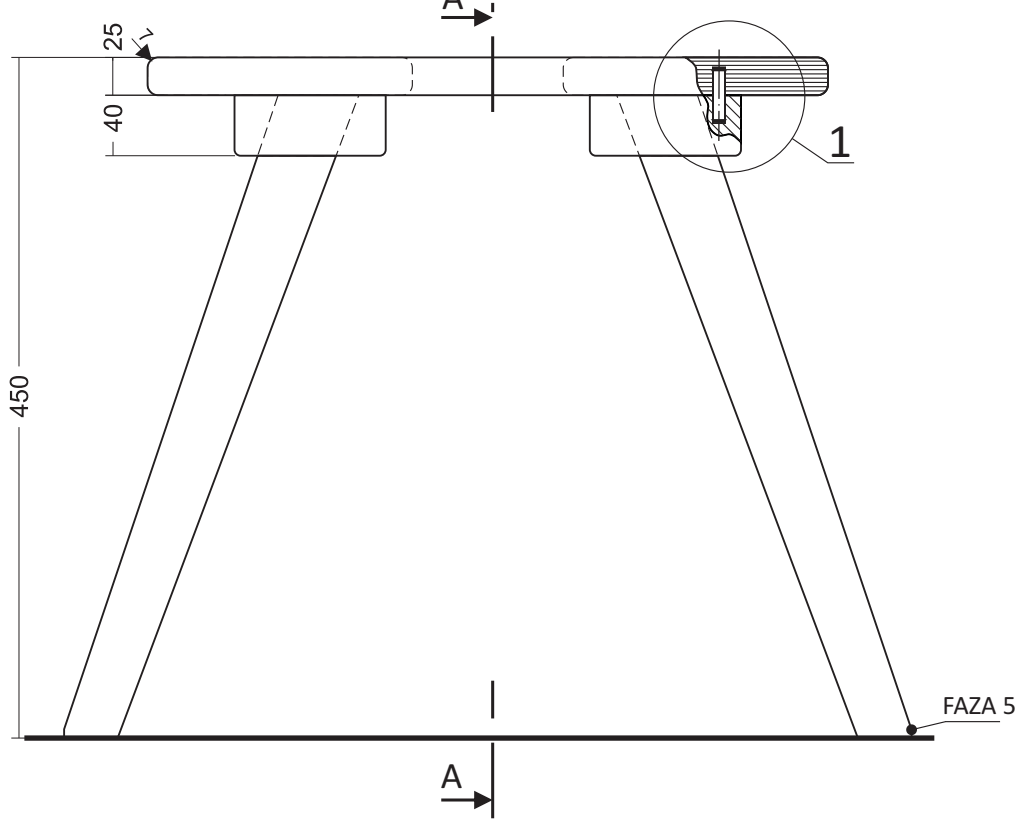
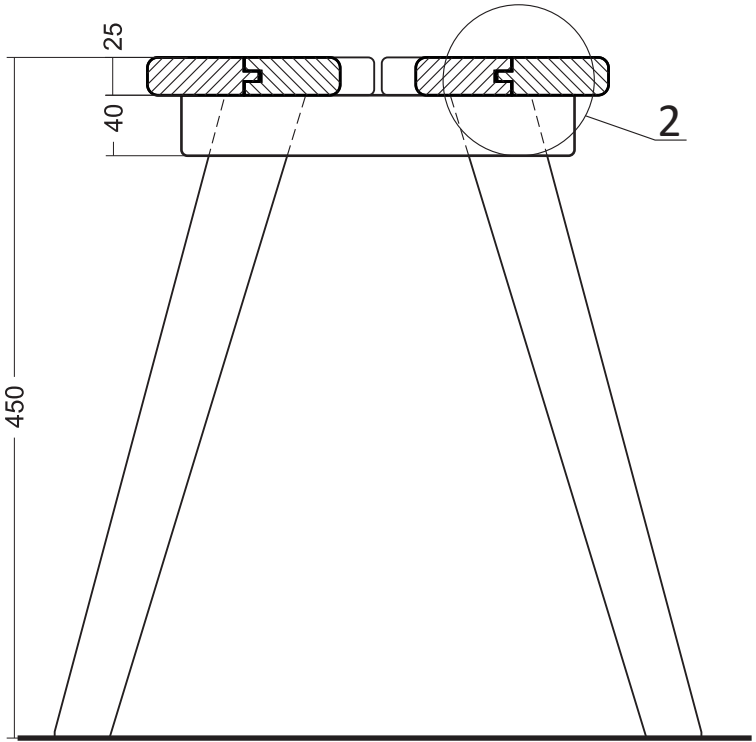


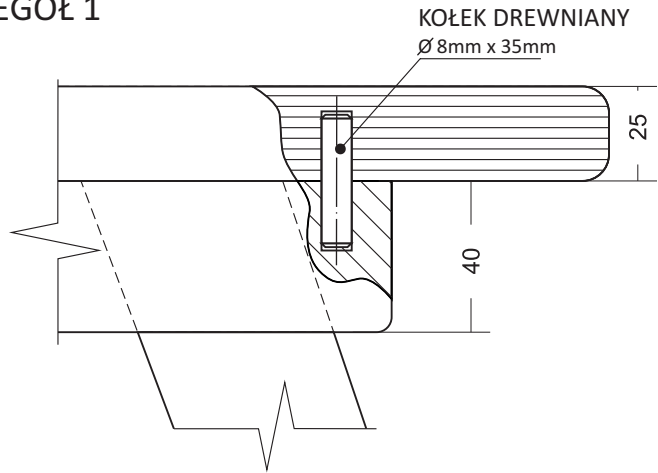
WIDOK Z PRZODU



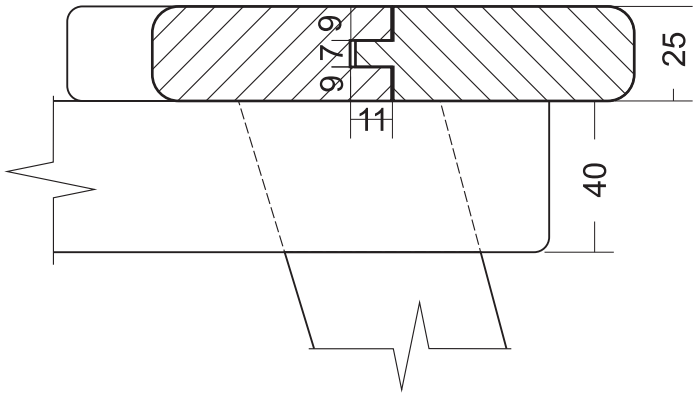
PRZĘKRÓJ A-A



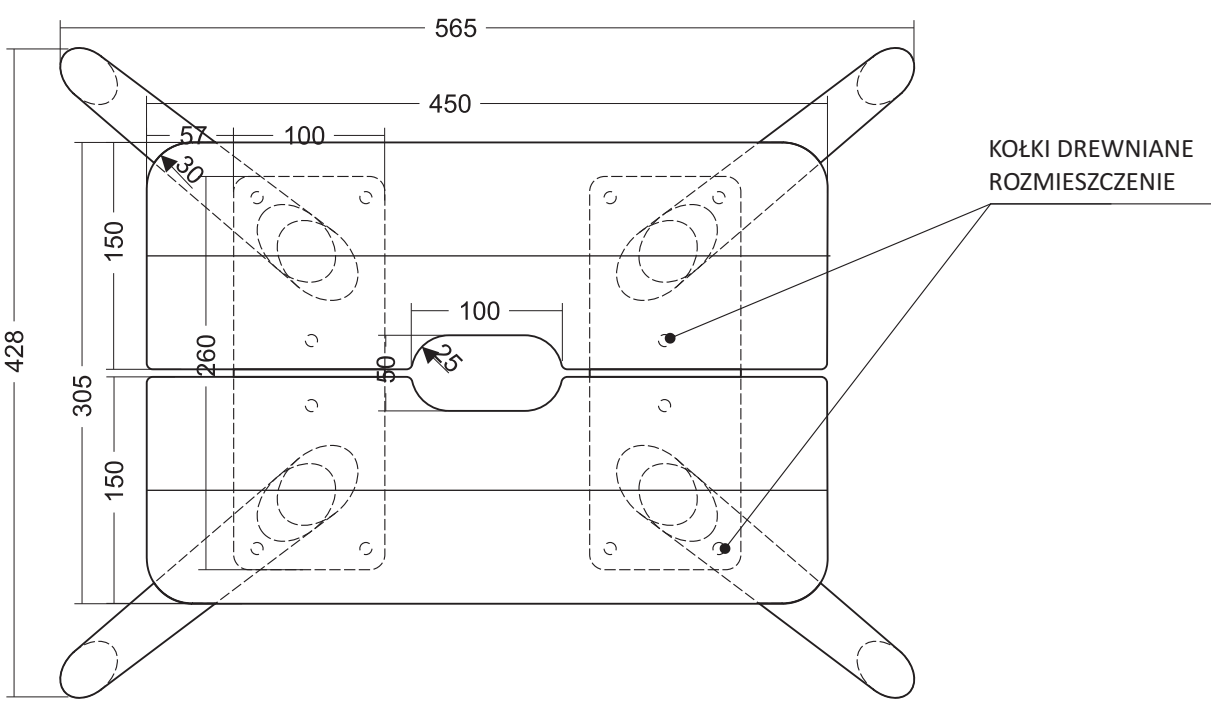
SZCZEGÓŁ 1



SZCZEGÓŁ 2



WIDOK Z GÓRY

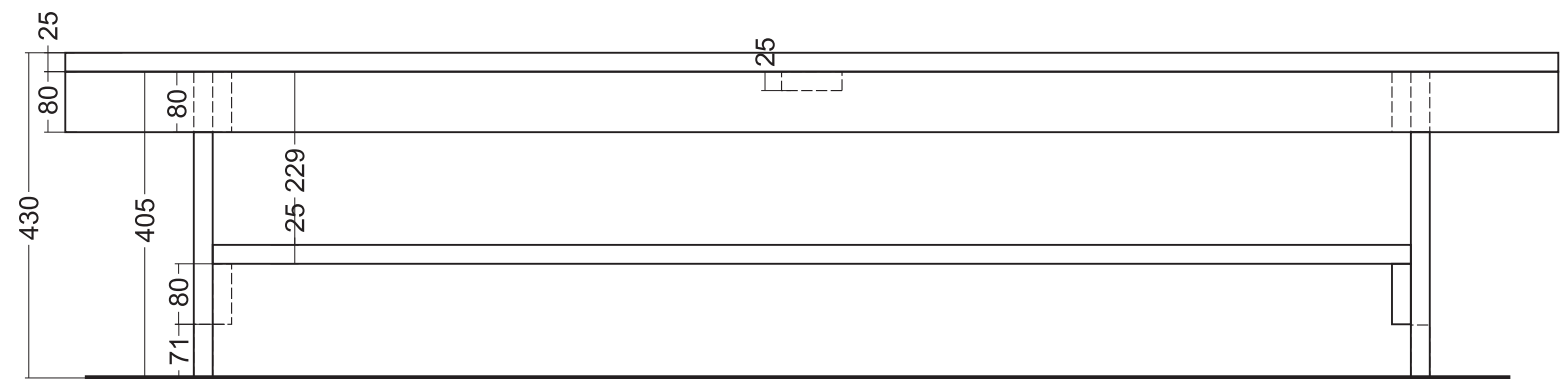


WYMIARY GABARYTOWE: 570 x 430 x 450  
MATERIAŁ : DREWNO POSTARZANE (WG. DOKUMENTACJI FOTOGRAFICZNEJ)

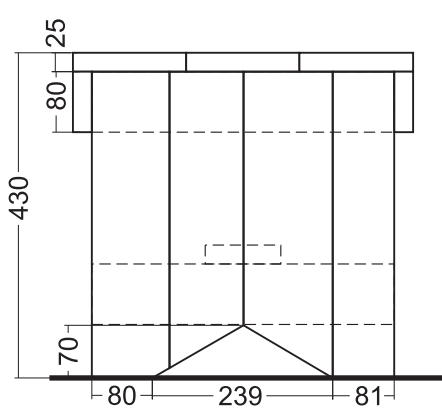
IŁOŚĆ SZTUK: 6

ZYDEL - RYSUNEK	Rys.Nr 4
BARAK NR.7 (LEWE SKRZYDŁO) REKONSTRUKCJA SZTUBY WIĘŹNIARSKIEJ GROSS-ROSEN	Skala 1:5, 1:2

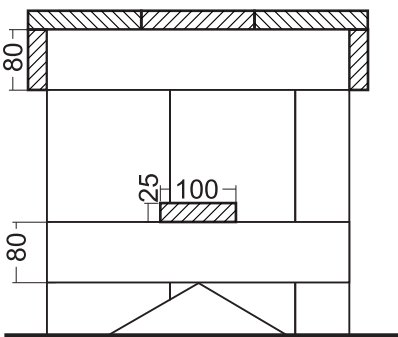
WIDOK Z PRZODU



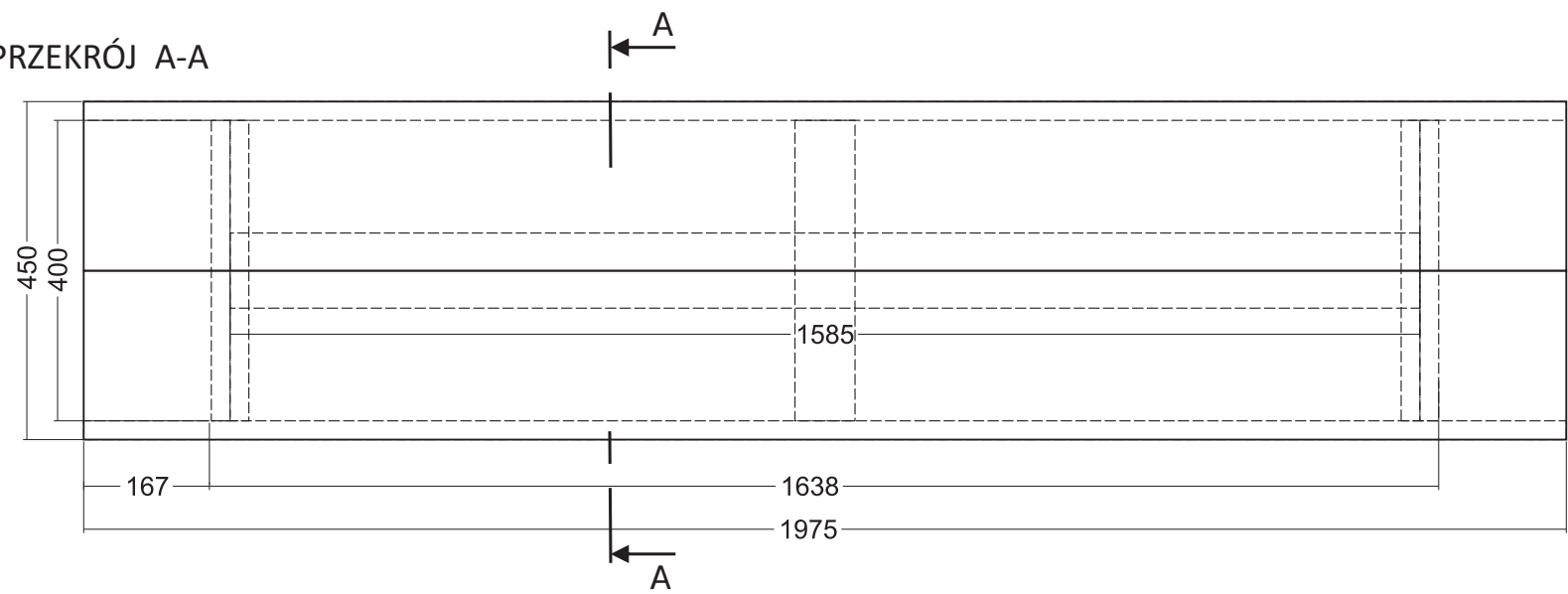
WIDOK Z BOKU



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ A-A

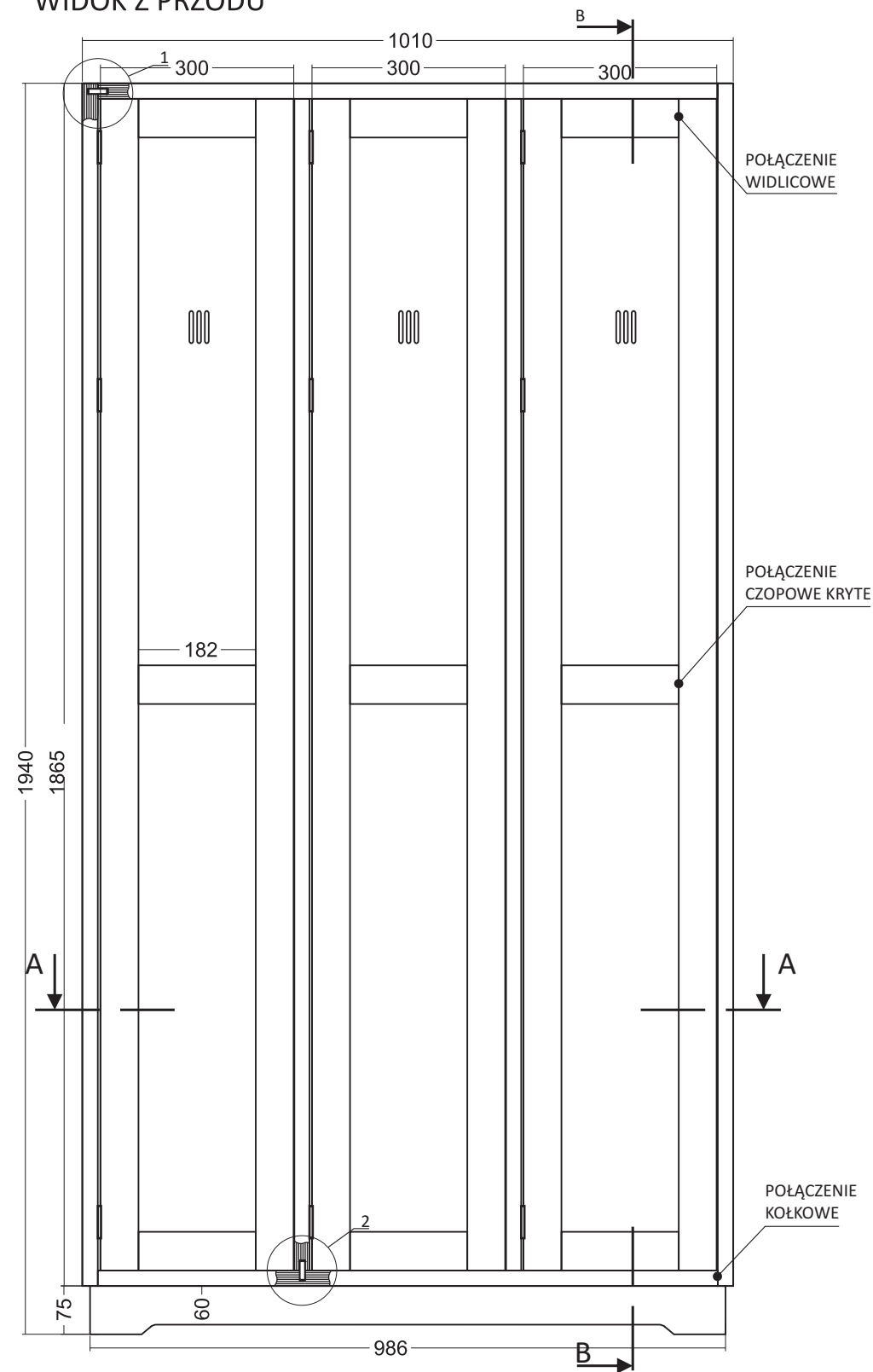


WYMIARY GABARYTOWE: 450 x 1975 x 430  
MATERIAŁ : DREWNO POSTARZANE (WG. DOKUMENTACJI FOTOGRAFICZNEJ)  
SIEDZISKA ŁAW WYKONYWANE BYŁY Z DESEK RÓŻNEJ SZEROKOŚĆ, PODOBNIIE JAK NOGI.  
POSZCZEGÓLNE ELEMENTY BYŁY ZE SOBĄ ŁĄCZONE ZA POMOCĄ GWOŹDZI,  
NIE POSIADAJĄ POŁĄCZEŃ STOLARSKICH. ELEMENTY CZĘSTO SĄ NIEOSZLIFOWANE.

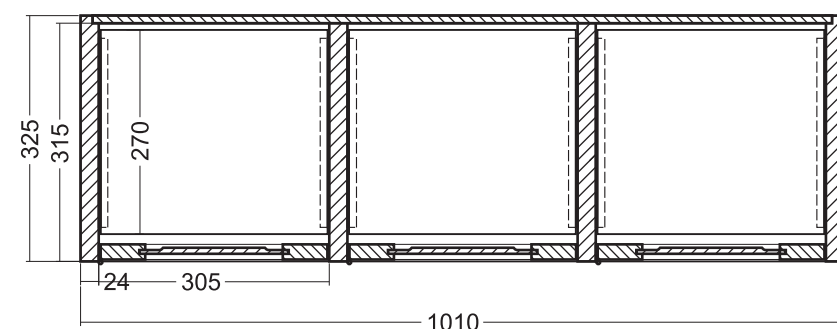
IŁOŚĆ SZTUK: 20

ŁAWA - RYSUNEK	Rys.Nr 5
BARAK NR.7 (LEWE SKRZYDŁO) REKONSTRUKCJA SZTUBY WIĘŹNIARSKIEJ GROSS-ROSEN	Skala 1:10

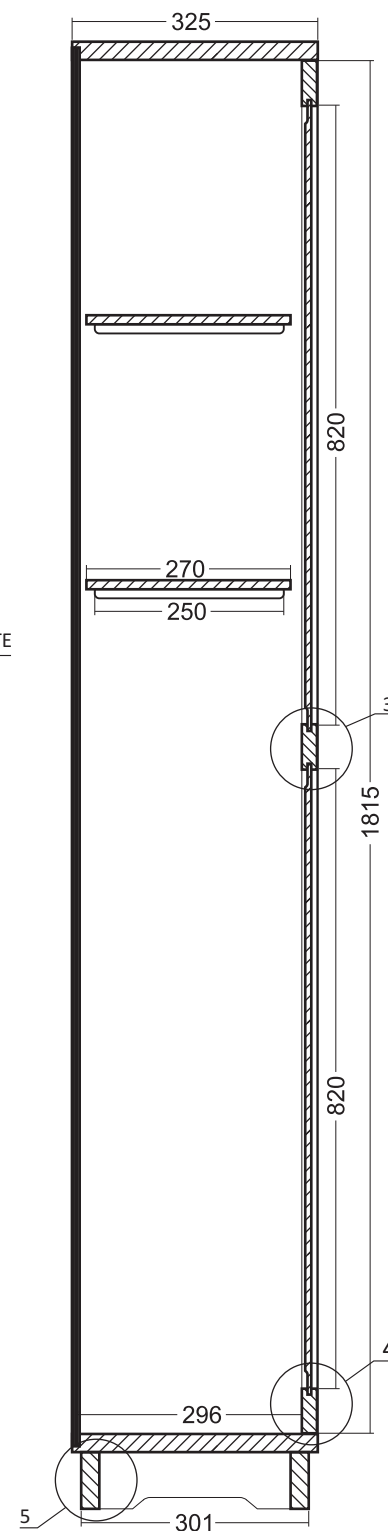
WIDOK Z PRZODU



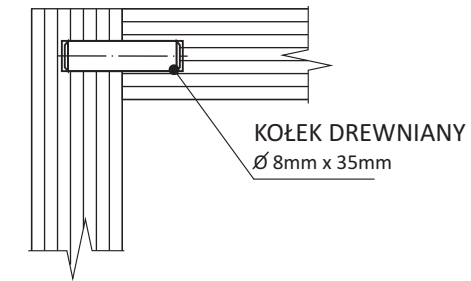
PRZEKRÓJ A-A



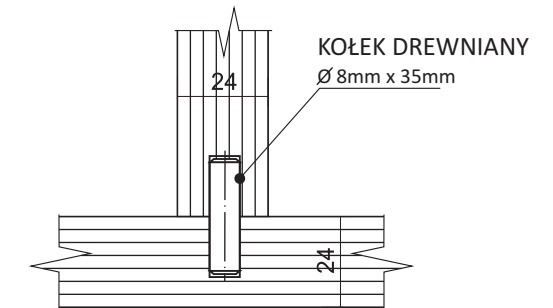
PRZEKRÓJ B-B



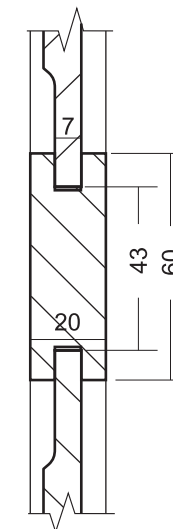
SZCZEGÓŁ 1



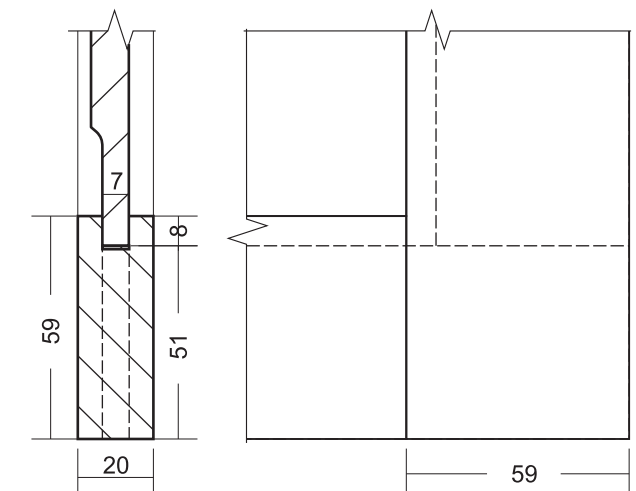
SZCZEGÓŁ 2



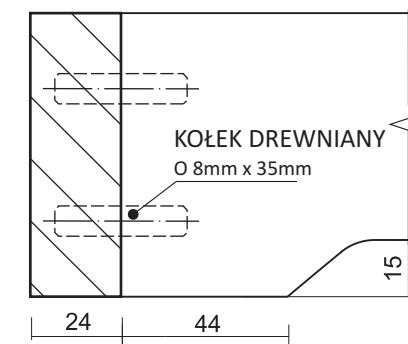
SZCZEGÓŁ 3



SZCZEGÓŁ 4



SZCZEGÓŁ 5



WYMIARY GABARYTOWE: 325 x 1010 x 1940  
SZAFKA KONSTRUKCJI OSKRZYNIOWEJ. DRZWI RAMOWO-PŁYCINOWE.  
MATERIAŁ - DREWNO (WG DOKUMENTACJI FOTOGRAFICZNEJ)

ILOŚĆ SZTUK: 18

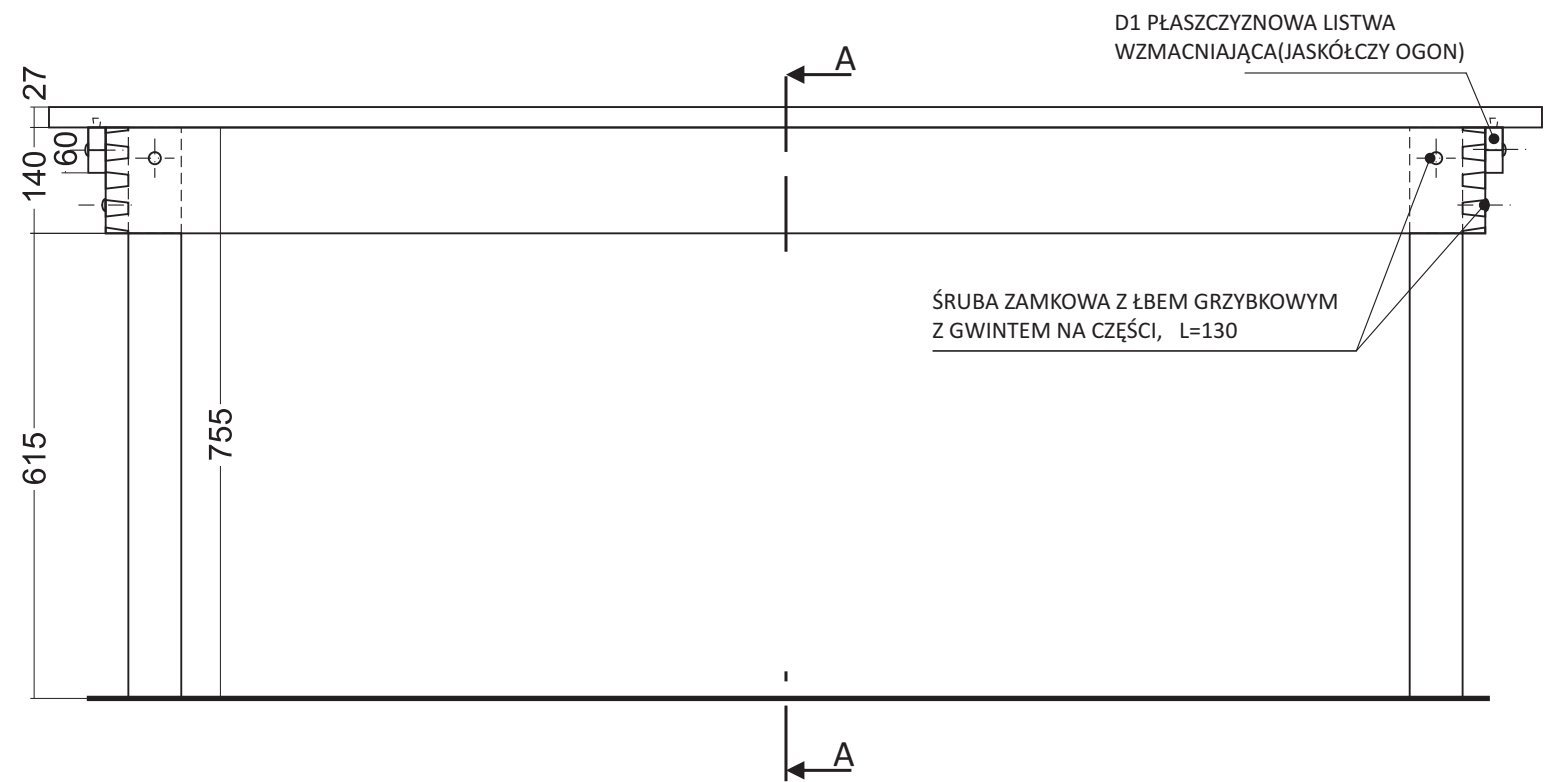
SZAFKA TRZYDRZWIOWA - RYSUNEK

BARAK NR.7 (LEWE SKRZYDŁO)  
REKONSTRUKCJA SZTUBY WIĘŹNIARSKIEJ  
GROSS-ROSEN

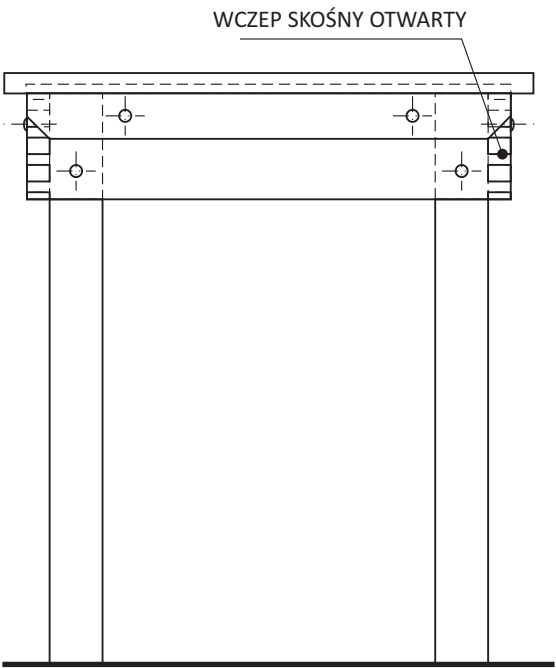
Rys.Nr 9

Skala  
1:10, 1:2

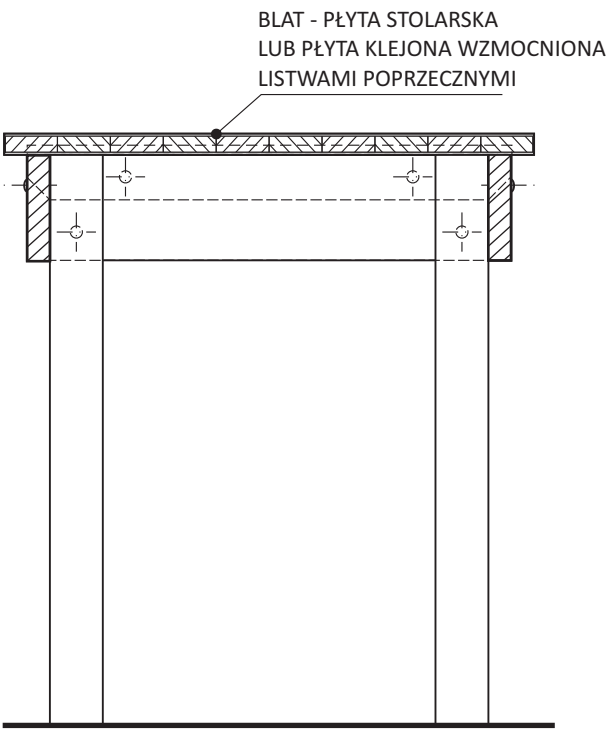
WIDOK Z PRZODU



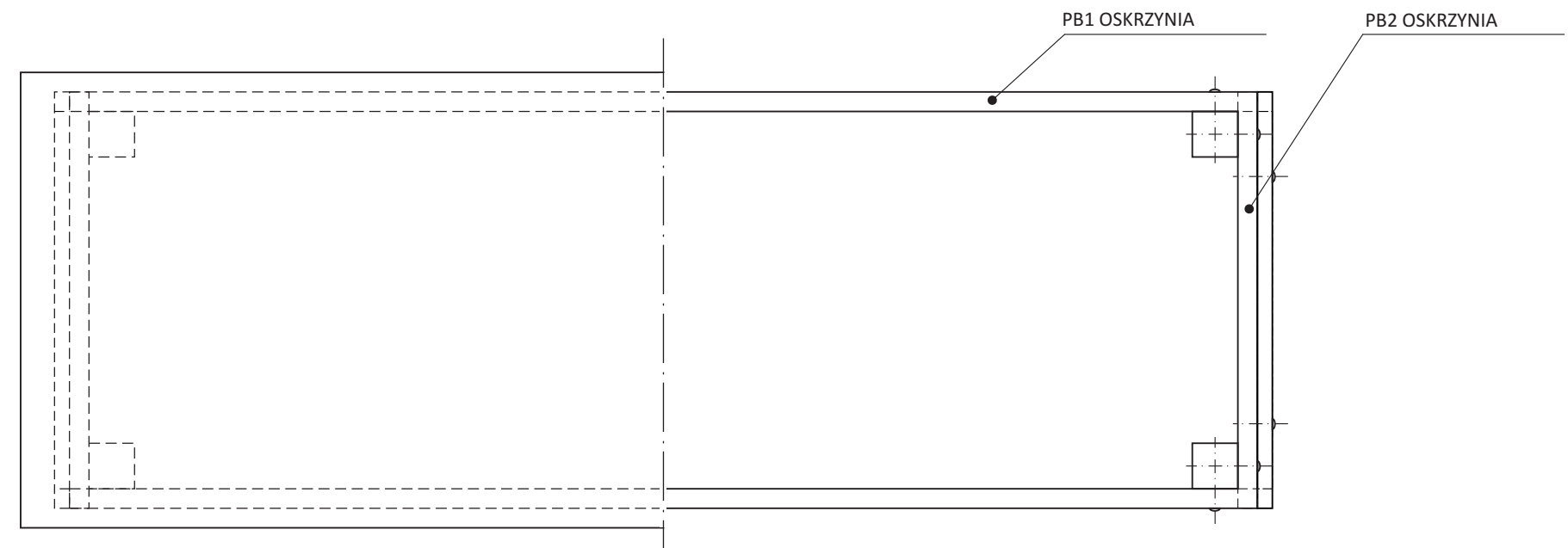
WIDOK Z BOKU



PRZEKRÓJ A-A



WIDOK Z GÓRY



WYMIARY GABARYTOWE: 700 x 1975 x 782  
KONSTRUKCJA STOŁU- OSKRZYNIOWA  
MATERIAŁ : DREWNO POSTARZANE (WG. DOKUMENTACJI FOTOGRAFICZNEJ)

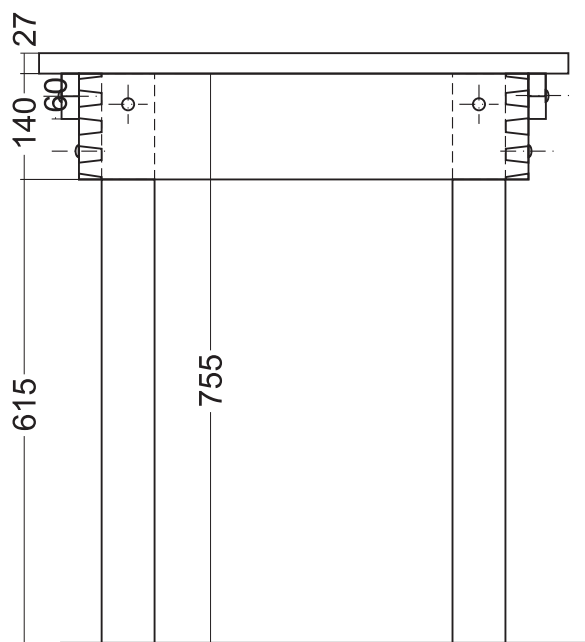
ILOŚĆ SZTUK: 10

DREWNO					
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ JEDNOSTKOWA [mm]	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	UWAGI
	BLAT - PŁYTA STOLARSKA	1970x700x27	1		
D1	PŁASZCZYZNOWA LISTWA WZMACNIAJĄCA	640x60x23	2		LISTWA POŁĄCZONA Z BLATEM ZA POMOCĄ JASKÓŁCZEGO OGONA
PB1	OSKRZYNNIA - DESKA	640x140x30	4	3,02	OSKRZYNNIE POŁĄCZONE ZA POMOCĄ SKOŚNEGO WCZEPU OTWARTEGO
PB2	OSKRZYNNIA - DESKA	1825x140x30	4	3,02	OSKRZYNNIE POŁĄCZONE ZA POMOCĄ SKOŚNEGO WCZEPU OTWARTEGO
	NOGA	755x70x70	4	3,02	NOGI POŁĄCZONE Z PODSTAWĄ BLATU ZA POMOCĄ ŚRUB ZAMKOWYCH

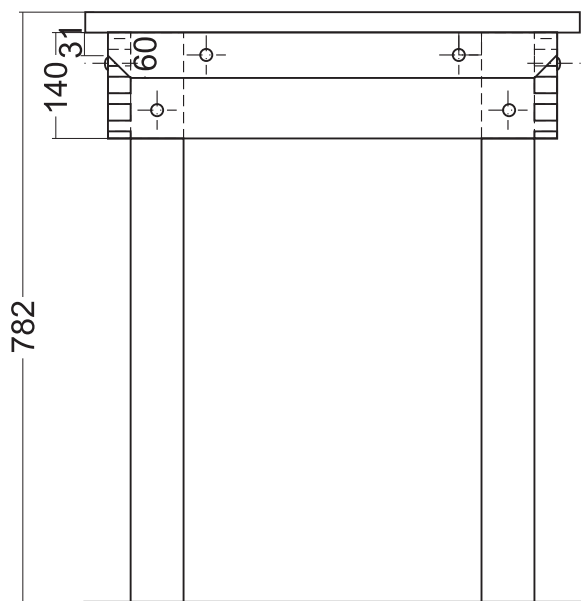
STAL					
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ JEDNOSTKOWA [mm]	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	UWAGI
	ŚRUBA ZAMKOWA Z ŁBEM GRZYBKOWYM Ø 12, Z GWINTEM NA CZĘŚCI + NAKRĘTKA	130	8		
	ŚRUBA ZAMKOWA Z ŁBEM GRZYBKOWYM Ø 12, Z GWINTEM NA CZĘŚCI + NAKRĘTKA	40	4		

STÓŁ - RYSUNEK	Rys.Nr 6
BARAK NR.7 (LEWE SKRZYDŁO)	
REKONSTRUKCJA SZTUBY WIĘŹNIARSKIEJ GROSS-ROSEN	
Skala 1:10	

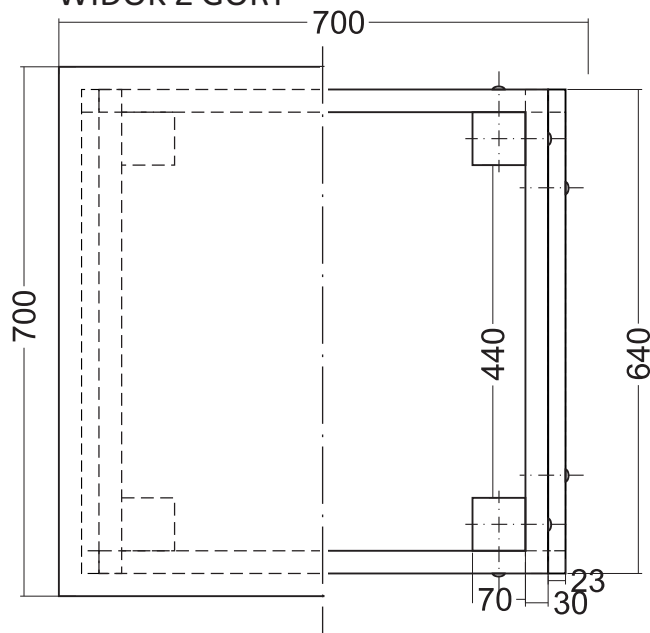
WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z BOKU



WIDOK Z GÓRY



WYMIARY GABARYTOWE: 700 x 700 x 782  
KONSTRUKCJA STOŁU- OSKRZYNIOWA  
MATERIAŁ : DREWNO POSTARZANE  
(WG DOKUMENTACJI FOTOGRAFICZNEJ)

ILOŚĆ SZTUK: 1

DREWNO					
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ JEDNOSTKOWA [mm]	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	UWAGI
	BLAT - PLYTA STOLARSKA	700x700x27	1		
D1	PLASZCZYZNOWA LISTWA WZMACNIAJĄCA	640x60x23	2		LISTWA POŁĄCZONA Z BLATEM ZA POMOCĄ JĄSKÓŁCZEGO OGONA
PB	OSKRZYNNIA - DESKA	64x64x30	4		OSKRZYNNIA - 4 ELEMENTY PB1 POŁĄCZONE ZE SOBĄ ZA POMOCĄ SKOŚNEGO WCZĘPU OTWARTEGO
	NOGA	755x70x70	4	3,02	NOGI POŁĄCZONE Z PODSTAWĄ BLATU ZA POMOCĄ ŚRUB ZAMKOWYCH

STAL					
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ JEDNOSTKOWA [mm]	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	UWAGI
	ŚRUBA ZAMKOWA Z ŁBEM GRZYBKOWYM Ø 12, Z GWINTEM NA CZĘŚCI +NAKRĘTKA	130	8		
	ŚRUBA ZAMKOWA Z ŁBEM GRZYBKOWYM Ø 12, Z GWINTEM NA CZĘŚCI +NAKRĘTKA	40	4		

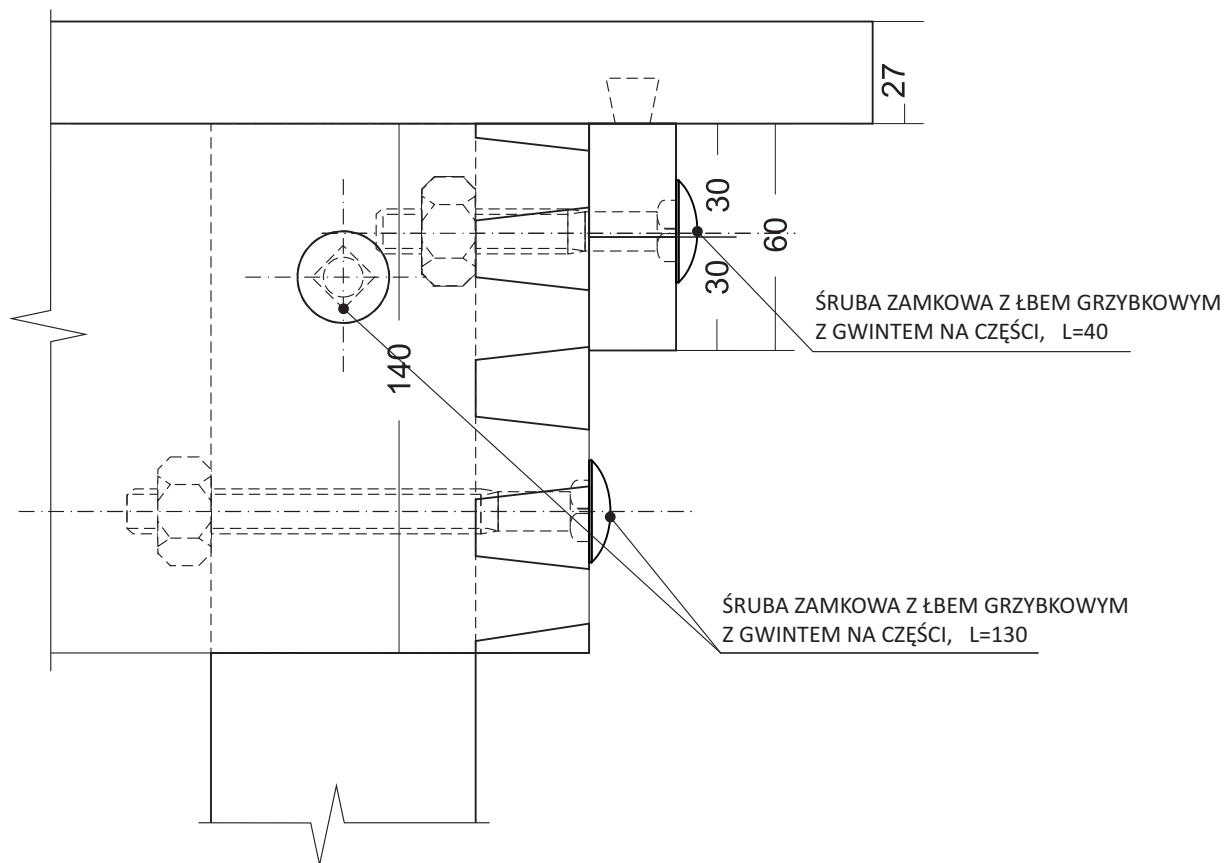
STÓŁ SZTUBOWEGO - RYSUNEK

BARAK NR.7 (LEWE SKRZYDŁO)  
REKONSTRUKCJA SZTUBY WIĘZIŃIARSKIEJ  
GROSS-ROSEN

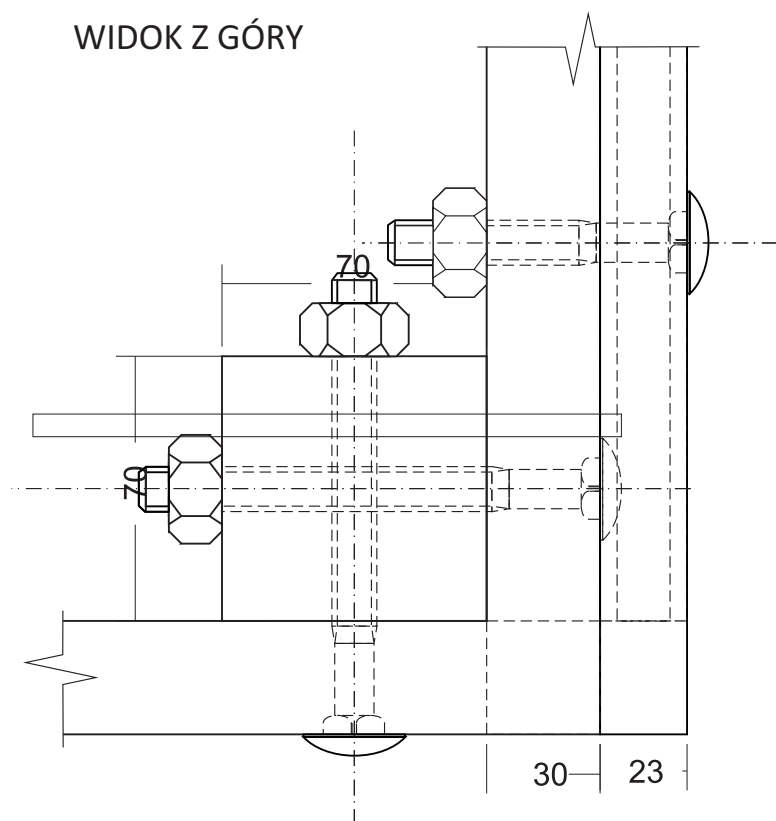
Rys.Nr 7

Skala  
1:10

SZCZEGÓŁ 1  
WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z GÓRY



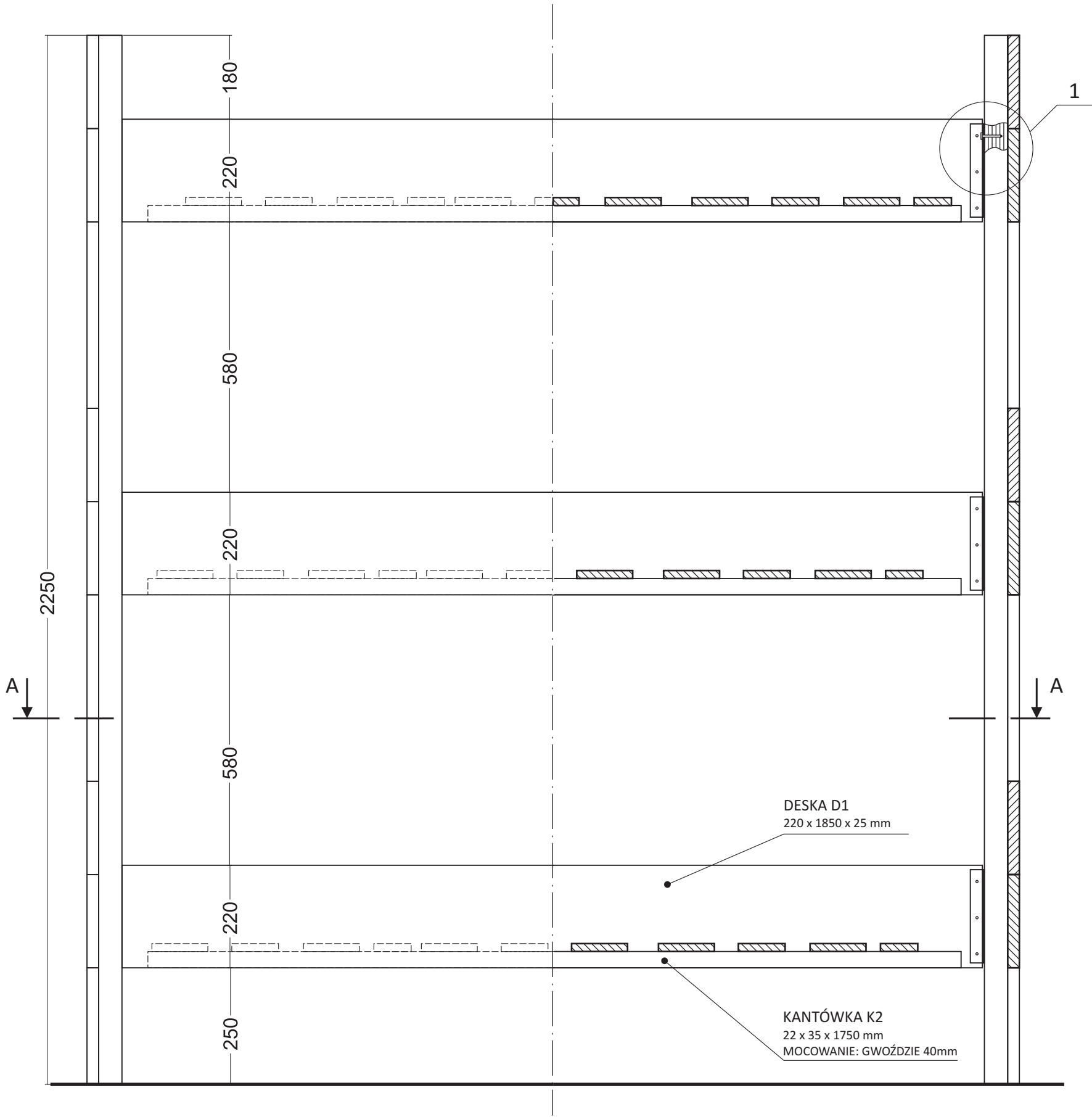
STÓŁ - SZCZEGÓŁ

BARAK NR.7 (LEWE SKRZYDŁO)  
REKONSTRUKCJA SZTUBY WIĘŹNIARSKIEJ  
GROSS-ROSEN

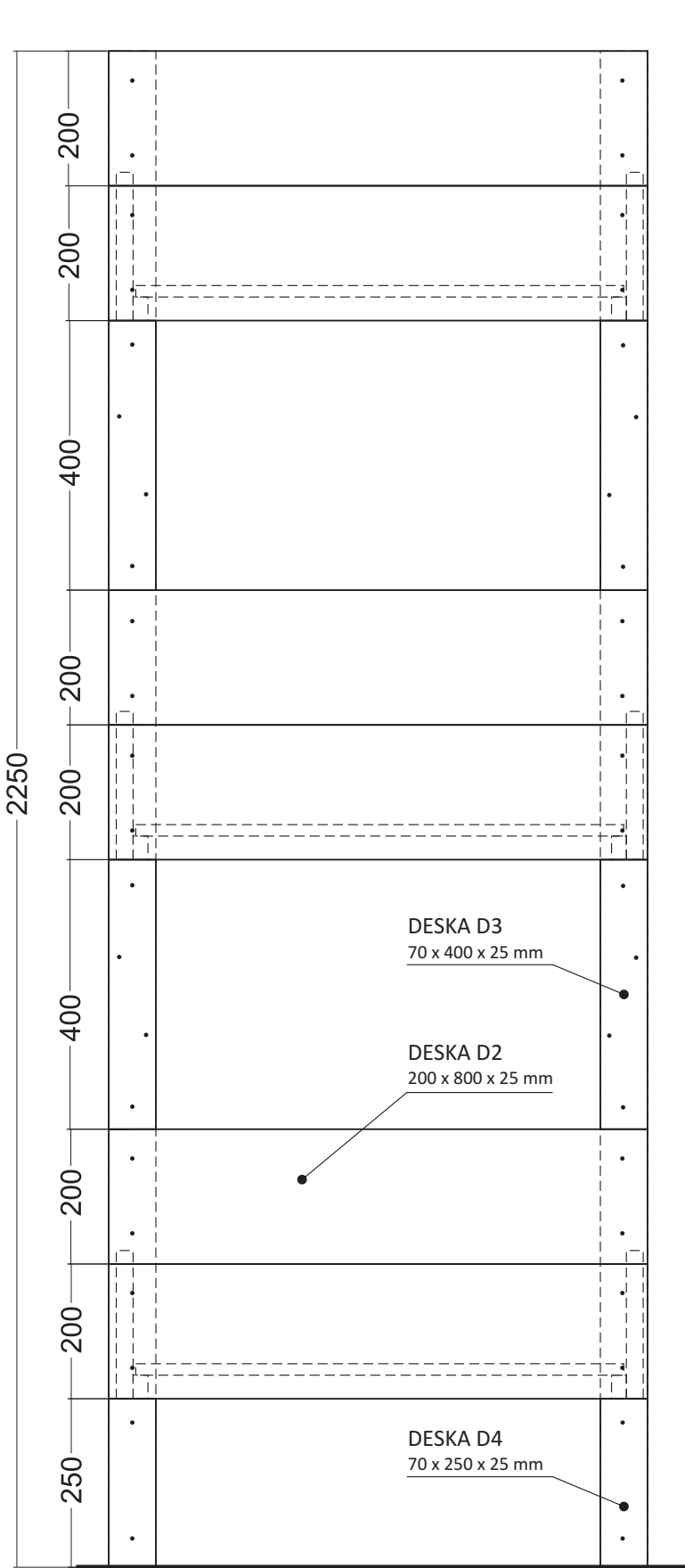
Rys.Nr 8

Skala  
1:2

WIDOK Z PRZODU

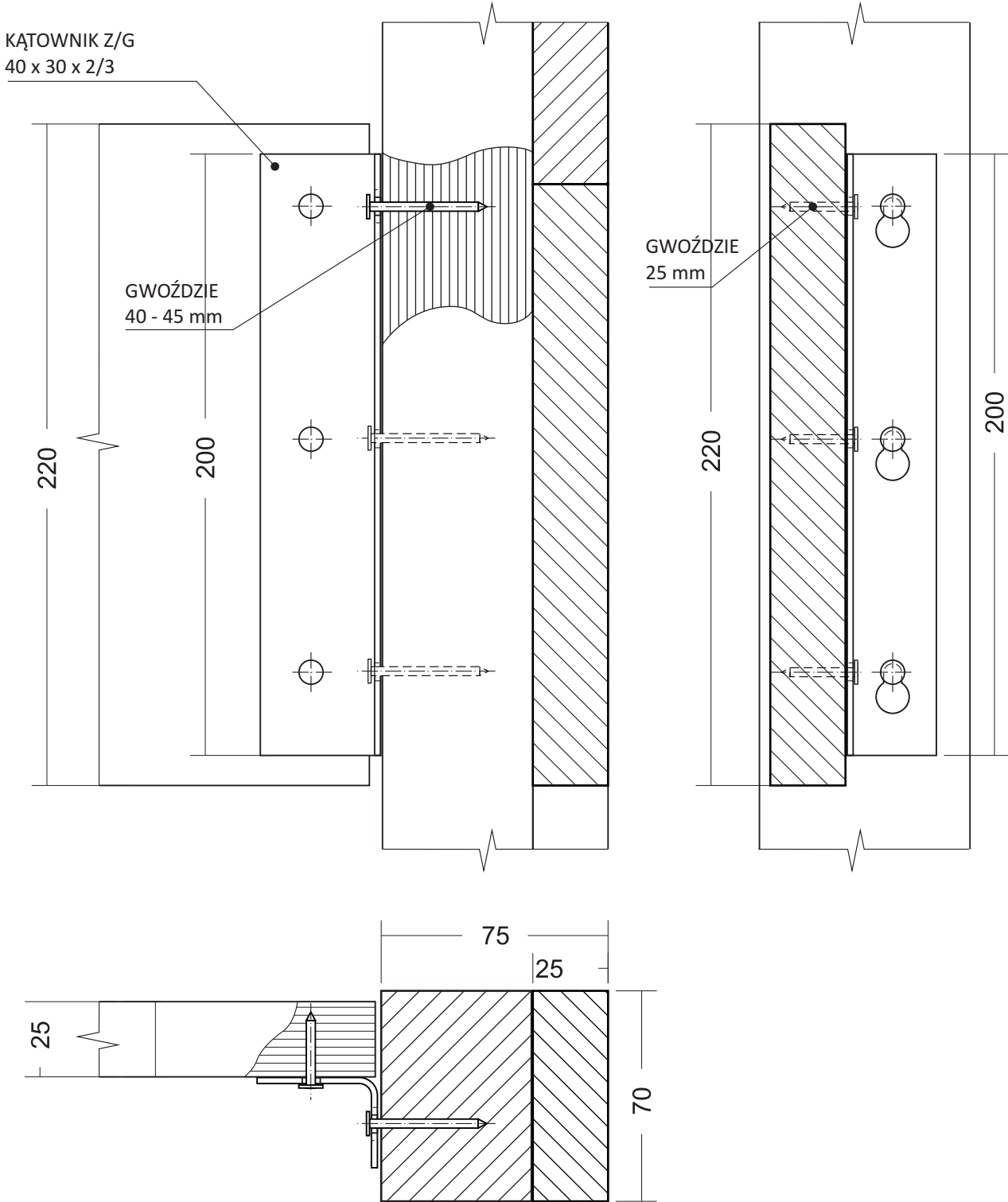


WIDOK Z BOKU

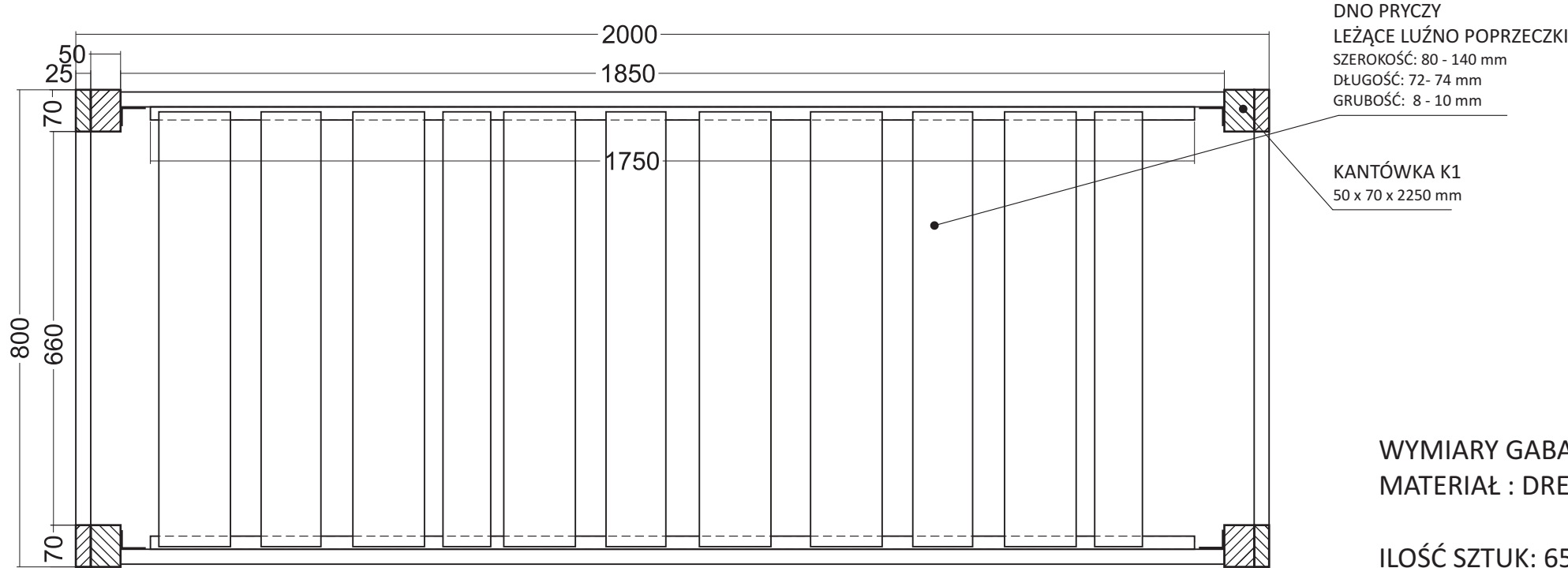


SZCZEGÓŁ 1

MOCOWANIE ELEMENTÓW BOCZNYCH



PRZEKRÓJ A-A



WYMIARY GABARYTOWE: 2000 x 800 x 2250  
MATERIAŁ : DREWNO POSTARZANE (WG. DOKUMENTACJI FOTOGRAFICZNEJ)

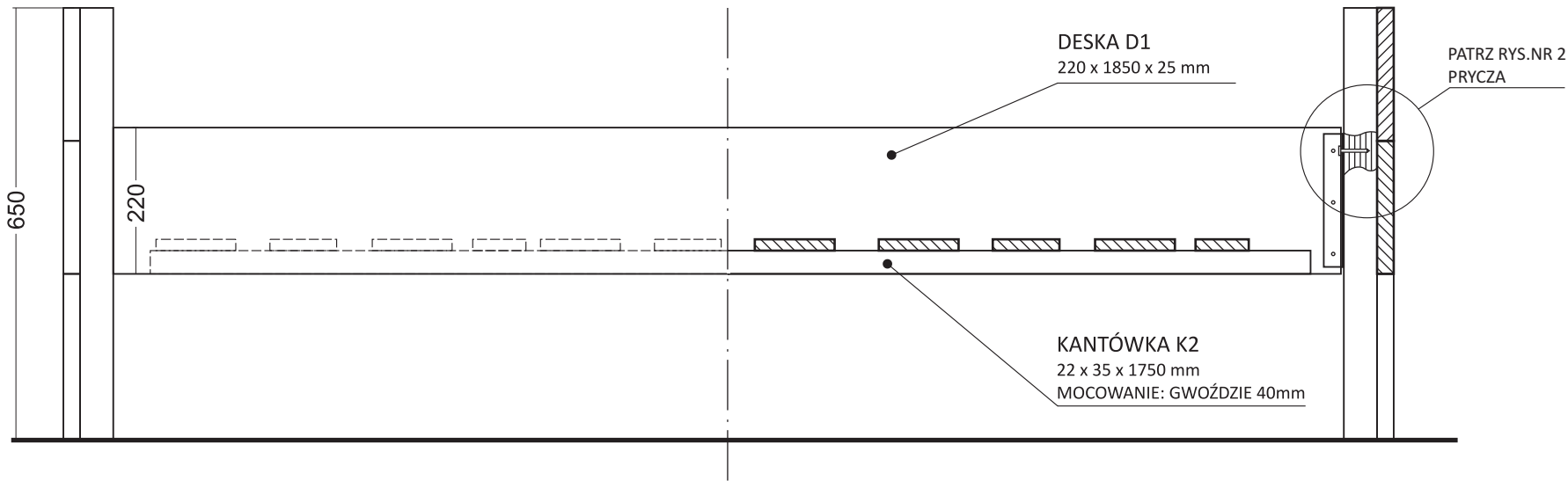
IŁOŚĆ SZTUK: 65

DREWNO					
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ JEDNOSTKOWA [mm]	IŁOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	UWAGI
K1	50 x 70	2250	4	9	KANTÓWKA
K2	22 x 35	1750	6	10,5	KANTÓWKA
D1	220 x 25	1850	6	11,1	DESKA
D2	200 x 25	800	12	9,6	DESKA
D3	70 x 25	400	8	9,6	DESKA
D4	70 x 25	250	4	9,6	DESKA
(80-140 x 10) x 11		730	3	9,6	DNO PRYCZY

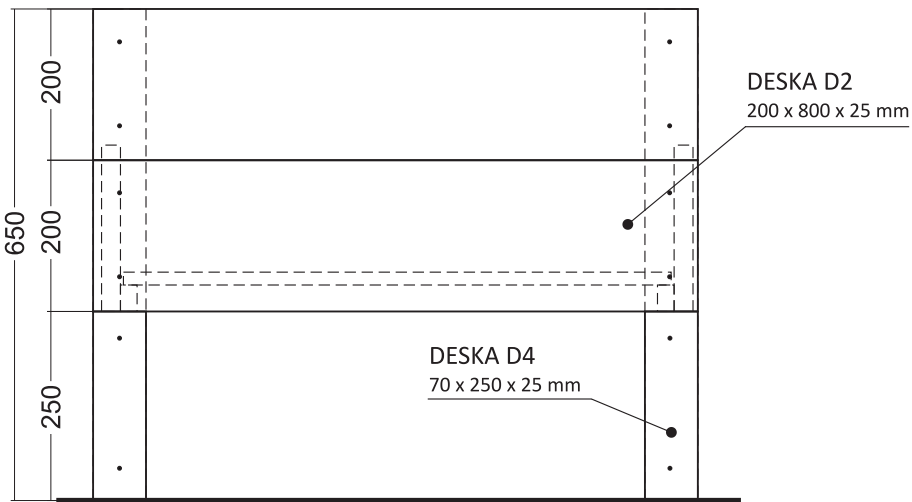
STAL					
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ JEDNOSTKOWA [mm]	IŁOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	UWAGI
	L 40 x 30 x 2 / 3	200	12	2,4	KĄTOWNIK ZIMNOGIĘTY

PRYCZA - RYSUNEK	Rys.Nr 2
BARAK NR.7 (LEWE SKRZYDŁO) REKONSTRUKCJA SZTUBY WIEŻNIARSKIEJ GROSS-ROSEN	Skala 1:10, 1:2

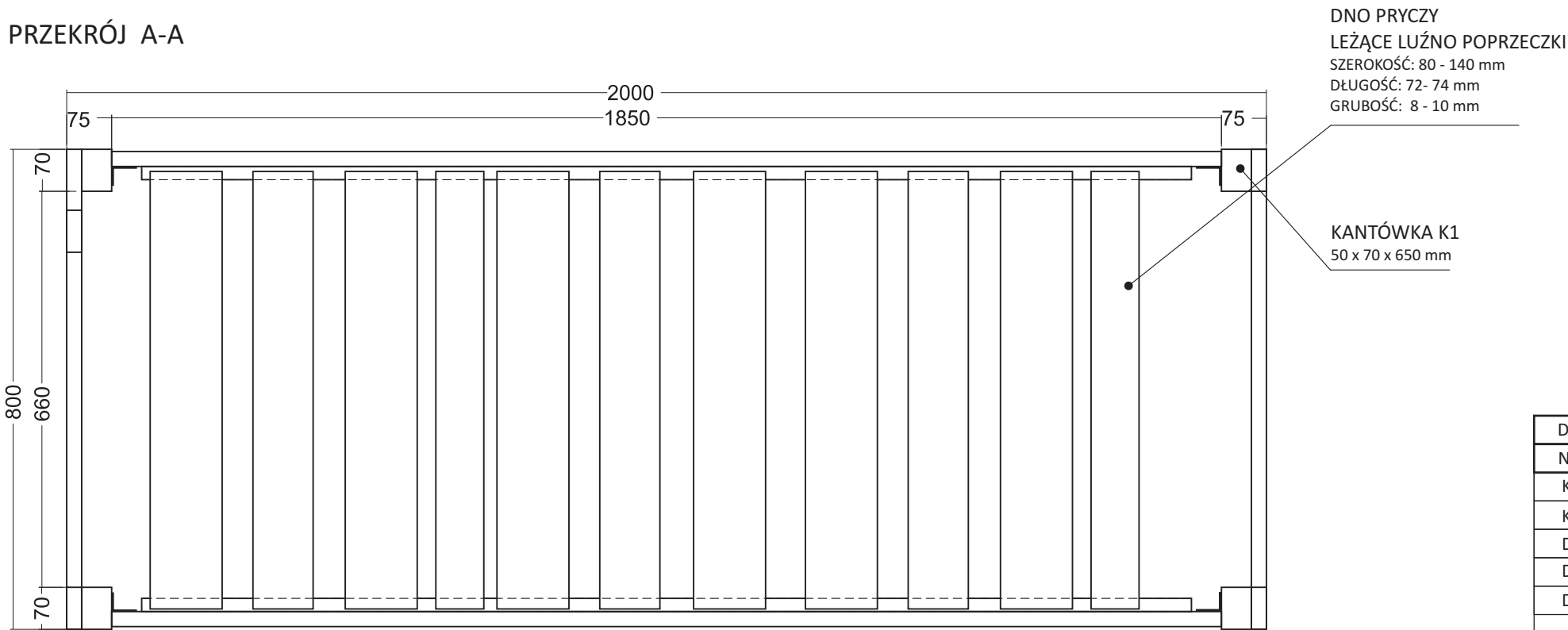
WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z BOKU



PRZEKRÓJ A-A



WYMIARY GABARYTOWE: 2000 x 800 x 650  
MATERIAŁ : DREWNO POSTARZANE (WG. DOKUMENTACJI FOTOGRAFICZNEJ)

ILOŚĆ SZTUK: 1

DREWNO					
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ JEDNOSTKOWA [mm]	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	UWAGI
K1	50 x 70	650	4	9	KANTÓWKA
K2	22 x 35	1750	2	3,5	KANTÓWKA
D1	220 x 25	1850	2	3,7	DESKA
D2	200 x 25	800	4	3,2	DESKA
D4	70 x 25	250	4	1	DESKA
	(80-140 x 10) x 11	730	1	9,6	DNO PRYCZY

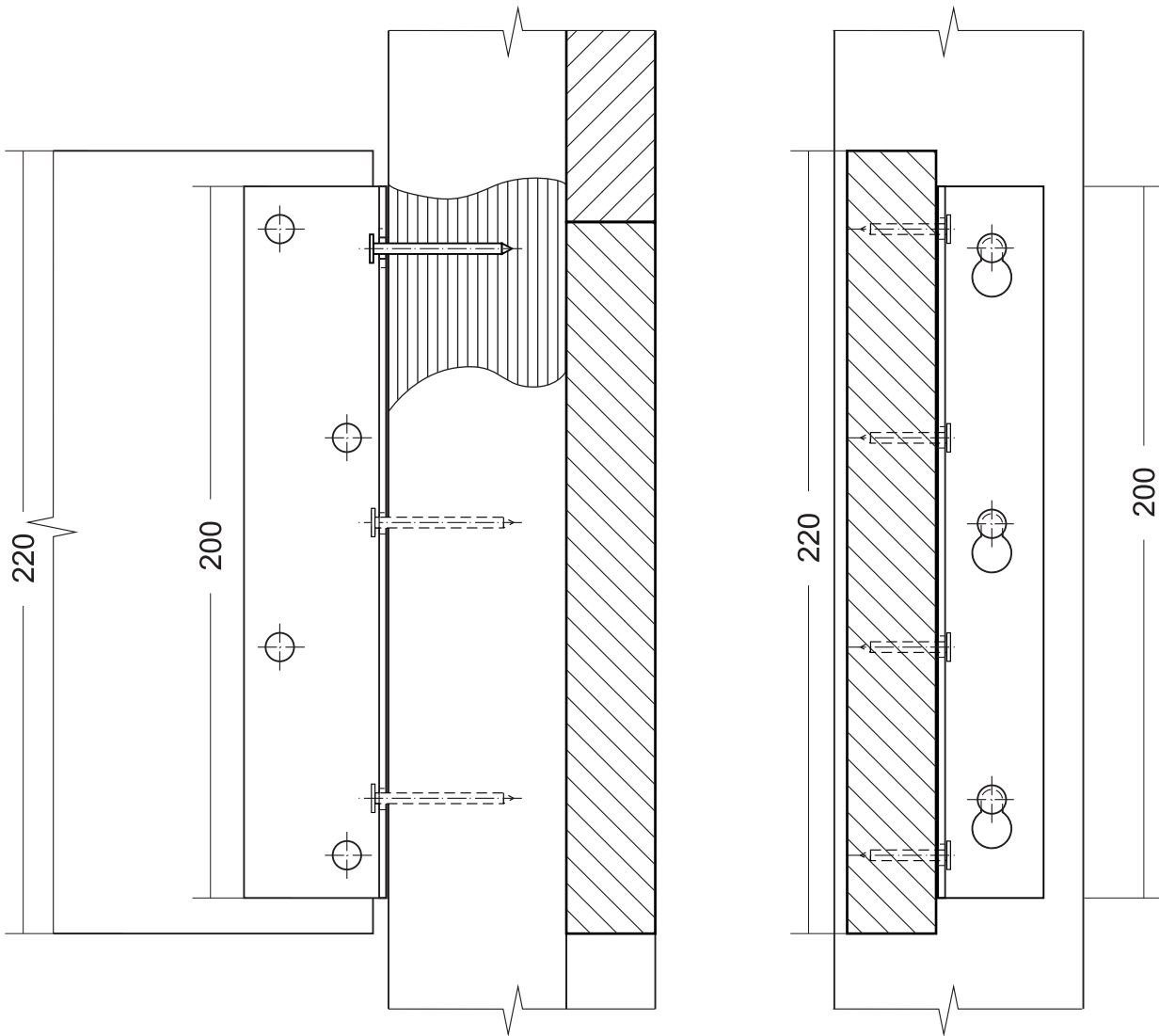
STAL					
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ JEDNOSTKOWA [mm]	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	UWAGI
	L 40 x 30 x 2 / 3	200	4	0,8	KĄTOWNIK ZIMNOGIĘTY

PRYCZA SZTUBOWEGO - RYSUNEK	Rys.Nr 3
BARAK NR.7 (LEWE SKRZYDŁO) REKONSTRUKCJA SZTUBY WIĘŹNIARSKIEJ GROSS-ROSEN	Skala 1:10



SZCZEGÓŁ 1 - WERSJA 2

MOCOWANIE ELEMENTÓW BOCZNYCH



STAL					
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ JEDNOSTKOWA [mm]	IŁOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	UWAGI
	L 40 x 30 x 2 / 3	200	12	2,4	KĄTOWNIK ZIMNOGIĘTY

<div>PRYCZA - SZCZEGÓŁ</div> <div>BARAK NR.7 (LEWE SKRZYDŁO)</div> <div>REKONSTRUKCJA SZTUBY WIĘŹNIARSKIEJ</div> <div>GROSS-ROSEN</div>		<div>Rys.Nr 2</div> <div>Skala</div> <div>1:10, 1:2</div>
---	--	---