



System tarasowych

Konstrukcja oparta na palach drewnianych okorowanych okrągłych z drewna dębowego Ø 200 mm

Poszycie pomostów z desek ryflowanych podwójnie 3,8 x 8 cm.

Obrzeże pomostu - deska 8 / 2 cm

Deski pokładu mocowane do podłużnic 6 / 12 cm, na legarach pomostowych poprzecznych 8 / 14 cm, mocowanych do słupów drewnianych śrubami z nakrętkami i podkładkami M16

DETAL - DREWNIANA PLATFORMA DO SIEDZENIA
rzut

SKALA 1:25

DOKUMENTACJA
ORYGINALNA

** DOKUMENTACJA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORSKIM

<p>PROJEKTOWANIE ARCHITECTURA DESIG ATELIER ARCHITECTURY RADOSŁAW ZUBRYCKI Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382</p>	
<p><small>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 - OGRÓD ROŚLIN WODNYCH I ŚLĄDZENICOP” wg strony pierwszej projektu budowlanego</small></p>	
<p>DREWNIANA PLATFORMA DO SIEDZENIA RZUT</p>	<p>PROJEKT BUDOWLANY</p>
<p>Skala rysunku: 1:25</p>	<p>Stosunek do wykonania: 03/2018</p>
<p>Data przedk. 01/2018</p>	<p>Data projektu: ---</p>
<p>ARCHITECTURA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Radosław Zubrzycki Nr upr. 66.Lud.KK0214.GW uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń</p>	
<p>KONSTRUKCJA - OPRACOWUJĄCY: inż. Robert Draško Nr upr. 195.DD0812 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</p>	