

BELKA BORTNIKOWA 8x8	BELKI 20x14 OPARTE NA BELCE 1.3.2
----------------------	-----------------------------------

Poz.1.3.2 BELKA WIENIĄCA ŚCIANY  
STOLCOWEJ DOLNA 20/18

Poz.1.7.1  
SLUP 18/16

68

13st.x20

Pod.1.7.1 SLUP 18/16

GÓRNY STOPIEŃ WPUSZCZONY W PODEST

Poz.1.7.2 SLUP 24/18

BIEG 7

Detail of a roof edge showing a 6x6 inch square section with a 6x6 inch square inset.

BELKI BORTNIKOWE 14x8, 24x8

**BEKI BORTNIKOWE 2**

**Poz. 1.0 E3**

Poz. 10 E3  
14cm x 16cm

## DESKI PODWIESI

## DESKI PODWIESZAJĄCE

**BELKA 20x16 PODWIESZONA  
DO DESEK PODWIESZAJĄCYCH**

MA  
YCH

BELKA WIENIĄCA ŚCIANY Poz.1.3.1  
STOLCOWEJ GÓRNA 24/18

UWAGI:

NA RZUCIE POMINIĘTO BALUSTRADY  
ZA WYJĄTKIEM POZIOMEJ BALUSTRADY  
WOKÓŁ OTWORU W STROPIE +27,82  
I FRAGMENTU NA PODESCIE +30,42

PRZEKROJE a-a, b-b NA RYS. NR 24

Poz.1.3.1 BELKA WIENIĄCA ŚCIANY  
STOLCOWEJ GÓRKA 24/18

Poz.1.7.2  
SLUP 24/18

---

365

61

**BELKA WIENIĄCA ŚCIANY** **Poz.1.3.1**  
**STOLCOWEJ GÓRNA 24/18**

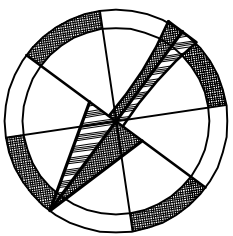
**Poz.1.7.2**  
**SKUP 24/18**

Poz.1.7.2  
SKUP 24/18

CAŁKOWITA POWIERZCHNIA  
BIEGÓW Z GÓRNYM STOPNIEM

OBRYŚ PODESTÓW  
Z GÓRNYM STOPNIEM

RZUT, SKALA 1:25



# POZYCJA 9

UWAGA 13

WYKONAĆ MOCOWANE DO OBU POLICZKÓW  
KAZDEGO BIEGU I PO OBWODZIE PODOSTÓW,  
WSTĘPIAĆ BALUSTAD O PRZEKROJU  $3\text{ cm} \times 3\text{ cm}$ ,  
W ROZSTAWIE CO  $20\text{ cm}$ ,  
POCZĘĆ O PRZEKROJU  $b \times h = 4\text{ cm} \times 6\text{ cm}$   
WYSOKOŚĆ BALUSTAD  $110\text{ cm}$ .

UWAGA 2:

WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE  
ZAMPREGNOWAĆ PRZECIWGRZYBICZNIE  
I PRZECIWPÓŻAROWO ZA POMOCĄ PREPARATÓW  
DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ POMIESZCZEN.

# PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA ROZMIAR	SCHODY DREWNIANE
------------------	------------------

CELJC DOJINA, NZO I		
branza:	funkcja:	specj
	tytuł, imię i nazwisko:	

architektura	projektant	mgr inż. WOJCIECH TRACZYK	konst. 48/
--------------	------------	------------------------------	------------

architektura	sprawdzający	mgr inż. arch. ZBIGNIEW ANTCZAK	architekci 70/
--------------	--------------	------------------------------------	-------------------

konstrukcja	sprawdzający	rys. 112.1 RYSZARD STASZEWSKI	194/6
-------------	--------------	----------------------------------	-------

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE Z

PRACOWNICTWA  
 INNAN  
 EGIECH TKACZYK  
 N  
 MIE  
 EM  
 ERNIZACJI  
 CI WIEZY  
 23  
 nr rys.:  
 podpis:  
 ARK. NR 54  
 ŻONE