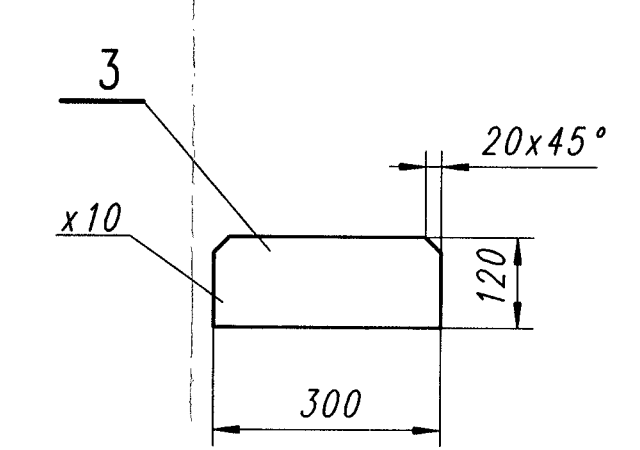
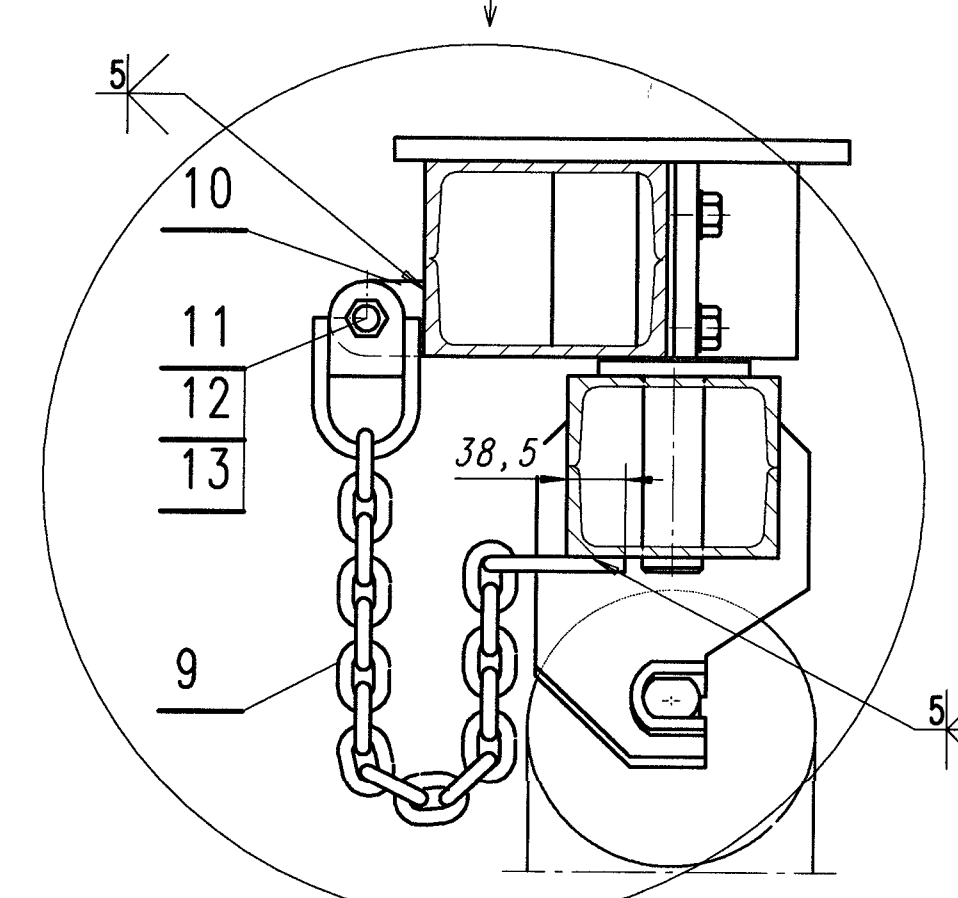
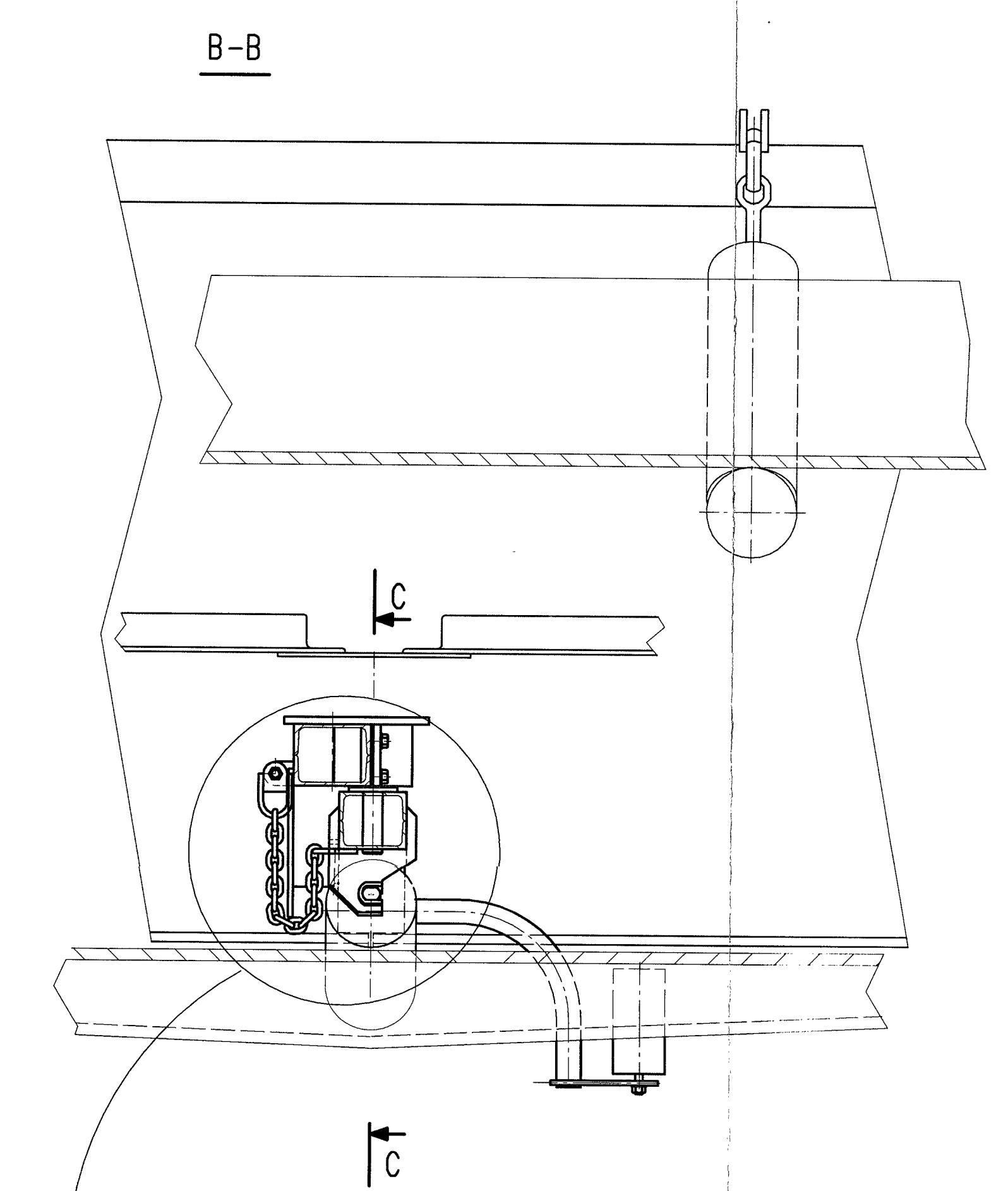
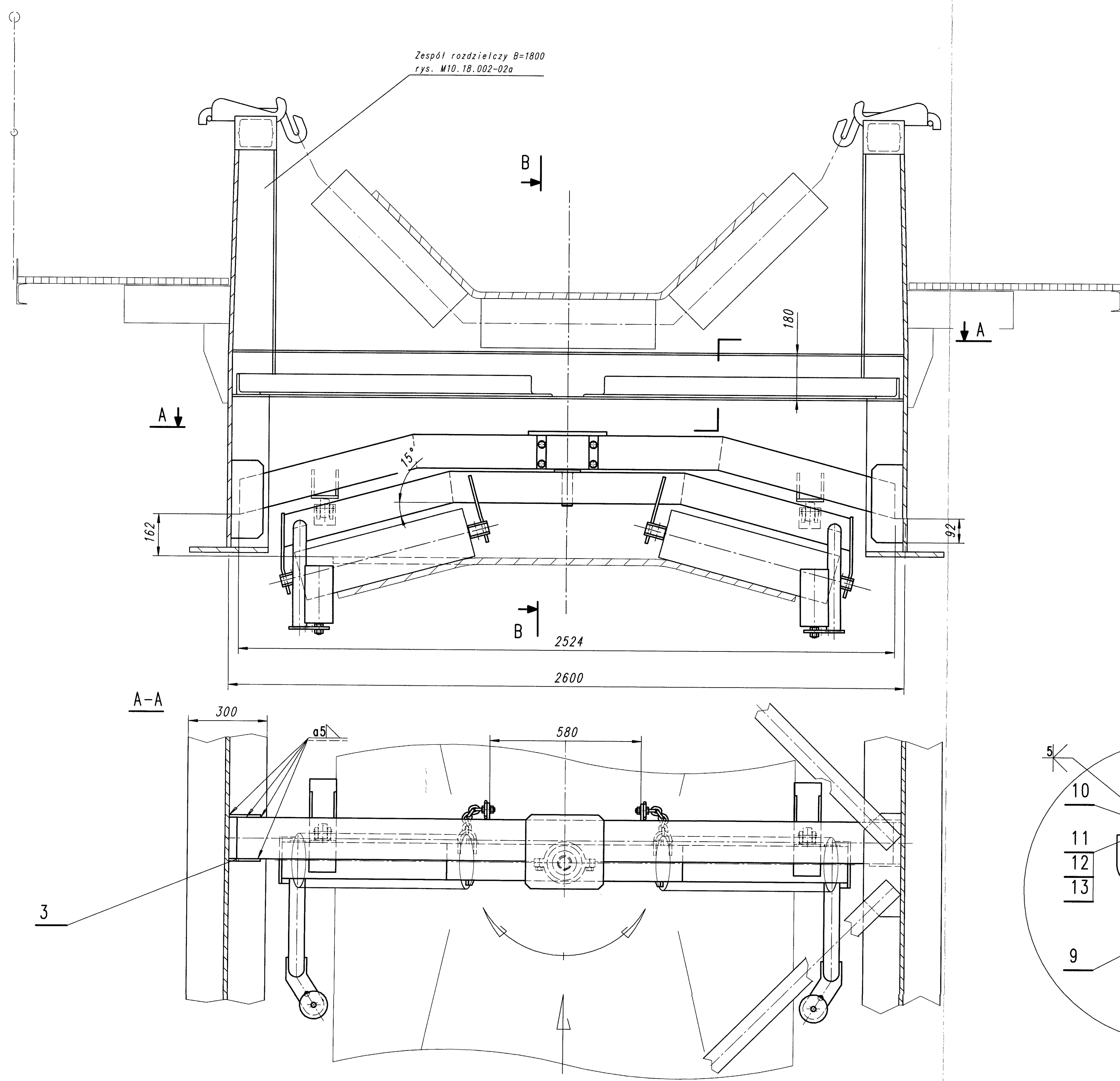


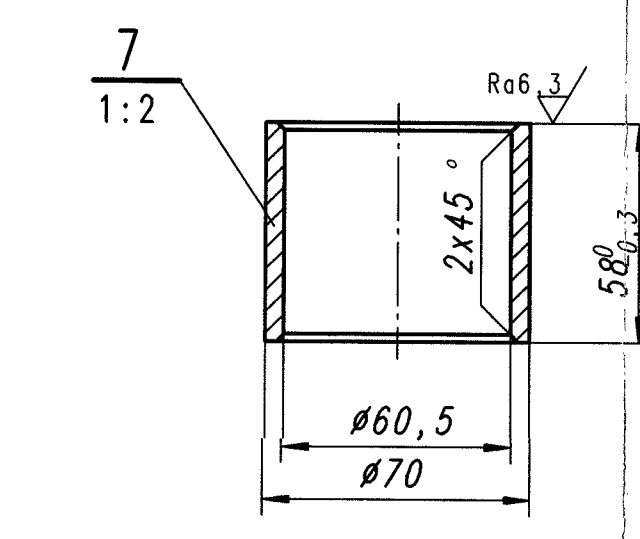
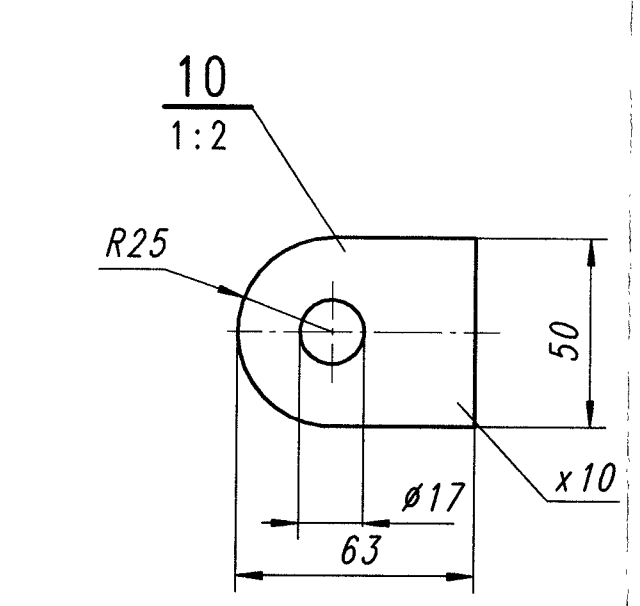
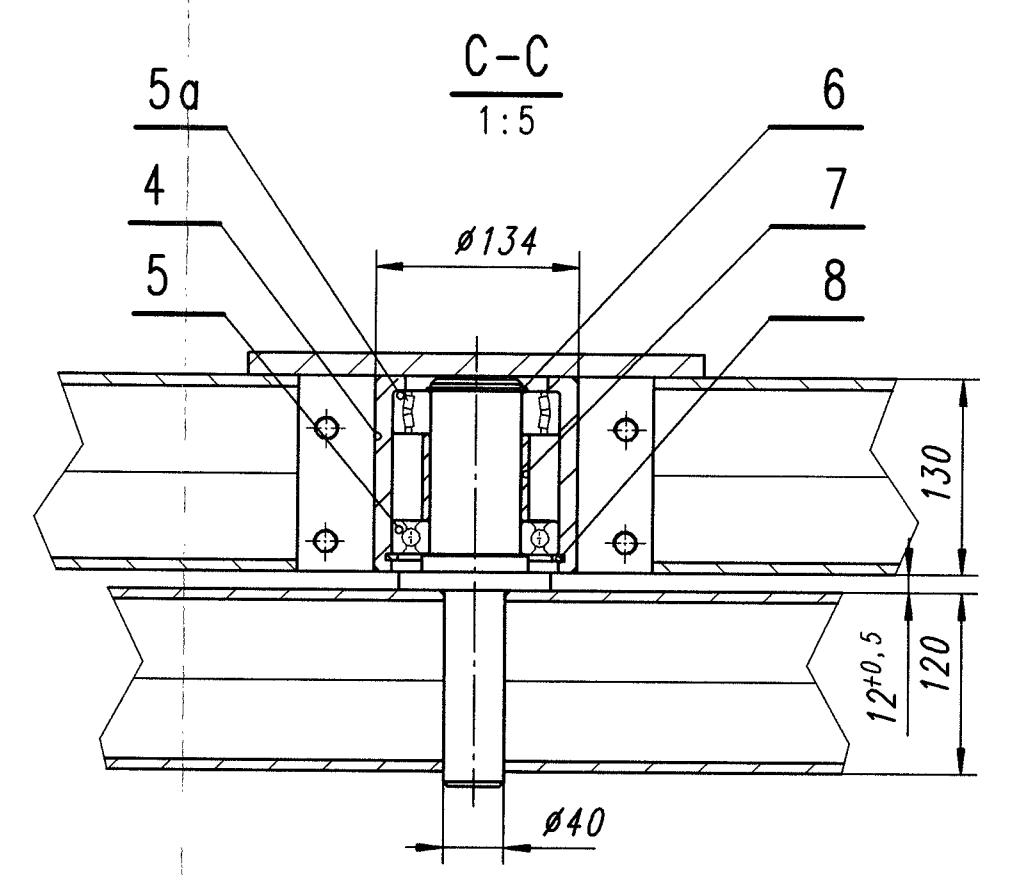
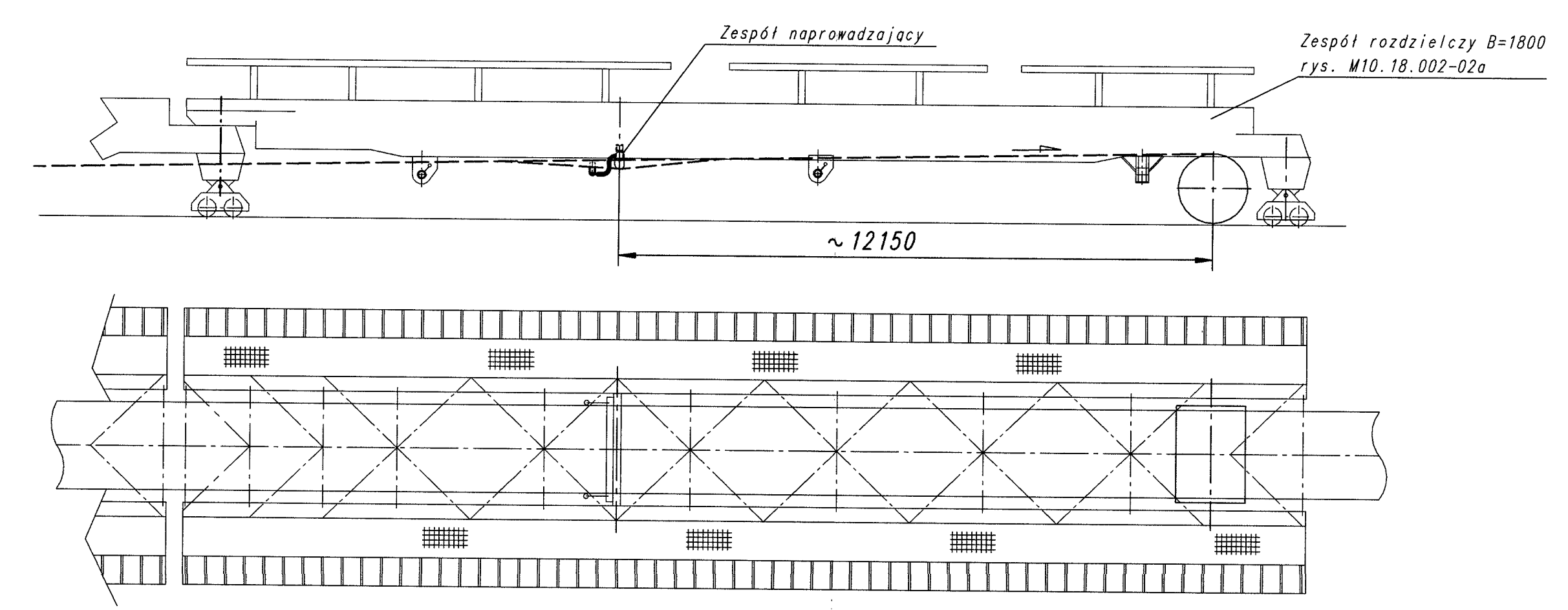
✓(✓)



- Uwagi:
1. Ostre krawędzie stępiać.
 2. Powierzchnie cięcia i wiercenia wykonać Ra25/.
 3. Ogólna klasa tolerancji ISO 2768-mK.
 4. Połączenia spawane wykonać na poziomie jakości C, wg PN-EN 25817.
 5. Usytuowanie zespołu uzgodnić z użytkownikiem, uwzględniając także rozmieszczenie stężeń konstrukcji oraz położenie taśmy.
 6. Miejsca montażu zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez odnowienie powłoki malarskiej.

① Zmiany w pozycjach wskazanych.
2013.07.15 TIK - mgr inż. K. Gniłka

Schemat montażowy
1:100



①	13	PODKŁADKA 16 - 200HV	ISO 7090	2	wg normy	-	-	-
①	12	NAKRETKA M16-5	ISO 4032	2	wg normy	0,03	0,1	-
①	11	ŚRUBA M16x35-5.6	ISO 4014	2	wg normy	0,1	0,2	-
①	10	BLACHA 10x55x100		2	wg rys.	0,4	0,8	-
①	9	ŁAŃCUCH ZABEZPIECZAJĄCY, L=500	224 471 002 0	2	wg rys.	1,3	2,6	-
①	8	PIERŚCIEŃ OSADCZY SPR. W110	PN-B1/W-85111	1	wg normy	0,07	0,1	-
①	7	TULEJA DYSTANSOWA		1	S335JR	0,37	0,4	-
①	6	PIERŚCIEŃ OSADCZY SPR. 260	PN-B1/W-85111	1	wg normy	0,01	-	-
①	5a	ŁOŻYSKO 222 12	katalog	1		1,1	1,1	-
①	5	ŁOŻYSKO 6212-2Z	katalog	1		0,8	0,8	-
①	4	OPRAWA ŁOŻYSK	184 108 200 0	1	wg rys.	4,7	4,7	-
①	3	BLACHA 10x120x300		4	S235JR	2,8	11,2	-
①	2	KOZIÓŁ REGULOWANY	184 108 220 1	1	wg rys.	190,0	190,0	-
①	1	WSPORNIK KOZŁA	184 108 210 1	1	wg rys.	122,0	122,0	-
Poz.	Wyszczególnienie		Nr rys. lub normy	Ilość szt.	Materiał	1 szt.	Razem Masa (kg)	
Konstruował		mgr inż. K. Gniłka	26.03.07	Sprawdził	mgr inż. H. Marchwiński	04.04.07		
Adaptował				Spr. normy	mgr inż. J. Stelmach	04.04.07		
Kreślił		LOGOCAD	04.04.07	Zatwierdził	mgr inż. Z. Dudek	04.04.07		
Przynależność do maszyn								
Typ	Nr maszyny	Materiał		Nazwa rys.		Masa (kg)		
PRZEN. TAŚMOWE	B1800	w/g tabeli		ZESPÓŁ NAPRAWIAJĄCY		334		
		Nr materiału:		TAŚMĘ B-1800,		Podziałka		
		Materiał zastępczy		W ZESPÓLE ROZDZIELCZYM		1:10		
		Nr rys. wytwórcy		Numer rys.		1/1		
		Rys. zastępuje		184 108 200 1				
Oryg. rys. w posiadaniu		Rys. zastępuje		184 108 200 0		184 108 200 110		
Dział Projektowo-Konstrukcyjny								