

EYCH

M

A

25

10

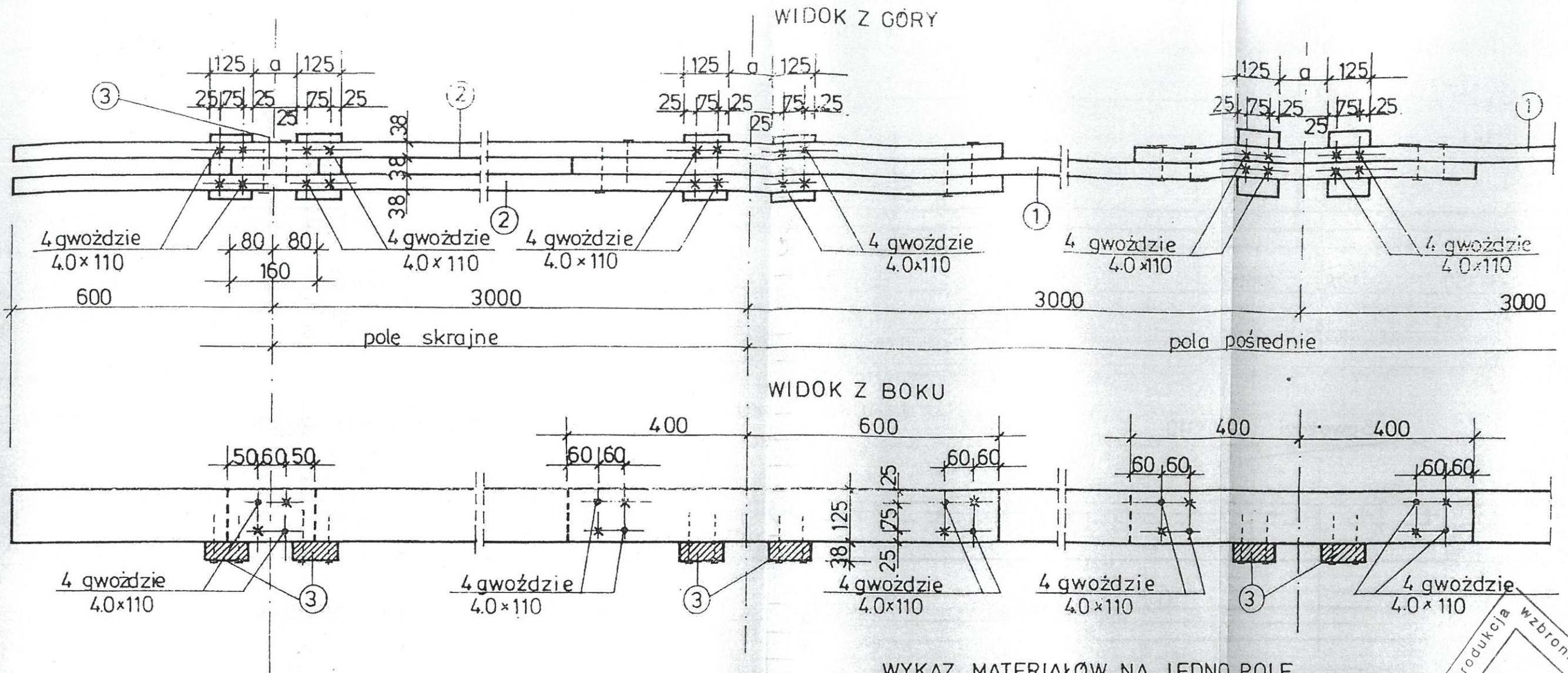
75

8,065C

7,7675

5,8325

kg



a - szerokość pasa górnego dźwigara w miejscu oparcia płatwi

WYKAZ MATERIAŁÓW NA JEDNO POLE

DREWNO KLASY C-30

NR	PRZEKRÓJ mmxmm	DŁUGOŚĆ mm	ILOŚĆ szt	OBJE- TOŚĆ m ³
2	38x125	4200	16	0,3192
3	38x125	160	32	0,0243
POLE SKRAJNE RAZEM				0,3435

GWOŹDZIE

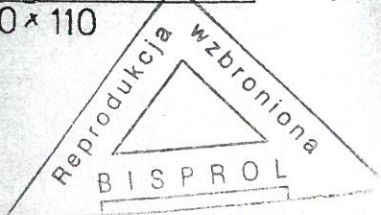
WYMIARY mm	ILOŚĆ szt	MASA 1000szt kg	MASA kg
4,0 x 110	160	11,5	1,840
POLE SKRAJNE RAZEM			1,840

DREWNO KLASY C-30

NR	PRZEKRÓJ mmxmm	DŁUGOŚĆ mm	ILOŚĆ szt	OBJE- TOŚĆ m ³
1	38x125	3800	8	0,1444
3	38x125	160	16	0,0122
POLE POŚREDNIE RAZEM				0,1566

GWOŹDZIE

WYMIARY mm	ILOŚĆ szt	MASA 1000 szt kg	MASA kg
4,0 x 110	128	11,5	1,472
POLE POŚREDNIE RAZEM			1,472



EK-7526	Nr archiwalny 8119	Nr rys. 39	Przedmiot rysunku	
Specjalność	KONSTRUKCJA	Skala	DŹWIGAR L=9,0m	
Projektant:	nr upr.	data	9.60m	
mgr inż. J. WOLIŃSKI	1969/58	06.98	[Signature]	
Sprawdzający:	nr upr.	data	[Signature]	
inż. W. WOJCIECHOWSKI	803/72	06.98	PŁATEW POŚREDNIA	

Barbara Dominikiewicz
Upr. Konstr. Bud. Nr 37/91
Nr MAZ.290-ZW9-103
Nr ewid. MAZ/BO/6592/01