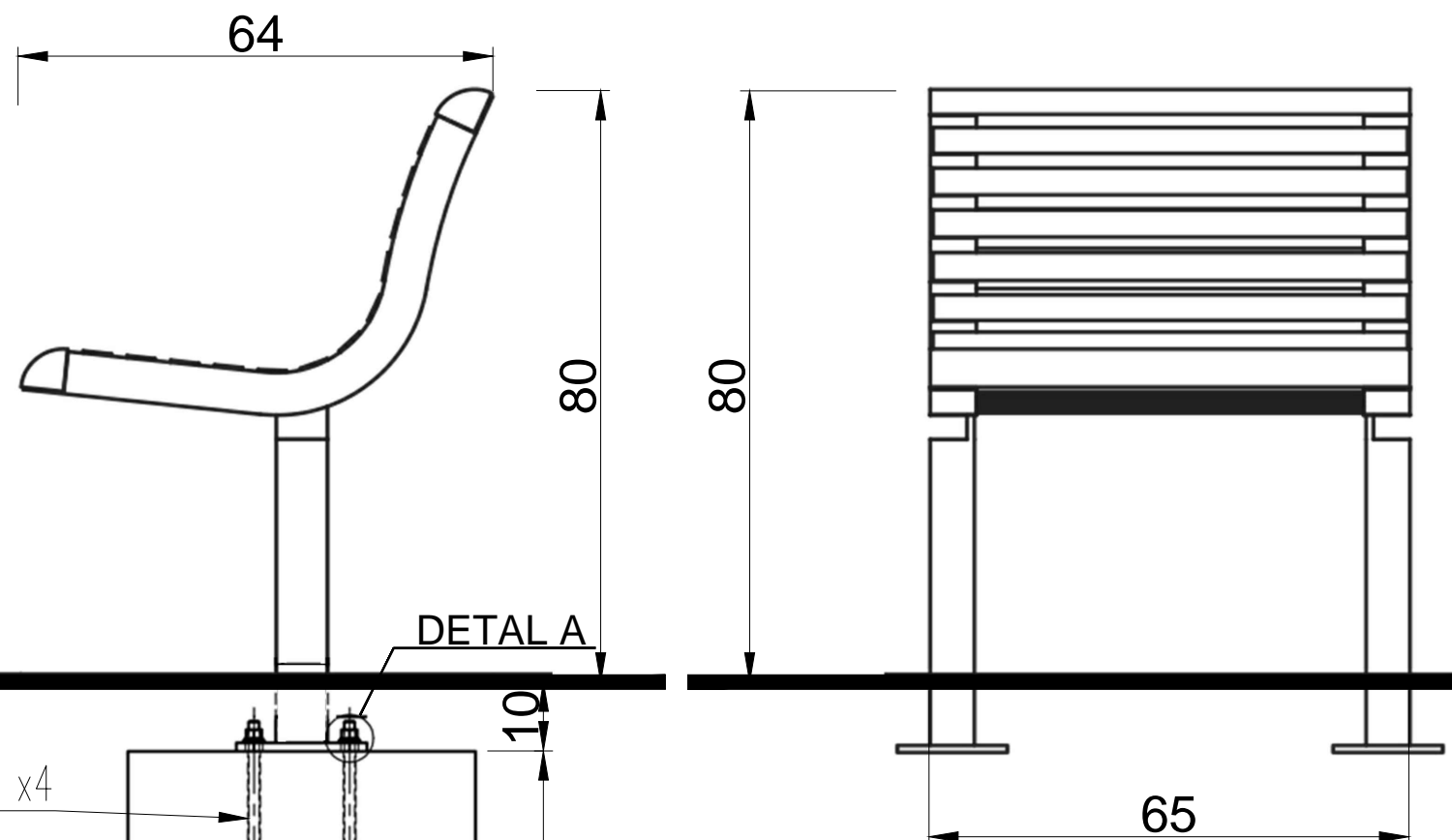
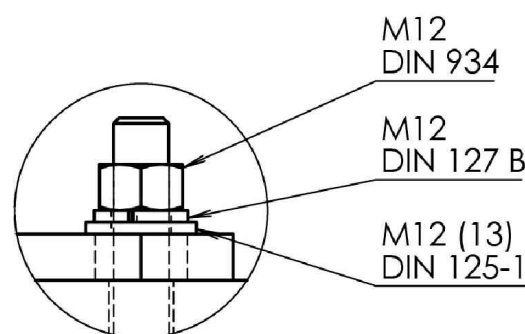
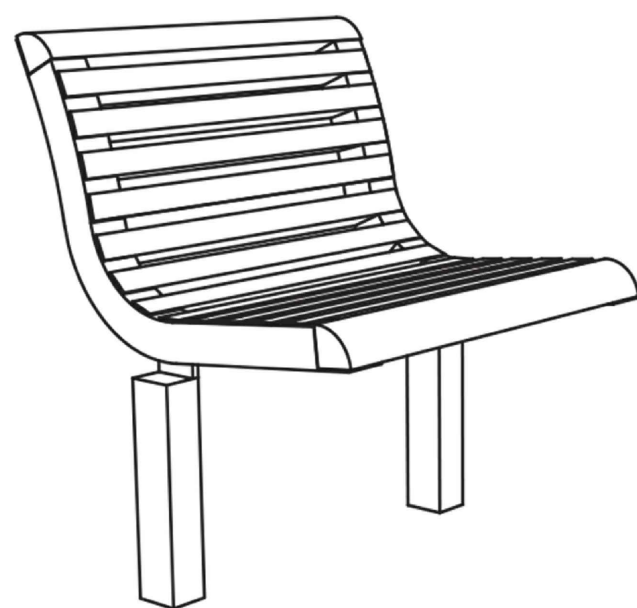
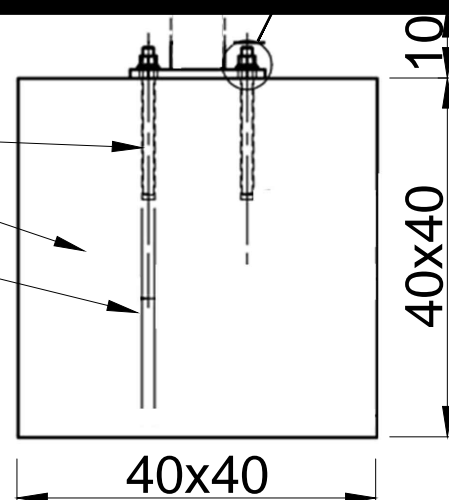


2

ilość:4szt.



kotwa chemiczna x4
beton C15
Ø14 średnica wiertła



DETAL A

Proponowana Ławka Diva Solo firmy MCITE (proponowane drewno akacjowe z katalogu firmy MMCITE)

Sposób montażu ławki według zaleceń producenta

uwaga: inny model ławki oraz sposób montażu skonsultować z projektantem



SK **ARCHITEKCI**
GENERALNY PROJEKTANT

PRZEBUDOWA RYNKU		
INWESTOR	GMINA WLEŃ PLAC BOHATERÓW NYSY 7, 59-610	
OBIEKT	PLAC BOHATERÓW NYSY	
ADRES	PLAC BOHATERÓW NYSY DZIAŁKA NR 19, 51, 93, 100, 101/3, 117, 118, 146/4, 198, 214 OBRĘB 0002, WLEŃ MIASTO	
GENERALNY PROJEKTANT	SK-ARCHITEKCI PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA BIURO: 58-500 Jelenia Góra, ul. WOLNOŚCI 2 biuro@sk-architekci.pl tel. kom. 608-38-24-10 NIP: 611-233-33-94 REGON: 021847622	

PROJEKTANT	ARCH. KAROLINA SZKAPIAK	PODPIS
ARCHITEKTURA		
NR UPR. PROJ.	70/DSOKK/2011, DS-1494	
SPRAWDZAJĄCY	ARCH. PAWEŁ ORŁOWSKI	
NR UPR. PROJ.	59/DSOKK/2011, DS-1615	
OPRACOWANIE	ARCH. DOMINIKA JAROSZ	

TREŚĆ RYSUNKU	PROPONOWANA ŁAWKA 2 DETAL MOCOWANIA	
NR RYSUNKU	Ł-2	
DATA	27 GRUDZIEŃ 2016	SKALA 1:10
KONC	PB	PW

- UWAGI/ZALECENIA:
- PROJEKT JEST OBYJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE SĄ WŁASNOŚCIĄ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 04.02.94 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 ZAWIERAJĄCĄ: 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 OPRACOWANAMI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
 - WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST 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 ATESYTY 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 GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZMLŒCZNIE 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.