



DETAL - DREWNIANA PLATFORMA DO SIEDZENIA
konstrukcja

SKALA 1:25

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH POMOSTU					
L. P.	NAZWA ELEMENTU/TYP	WYMIAR [CM]	DŁUGOŚĆ[CM]	ILOŚĆ [SZT.]	ILOŚĆ M3
1	SŁUP DREWNIANY	Ø200	395	50	6.201500
			596	30	5.614300
			718	10	2.254500
2	LEGARY POMOSTOWE	8 *14	630	20	1.411200
			930	20	2.083200
			1095	20	2.452800
3	PODŁUŻNICA	6 *12	500	30	1.080000
4	STĘŻENIE Z DESEK	3.2 *10	140	78	0.349400
5	BELKA DREWNIANA B1	4*8	140	2	0.008000
6	BELKA DREWNIANA B2	4*8	180	2	0.011500
7	ROZPORA DREWNIANA	Ø120	152	10	0.171700
ILOŚĆ DREWNA OGÓŁEM					21.638100

POWIERZCHNIA PLATFORMY 110 M2

DOKUMENTACJA ORYGINALNA

** DOKUMENTACJA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORSKIM



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIG
ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ZUBRZYCKI
Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarrz.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 - OGRÓD ROŚLIN WODNYCH II ŚLĄSKIEJ OCY”
Data projektu: 01/2018

DREWNIANA PLATFORMA DO SIEDZENIA KONSTRUKCJA		PROJEKT BUDOWLANY	
Skala rysunku: 1:25		Numer projektu: 03/2018	
Data projektu: 01/2018		Miejscowość: Gmina Karpacz	

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Radosław Zubrzycki
Nr upr. 66.Lud.0002014.GW
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

KONSTRUKCJA - OPRACOWUJĄCY:
Inż. Robert Draško
Nr upr. 195.DOS.12
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń