

A B C D E


A

-
- Diagram illustrating the components and dimensions of a wooden bench structure:
- STEPMLE STALOWE O REGULOWANEJ WYSOKOŚCI DO 5,5 M** (Steel steps with adjustable height up to 5.5 m)
 - DREWNIANE DZWIGIARY SZALUNKOWE H20 LUB BELKI DREWNIANE 14 X 14 CM** (Wooden joists or wooden beams 14 x 14 cm)
 - PODWALIŃA BELKI DREWNIANE 14 X 14 CM** (Wooden support beams 14 x 14 cm)



--	--



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
	
ARCHITEKT ANDRZEJ TOMASIK	
60-194 POZNAN UL. LEOPOLDA STAFFA 21	
t +48 6 0 2 1 2 0 9 4 0 f +48 6 1 6 4 0 3 7 9 5	
www.aant.pl email: at@aant.pl	
TYTUŁ PROJEKTU:	
REMONT I MODERNIZACJA ALTANY	
INWESTOR:	
UNIWERSYTET IM ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU	
UL. H. MIENIAWSKIEGO 1	
61-712 POZNAN	
NAZWA I ADRES OBIEKTUINWESTYCJI	
REMONT ALTANY PARKOWEJ ZLOKALIZOWANEJ NA TERENIE	
OGRODU BOTANICZNEGO UAM	
60-101 POZNAN UL. DĄBROWSKIEGO 165	
DZ. NR 36/24, ARK.06, OBRĘB JEZYCE	
PROJEKTOWAŁ	
mgr inż. arch. ANDRZEJ TOMASIK UPR. BUD. 384/198	
SPRAWDZIŁ	
NIE PODLEGA SPRAWDZENIU NA PODST. ART.20, UST. 2, PKT 3, LIT 2.	
PRAWA BUDOWLANEGO	
TREŚĆ RYSUNKU	
SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KONSTRUKCJI	
ORAZ ORGANIZACJA ROBÓT	
STADIUM/	
PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
DATA	
01.10.2017	
SKALA	
1:100	
RYS. NR	
A-7	