



U W A G A, W Y M I A R Y S P R A W D Z I Ć N A B U D O W I E !

Park M Pracownia Projektowa Sp. z o. o. 31-564 Kraków, Al. Pokoju 81		Tytuł opracowania: Projekt zagospodarowania otoczenia zbiornika Klimkówka – inwestycje w centra rekreacyjne			
Specjalność: ARCHITEKTURA		Tytuł zadania: REGULACJA NABRZEŻA, PLAŻE KOMPAKTOWE, PRZYSTAŃ WODNA			
Projektant:	mgr inż. arch. Jarosław Biedroń nr upr.MPOIA/13/2009	Nr działki, obręb: 195/2; 394; 393/10; 164/2; 165/2; 166/2; 167/2; 168/4; 169/2; 170/6; 196; 393/2; 165/1, obręb Klimkówka			
Projektant:	mgr inż. arch. Barbara Kurzeja	Inwestor: Gmina Ropa Ropa 733, 38-312 Ropa			
Projektant:	mgr inż. arch. kraj. Marlena Drewniak	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			
Projektant:	mgr inż. arch. Jakub Półtorak	Nazwa rysunku: BUDOWA WIATY Z GRILLEM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ SANITARNĄ – RZUT WIĘZBY DACHOWEJ			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Stanisław Franczak nr upr.MPOIA/133/2011	Skala/Format:	Symbol:	Data:	Nr rys./rewizja:
		1:50	2.5-A	11.2015	WG-02

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.

PRZEKROJE ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ

1. krokiw max co 90cm
2. usztywnienia górne
3. płatwie dolne wiata
4. murłaty
5. jętki

Materiały konstrukcyjne
drewno konstrukcyjne iglaste klasy C-24
płatwie dolne z drewna lejonego klasy GL-24

UWAGI:

1. wszystkie elementy drewniane więzby dachowej zabezpieczyć środkiem owado i grzybobójczym
2. elementy drewniane izolować na styku z murem przekładką z papą.
3. na połaci dachowej wykonać wiatrownice

- 6x18cm
- 6x18cm
- 20x38cm
- 16x16cm
- 6x18cm