



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH POMOSTU					
L. P.	NAZWA ELEMENTU/TYP	WYMIAR [CM]	DŁUGOŚĆ[CM]	ILOŚĆ [SZT.]	ILOŚĆ M3
1	SŁUP DREWNIANY	12*12	260	8	0.299000
2	PŁATEW	12 *12	571	4	0.328000
3	KROKIEW KOSZOWA	12 *18	390	4	0.336000
4	KROKIEW	8 *18	K1 90	8	0.103000
			K2 190	8	0.218000
			K3 290	8	0.334000
			K4 390	4	0.224000
5	MIECZ	8*12	101	16	0.155000
ILOŚĆ DREWNA OGÓLEM					1.997000

POWIERZCHNIA ZADASZONA 43,56 M2

**DOKUMENTACJA  
ORYGINALNA**

\*\* DOKUMENTACJA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORSKIM

**AAR**  
ATELIER ARCHITEKTU  
Radosław Zubrzycki

**PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIG**  
ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ZUBRZYCKI  
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 - PARK PRZY SKOZCZNI”  
Adres inwestycji: wg strony pierwszej projektu budowlanego

**D4-1**

ZADASZENIE DREWNIANE RZUT WIEŻBY		PROJEKT BUDOWLANY	
Skala rysunku: 1:20		Stosunek do dokumentacji: ---	
Data produkcji: 01/2018		Numer projektu: 03/2018	
Data produkcji: ---		Miejscowość: Gmina Karpacz	

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. Radosław Zubrzycki  
Nr upraw. 66.Lud.KK0214/GW  
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

KONSTRUKCJA - OPRACOWUJĄCY:  
Inż. Robert Draško  
Nr upraw. 155.DOS.12  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń