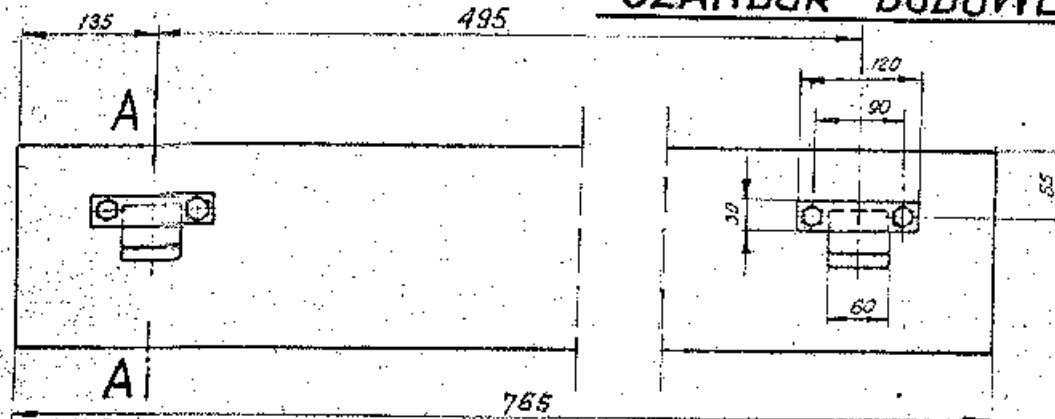


# SZANDOR BUDOWLA SPUSTOWA

MSZ 4+6 Arkusz 31  
K Arkusz 30



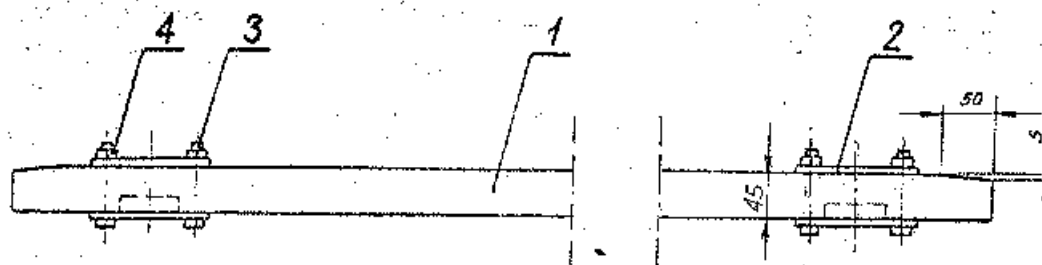
Mgr inż. KAZIMIERZ  
Upr. bud. nr 944/...  
nr 1152/...  
spec. wodno-melioracyjna

*Sprawa / p. a. y.*

## Uwagi:

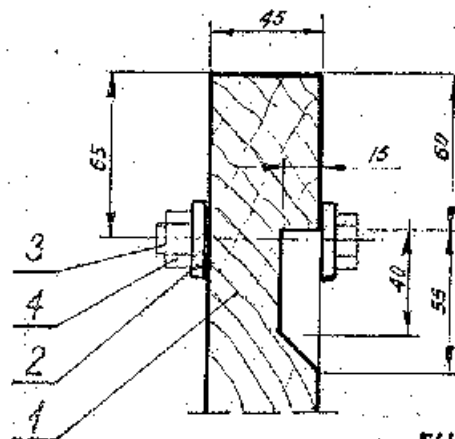
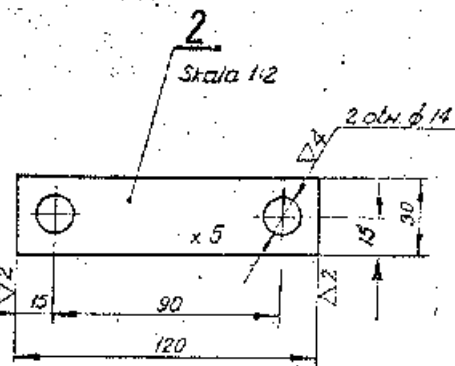
1. Deskę, po wywierceniu otworów  $\phi 12$  - do śrub, wykonaniu wgłębień i zakuśowań, impregnować karbolineum.
2. Ostre krawędzie praskowników (poz. 2) stępić.
3. Części metalowe malować przed montażem 2x minia i 2x lakierem bitumicznym, z wyjątkiem gwintów. Po montażu malować j.m. końce śrub i nakrętki.

mgr inż. Benedykt Iwanicki  
Upr. bud. nr 101/365/...  
techniczne-budowlane inżynieria wodna  
(Re. Bud. Nr 12/84 poz. 55)



A A  
Skala 1:2

ADAPTOWANO



		Ogółem kg		
4	Nakrętka M12	PN-38/M-82144	4	0,0131 0,05
5	Śruba M12x70	PN-38/M-82139	4	0,0763 0,31
2	30x5-120	St3	4	0,15 0,60
1	Deska 45x200x765	Deska 45x200x765	1	8,30 8,75
Nr poz. Nazwa lub wymiar		Materiał, Nr ark. lub normy		Współczynniki korekcyjne
				Składowe

CENTRALNE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI W WARSZAWIE			
Nazwa projektu		Projektował	
Projekt		Wzrost	
Zagadnienie		Wzrost	
120x70 Deska		Wzrost	

rys. nr 10-4