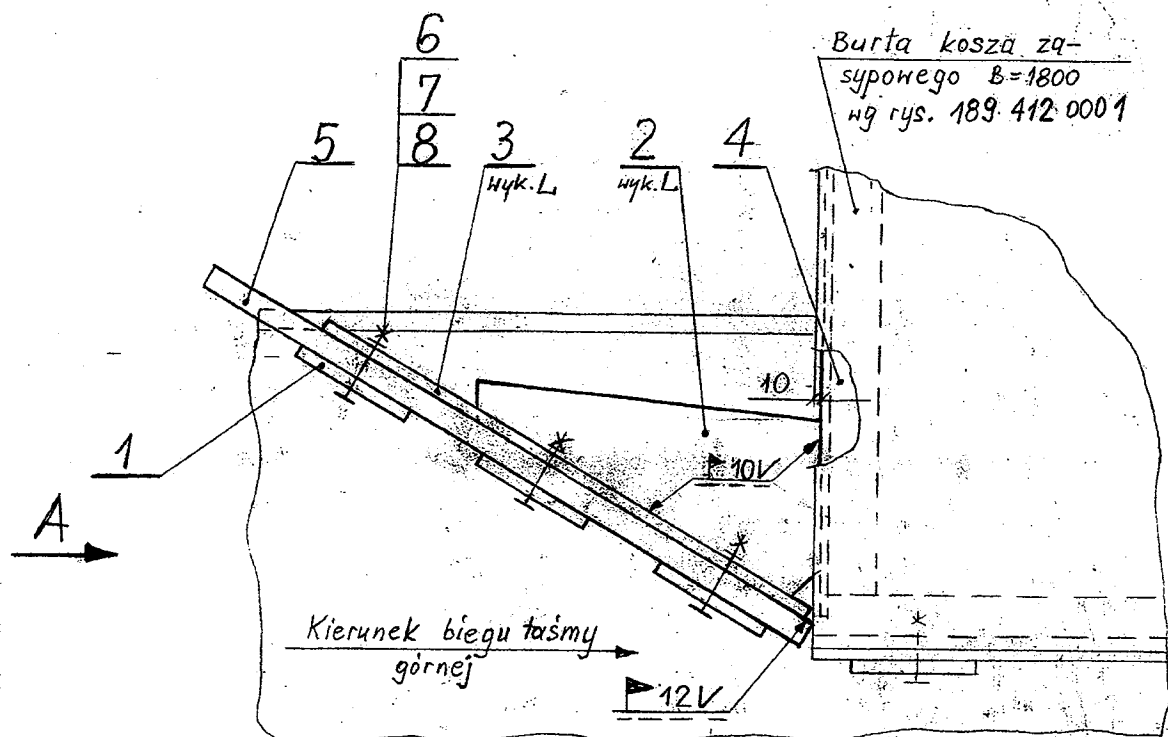
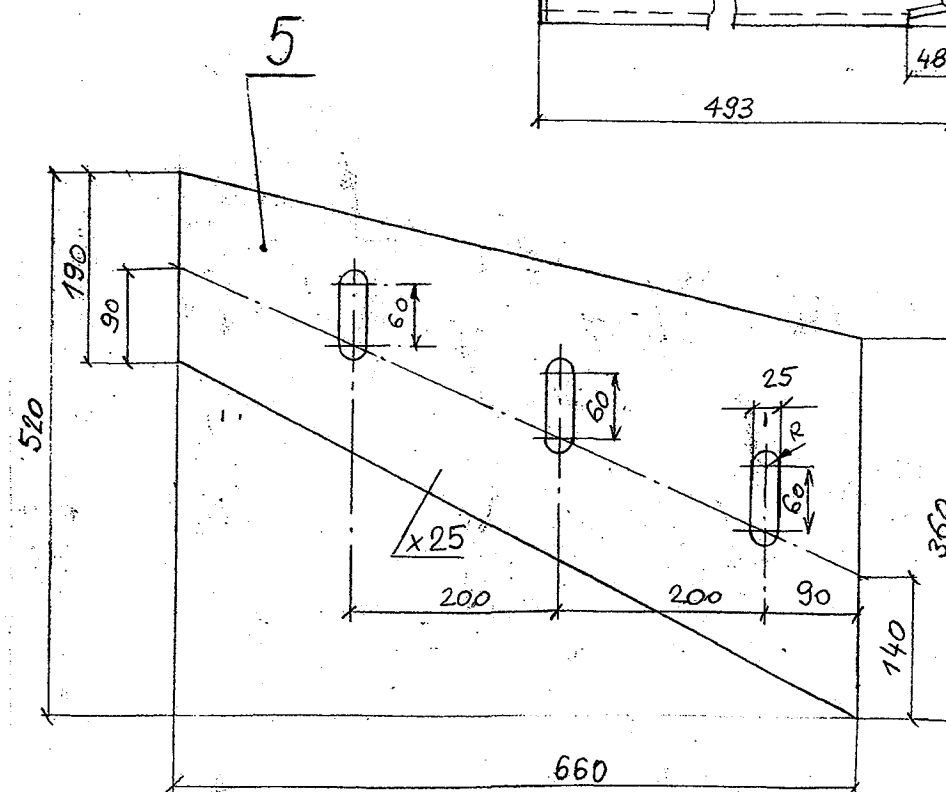
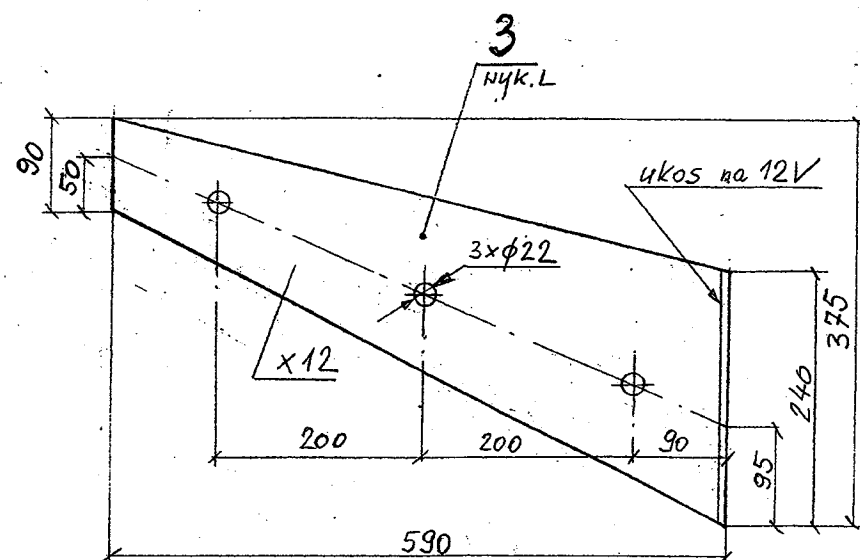
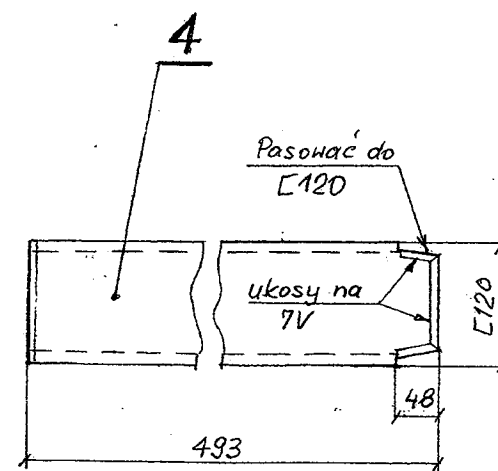
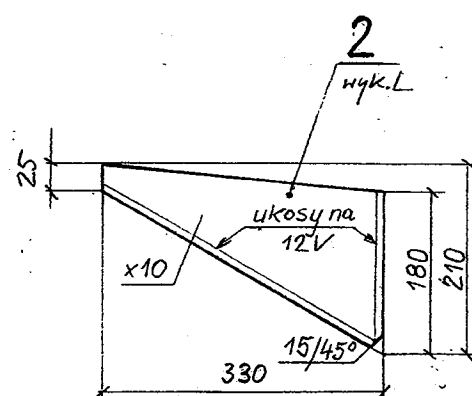
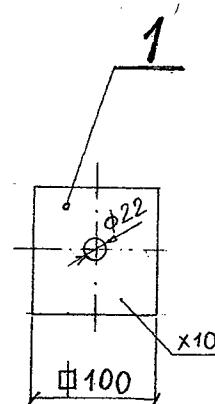
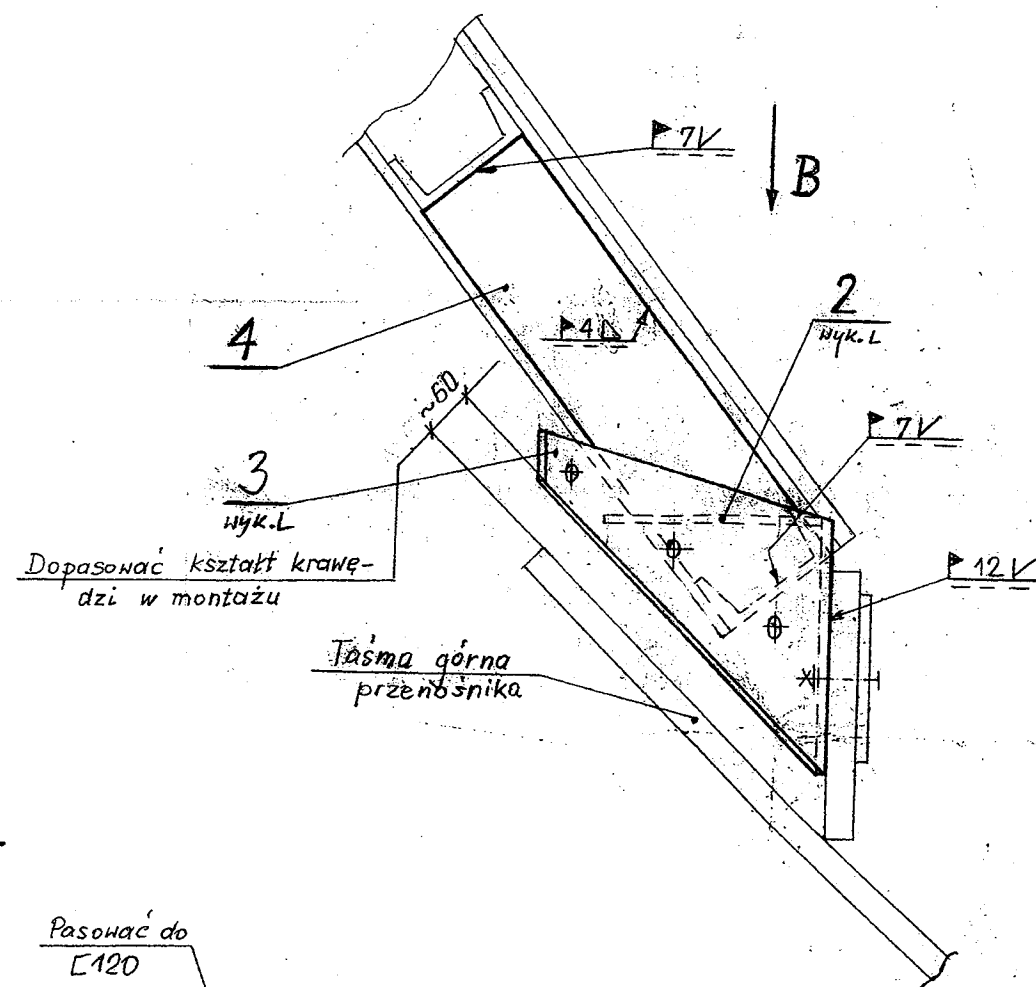


**B**



**A**   
(bez poz. 1, 5, 6, 7, 8)



1. Rysunek przedstawia wyk. Leve.
2. Na komplet wchodzi 1x wyk. L i 1x wyk. P.

8	Podkładke spręż. Z 20,5	PN-77/M-82008	6	wg PN	0,01	0,06
7	Nakrętka M20-6-B	PN-86/M-82144	6	- II -	0,07	0,42
6	Śruba M20x80-5.6-B	PN-85/M-82105	6	wg PN	0,23	1,38
5	Płyta 25x520x660	—	2	Guma	9,0	18,0
4	L 120-493	—	2	St3S	6,7	13,4
3	Bl. 12 x 375 x 590 1 x wyk. L 1 x wyk. P	—	2	- II -	9,4	18,8
2	Bl. 10 x 210 x 330 1 x wyk. L 1 x wyk. P	—	2	- II -	2,6	5,2
1	Bl. 10 x 100 x 100	—	6	St3S	0,78	4,7

Nr.	Wyszczególnienie	Nr rys. lub normy	Plat sz.	Material	i szt.	Razem Masa kg
BIURO KONSTRUKCYJNE KWA Bełchatów		Projek. konstr. Inż. M. Potrode	16.01.02	Sprawdził H. Marchwiński	20.01.02	
		Adapt. aktual.		Spr. normy T. Stelmach	20.01.02	
		Kreślił		Zatwierdził inż. Z. Duda	03.01.07	
Przynależność do maszyn		Material		Nazwa rys.		masa, kg
Typ	Nr maszyny	wg wykazu		Ograniczenie dolne wejściowe wyk. L i P		62,0
Przenośnik	B=1800	Material zastępczy				Podziałka 1:5
Kosz zasypowy B=1800 189 412 000 1		Nr rys. wytwórcy		Nr rys. 189 412 400 1		Ark./il ark. 1/2
Oryg. rys. w posiadaniu		Nr katalog.		Rys. zastępuje 189 412 400 0		Nr karty zmian Nr arch.