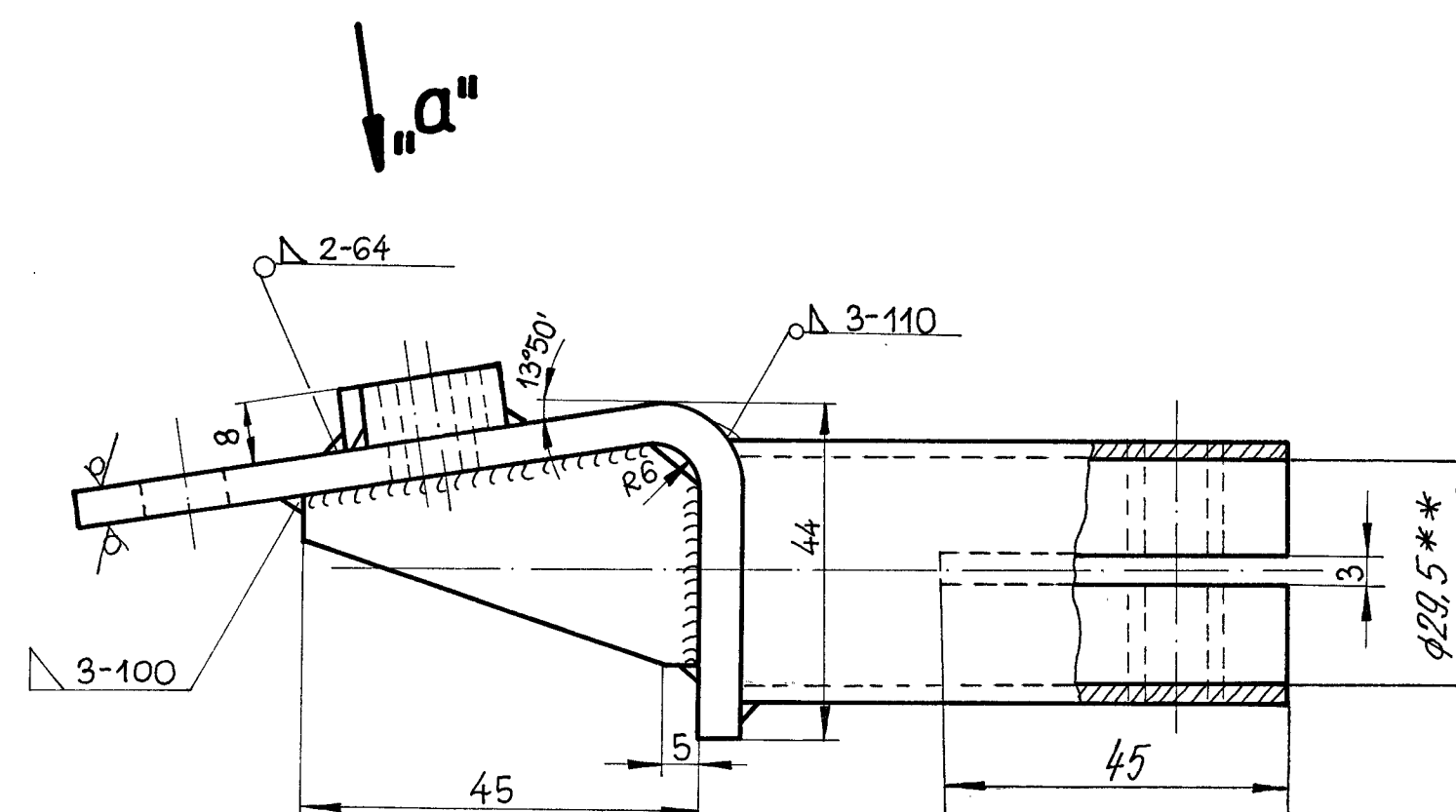
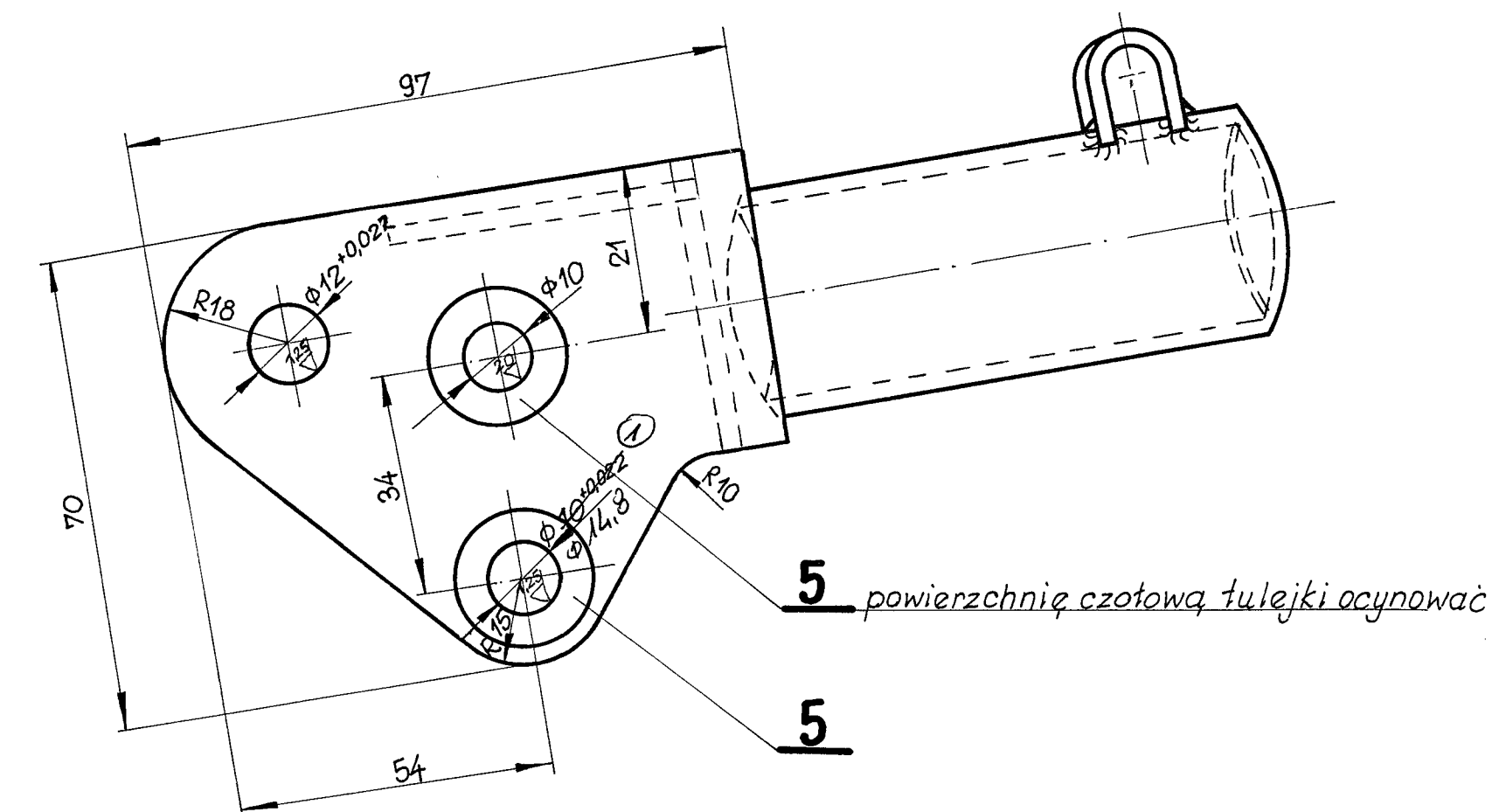
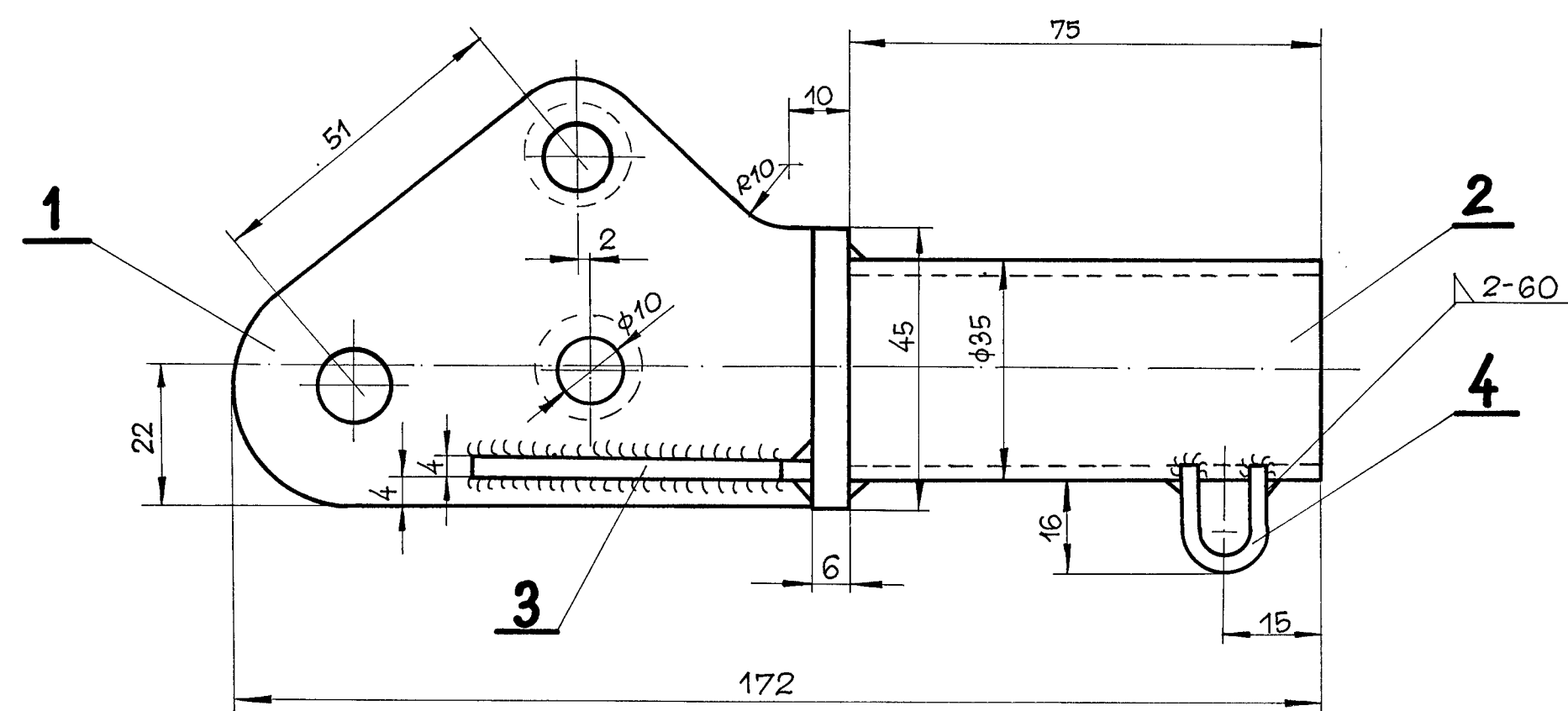


20/125/

Widok w kier. „a”Uwagi:

1. Dopuszczalna niewspółosiowość otworów $\phi 10$ i $\phi 10^{+0.022}$ względem średnic tulejek $\phi 20$ wynosi 2mm.

2. Otwory $\phi 10$ i $\phi 12$ wykonać po przyspawaniu poz. 5 do poz. 1.

**** Dopuszcza się obróbkę wewn. średnicy rury poz. 2 na wymiar $\phi 29,5$ mm.**

~~* Rura stalowa bez szwu k-35x2,5-R35-z wg. PN61/H-74240.~~

* Rura precyzyjna PN/H-74240-BZ-D1-zc-35x2,5-R35-kod 4004

Rys. zastęp. 254 167.

Ilość szt.	Symbol	Nazwa części	Nr części	Materiał	Ciężar	Nr normy lub rys.	Nr mod. lub formy	Nr karty obróbki	Uwagi
2		Tulejka $\phi 20 \times \phi 10 \times 8$	5	0,046	St08	805N322514-09	wer. 2		
1		Ucho	4	0,046		805N322512-03			
1		Zebro	3	0,028		805N322514-05			
1		Tulejka $\phi 35 \times 2,5 \times 75$	2	0,16	*				
1		Blacha mocuj. $142 \times 6 \times 70$	1	0,45	St3S	805N322518-04	wer. 2		

Projektował	Data	Podpisy	MIEJSKIE PRZEDSIĘWSTWOSTWO KOMUNIKACYJNE w Łodzi
Kreślił	24.11.77	<i>Suk</i>	
Sprawił	3.3.78	<i>Wojcik</i>	

Skala

1:1
2:1

Łącznik lewy

805N
322518-00

Zastąpiony przez rys. 13N321023-1-00

Zastąpiony przez rys. wer. 2

① zmiana wprowadzona 11.04.18

Łącznik lewy - wyk. 1
Odbicie zwierciadlane łącznika - wyk. 11
/KZ.22/91/