

WIDOK A-A

1 Deska 34x90x3750mm

2 Deska 28x70x3750mm

5 Deska 50x90x1370mm

2 Deska 28x70x3750mm

Deska 34x90x4000mm 3

Deska 28x70x4000mm 4

Deska 50x90x1370mm 5

Deska 28x70x4000mm 4

Podłużnica 17,5x5cm

Dimensions: 4, 61,7, 120, 400, 68,4, 17,5, 400.

Technical drawing of a wooden bench structure. The drawing shows a side view of the bench with dimensions in centimeters. The main components are labeled: **Deska** (12x2,8cm) for the seat board and **Podłużnica** (17,5x5cm) for the longitudinal support. The dimensions are as follows:

- Overall length: 120 cm
- Seat board width: 17,5 cm
- Longitudinal support width: 5 cm
- Dimensions of the seat board segments: 57,5 cm, 52,5 cm, 57,5 cm, 52,5 cm, and 5 cm.

WIDOK Z GÓRY

Deska 12x2,8cm

Deska 28x70x4000mm 4

Deska 34x90x4000mm 3

Deska 50x90x1300mm 5

Deska 34x90x3750mm 1

Deska 28x70x3750mm 2

Deska 50x90x1300mm 5

120

57,5

57,5

400

400

A

B

Uwagi:
Relingi montować po jednej stronie trapu
(od strony zewnętrznej kąpieliska)
Relingi należy wykonać z drewna sosnowego,
impregnowanego ciśnieniowo

inwestor:	Gmina Węgorzyna ul. Rynek 1 73-155 Węgorzyna		
nazwa przedsięwzięcia:			
<p align="center"><i>"Budowa pomostu rekreacyjnego na Jeziorze Węgorzyna w rejonie wschodniej linii brzegowej"</i></p>			
branża:			
HYDROTECHNICZNA			
projektant:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POOK/09	specjalność: konstrukcyjno-budowlana
sprawdzający:	mgr inż. MAREK GLIŹNIEWICZ	ZAP/0158/POOH/14	specjalność: inżynierska hydrotechniczna
<p align="center">RELING PRZY TRAPIE</p>			
lokalizacja/adres:	Obręb: 0004 Węgorzyna, dz.nr: 293 Obręb: 0015 Przytoń, dz.nr: 179/4		skala rysunku:
	stadium:		1:20
	PROJEKT BUDOWLANY		
	data:		rysunek nr:
	PAŹDZIERNIK 2020		10
Piotr Baliński PROJEKT; Darskowo 7c; 78-520 Złocieniec; tel. +48 608 378 751 adres korespondencyjny: ul.Gen. J.H.Dąbrowskiego 24-25 70-100 Szczecin			