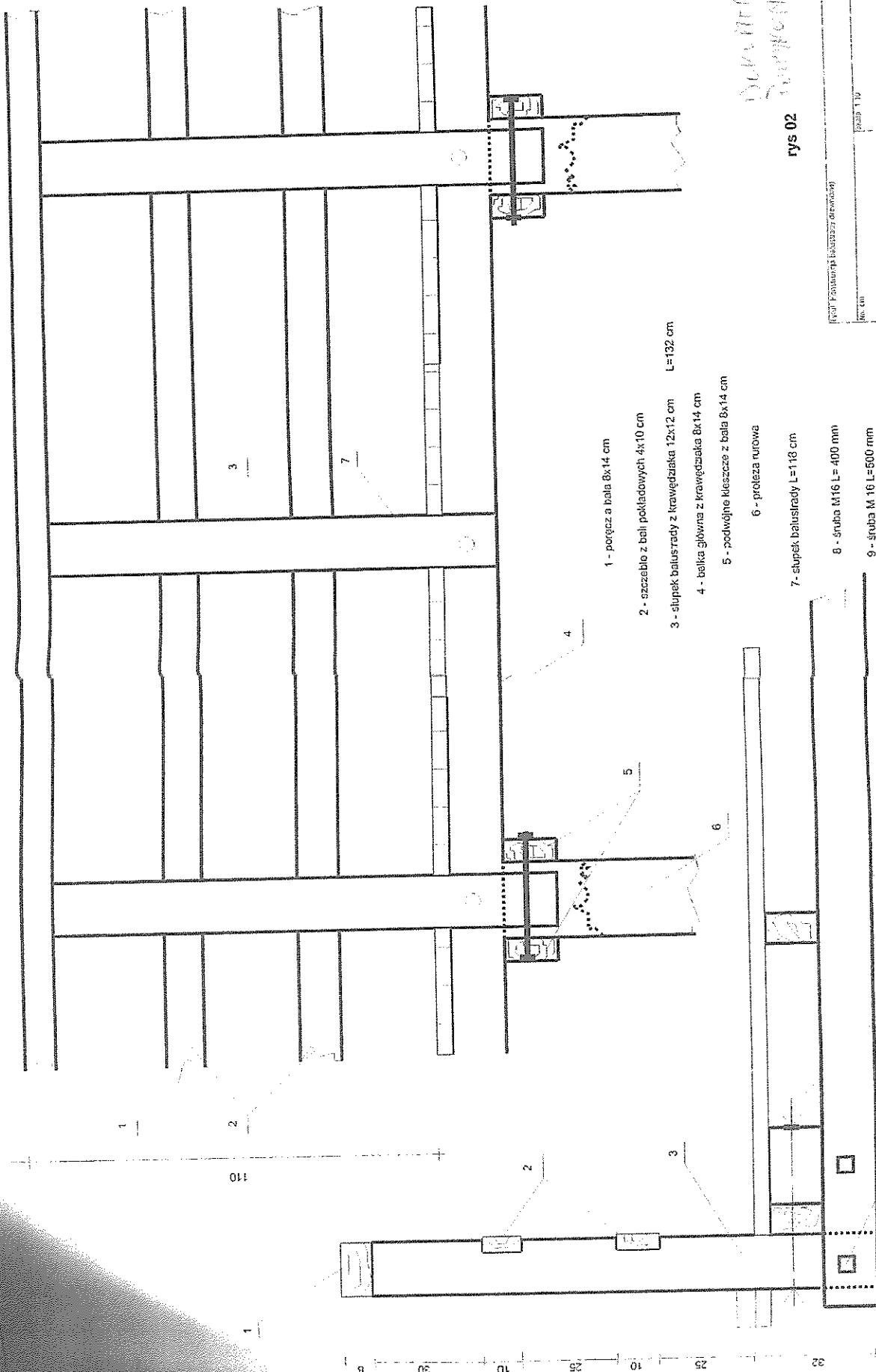


rys 01



rys 02

Fotografia balustrady drewnianej

Wzrost 170

Wzrost 170

Wzrost 170

Wzrost 170

Wzrost 170

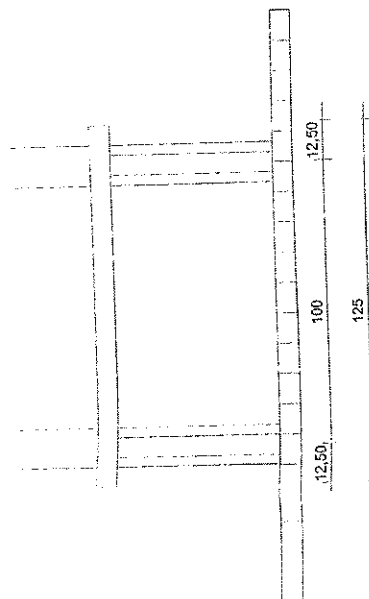
Wzrost 170

Wzrost 170

Wzrost 170

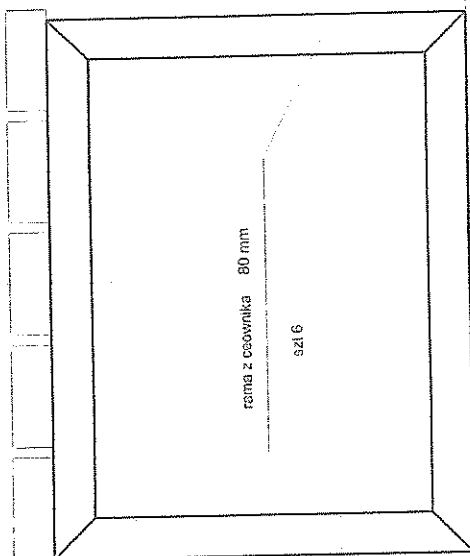
Załącznik nr 4

STALOWA  
WŁOCIOR/POB  
Włodzisław  
Krajowa Agencja Własności  
Krajowa Agencja Własności



słup balustrady

53



rama z czoownika 80 mm

621.6

podłoga pomostu

41

4.5

rys 03

Wzrost człowieka 1,80 m

Wzrost

Wzrost

Wzrost

Wzrost

Wzrost

Wzrost

Wzrost

Wzrost

Wzrost

Wzrost

Wzrost

Wzrost

Wzrost

Wzrost

Wzrost

Wzrost

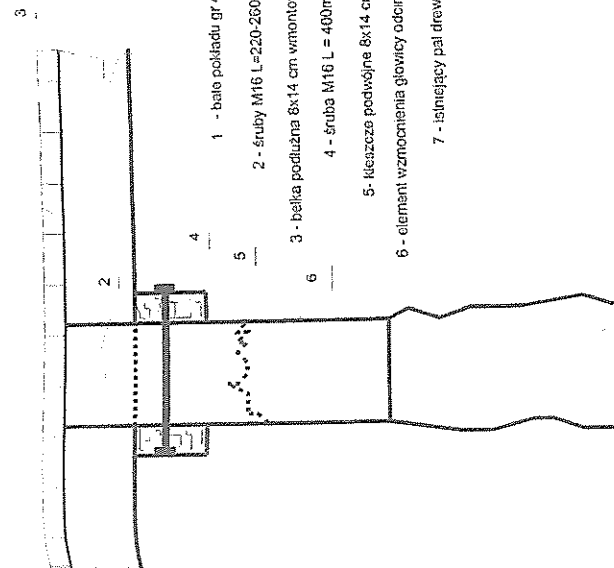
Wzrost

Wzrost

Wzrost

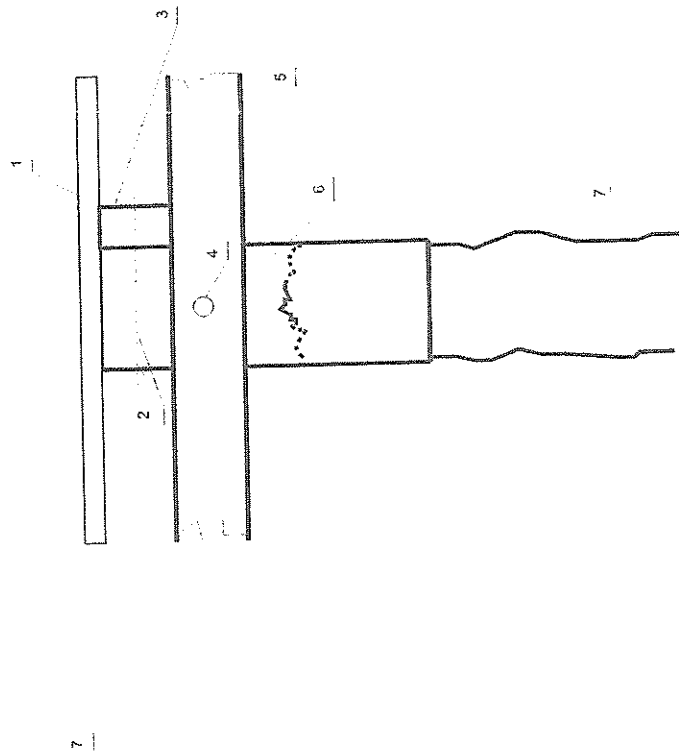
Wzrost

widok z góry



- 1 - białe pokładło gr 40-45 mm
- 2 - śruby M16 L=220-260mm
- 3 - belka podłużna 8x14 cm wmontowana między słupki
- 4 - śruba M16 L = 400mm
- 5- kieszkać podłużne 8x14 cm
- 6- element wzmocnienia głowicy odcinkiem rury śr. 159-219 mm L=65-80 cm nabijany kłosem
- 7 - listewki pal drewniane

**przekrój wzdłuż klaszczy**



rys 04

[illegible]

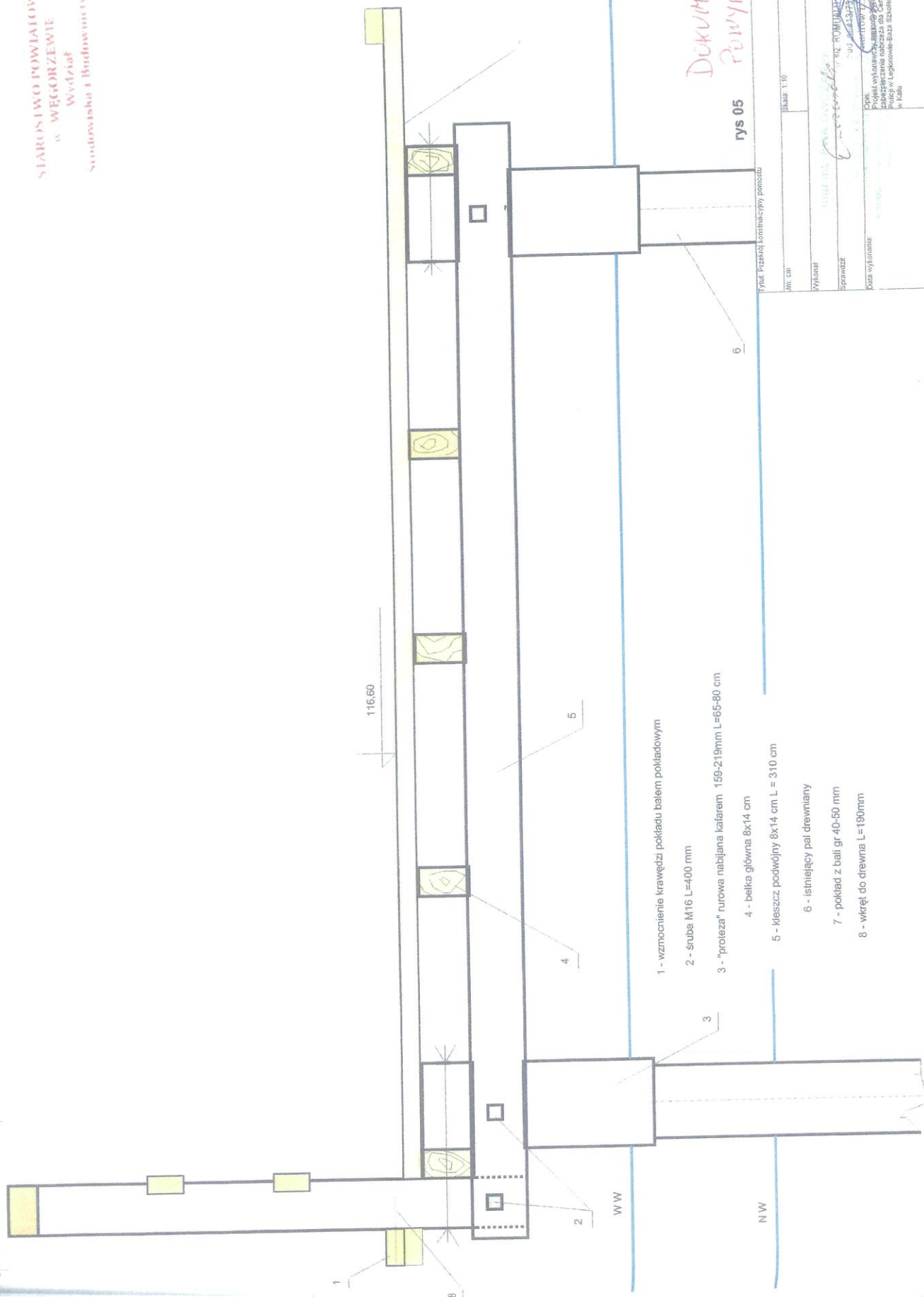
THE UNIVERSITY OF CHICAGO

50

2550

50

**SIAROSŁAW POWIAŁOW:  
W WĘGORZEWIE  
Wydział  
Socjetyki i Budownictwa**



DOCUMENTA  
POWYKONAWCZ.

rys 05

Tytuł: Przekroj konstrukcyjny pomostu

Skala: 1:10

mm. cm.

6 - Istniejący pal drewniany

7 - pokład z bali gr 40-50 mm

8 - wkret do drewna L=190mm

Opis:  
Projekt wykonawczy, bezkosztowy dla UO  
Projekt zabezpieczenia nabrzeża dla Centrum Szkolenia  
Policji w Legionowie-Szara Szkołeniowa Policji Wodnej  
Katu