



**DETAL - TREJAŻ NA PNĄCZA**



SKALA 1:20

Budowa projektowanego trejażu na pnącza

Długość: 19,0 m

Konstrukcja:  
 Słupy drewniane w rozstawie co 234 cm,  
 Słup drewniany zbudowany z dwóch belek drewna klejonego o wysokości 250 cm,  
 Belka poprzeczna o wymiarach 8 cm x 16 cm.

Wykończenie:  
 - kolor lakieru do drewna zbliżony do RAL 8014

## DOKUMENTACJA ORYGINALNA

\*\* DOKUMENTACJA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORSKIM



**PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN**  
 ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI  
 Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382

Tytuł projektu:  
 Roboty budowlane polegające na kompleksowym zagospodarowaniu terenu w ramach inwestycji pn. „Rozwój terenów zieleni w gminie Karpacz poprzez tworzenie i odnowienie terenów zieleni w celu poprawy jakości środowiska - MIEJSKI PARK ZABAW”  
 Adres inwestycji, wg strony pierwszej projektu budowlanego

**D2-01**

Tytuł rysunku <b>TREJAŻ NA PNĄCZA</b>		Etap projektowy <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Skala rysunku <b>1:20</b>		Branża: <b>ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA</b>	
Data produkcji <b>01/2018</b>	Strona dokumentacji ....	Numer projektu <b>03/2018</b>	Klient <b>Gmina Karpacz</b>

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 66/LUC/KZ/2014/GW uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
KONSTRUKCJA - OPRAĆUJĄCY: inż. Robert Drabko Nr upr. 195/DOŚ/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	