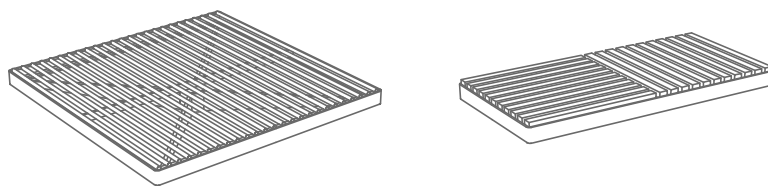


E5s



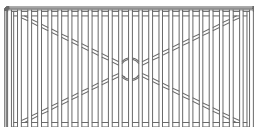
E5d

## SIEDZISKO BEZ SŁUPKA

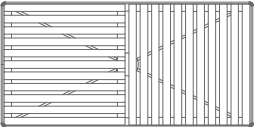


PRĘTY

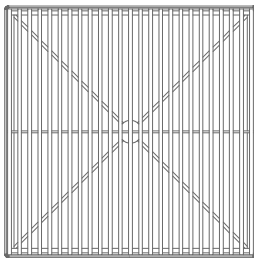
DREWNO



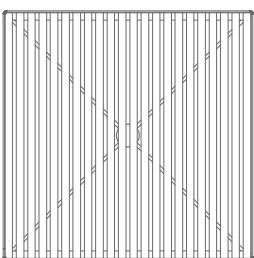
E1s



E1d



E2s



E2d

## KOLORYSTYKA ELEMENTÓW STALOWYCH



RAL1012

RAL2008

RAL3016

RAL3020

RAL5019

RAL7016

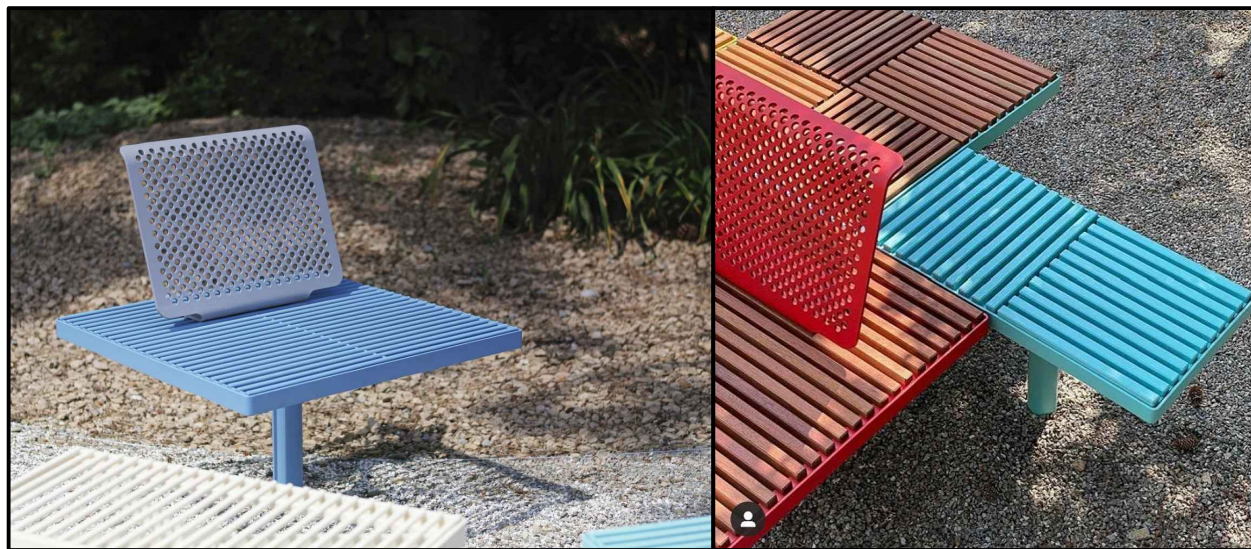
RAL7035

UWAGA!

RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z KARTĄ KATALOGOWĄ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

## 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 CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI 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 DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ 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 ZAMIENNE 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 GŁÓWNIEMU PROJEKTANTOWI.



INWESTOR	Gmina Miasto Oleśnica Rynek - Ratusz 56-400 Oleśnica	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU KOLEJARZY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BENTO Emilia Brant	ADRES obszar pomiędzy ulicami Księcia Józefa Poniatowskiego - Ks. Franciszka Sudola - Ignacego Daszyńskiego, Oleśnica nr dz. 3/1, 3/2 AM-54 obręb Oleśnica Miasto
ul. Księcia Witolda 43/8, 50-202 Wrocław t.: 515-008-605, info@bentopracownia.com	PROJEKTANT mgr inż. arch. Emilia Brant 31/DSOKK/2019	SKALA 1:50;1:10 DATA 11.2022
RYSUNEK:	POSADOWIENIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY	PW STADIUM A BRANŻA PZT RODZAJ D 05.2 TYP NUMER