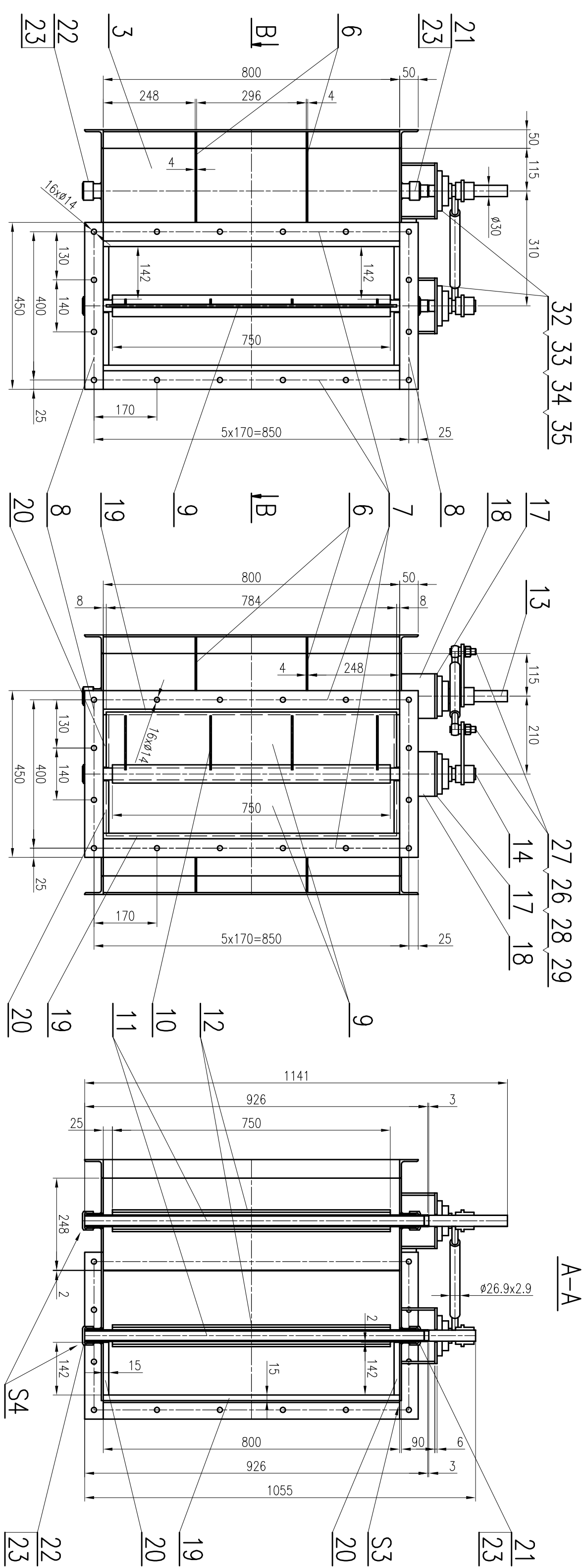


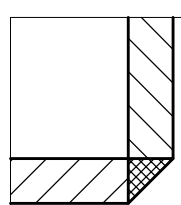
Wykonanie lewe



---

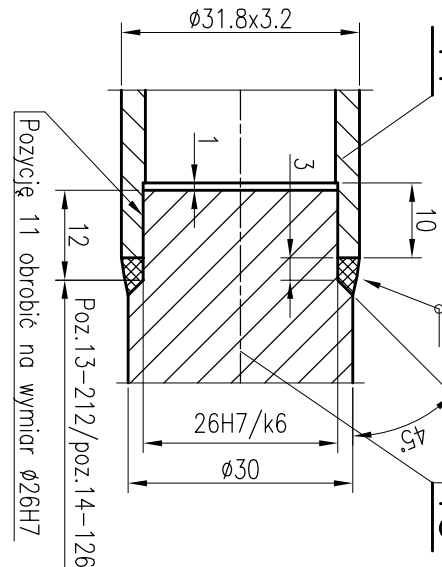
53

### Szczegóły spawania naroży

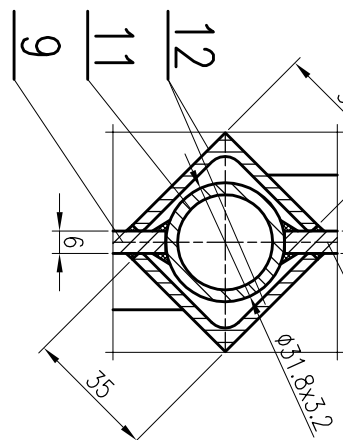


55

Szczegół spawania wału



## 56

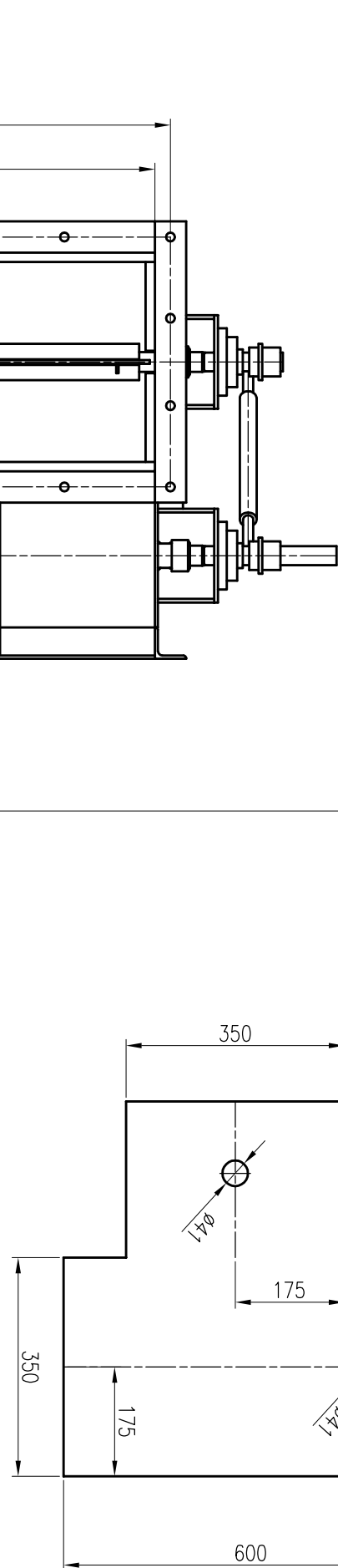


Uwaga:

1. Nie zaznaczanie spiny wykonanej jako spiny pochłoniwione o wymiarze 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów.
2. Spiny kondu wykonanej jako garzaczek.
3. Rysunek przedstawia wykonanie ławie przepływności. Dla projektu, przepływności oznaczoną numerem 1,5 wykonanej jako wykonanie prawnie.

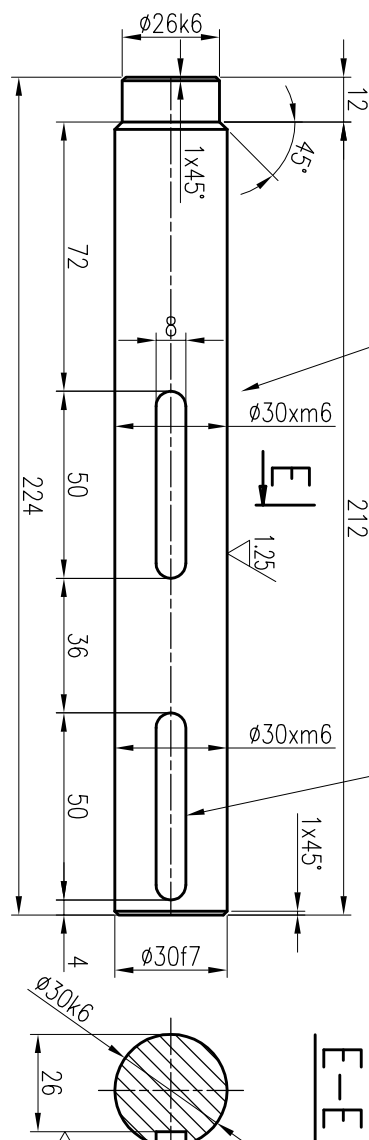
[illegible]

## Wykonanie prave

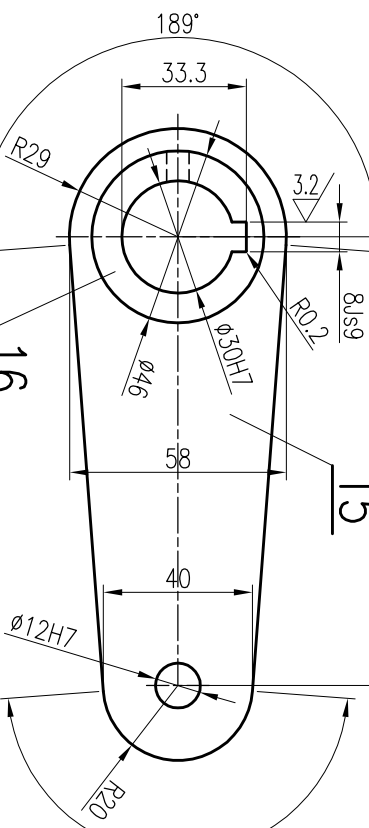


Poz.13

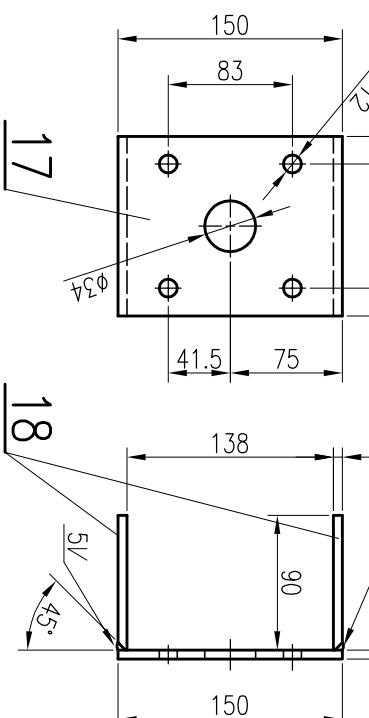
Pasowanie mł na długości wpustu	Pasowanie na długości



Poz.15,16

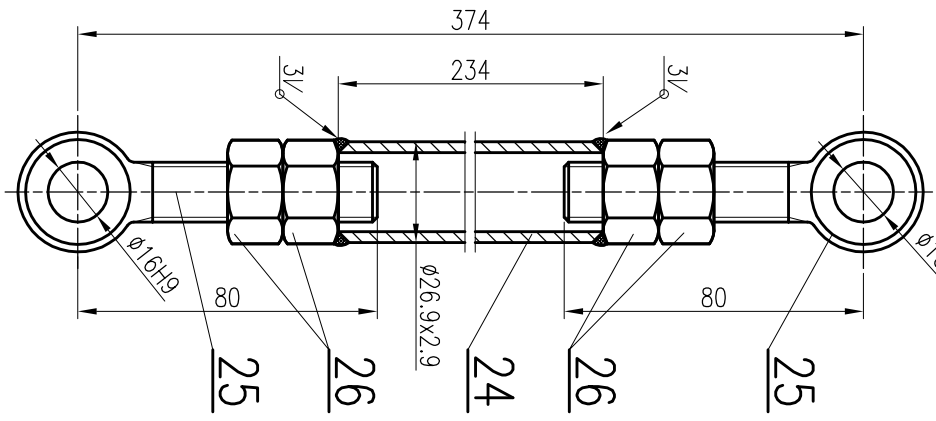
[illegible]

Poz.17,18



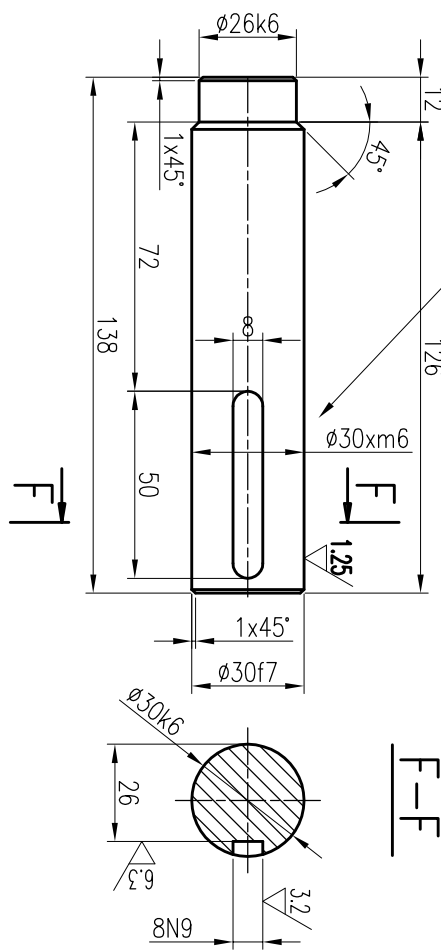
Poz.21

1



Poz.14

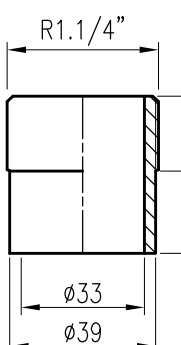
ości wpustu



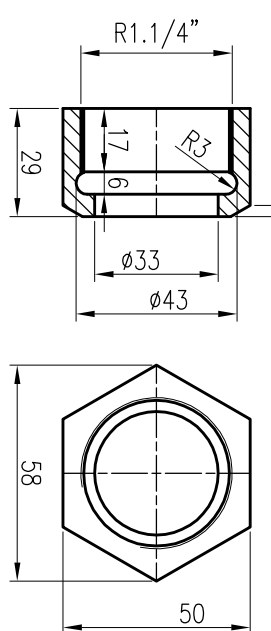
Fi

Poz.23

20

Poz.22

4



36	Sznur uszczelniający Ø6 L=150		4				I-250C
35	Podkładka 10,5	EN D10095-2	8	SZ35AR		0,1	
34	Nakrętką M10	D10095-2 EN ISO 4017	8	5,		0,1	
33	Szruby M10x45	PN-EN ISO 4017	8	5,8		0,1	
32	Zakładko samonastawne z oporną	błp UŁC206	2		Podtformo: FAG	1,2 2,4	
31	Szruby M6x10	PN-40 M-65005-2	2				
30	Wypust A 8x7x48	PN-81 M-65111	2	E335	EN 10025-2	0,1	
29	Pierścien oszczędz W16	M-65111	2			0,1	
28	Podkładka ø17	EN 10025-2	2	SZ35AR		0,1	
27	Pręt okr. ø24 L=70	EN 10025-2	2	S355AR		0,1	0,2
26	Nakrętką M16-C	PN-EN ISO 4017	6	4,		0,1	
25	Szruby oczekowa B M16x70	EN 82426	2	4,6		0,1	
24	Ruro ø26,9x2,9 L=234	EN 10216-1	1	P235TR1		0,4	
23	Ruro ø42,4x5 L=42	PN-80 H-14219	4	R35		0,2	0,8
22	Pręt sześciobokny s=50 L=29	EN 10061	2	SZ35AR		0,2	0,4
21	Pręt sześciobokny s=50 L=29	EN 10061	2	SZ35AR		0,2	0,4
20	Pręt pl. 6x15 L=142	EN 10025-2	8	SZ35AR		0,1	0,8
19	Pręt pl. 6x15 L=800	EN 10025-2	4	SZ35AR		0,6	2,4
18	Blocho 6x90x120	EN 10025-2	4	SZ35AR		0,5	2,0
17	Blocho 6x120x150	EN 10025-2	2	SZ35AR		0,8	1,6
16	Pręt okr. ø46 L=50	EN 10025-2	2	SZ35AR		0,5	1,0
15	Blocho 8x58x169	EN 10025-2	2	SZ35AR		0,4	0,8
14	Pręt okr. ø32 L=138	EN 10025-2	1	S355AR		0,9	
13	Pręt okr. ø32 L=224	EN 10025-2	1	S355AR		1,4	
12	Kółownik 35x4 L=750	EN 10056	4	SZ35AR		1,6	6,4
11	Ruro ø31,8x3,2 L=926	PN-80 H-14219	2	R35		2,1	4,2
10	Pręt pl. 4x15 L=146	EN 10025-2	16	SZ35AR		0,1	1,6
9	Blocho 6x115x1784	EN 10025-2	4	SZ35AR		5,6	22,4
8	Kółownik 50x5 L=450	EN 10056	6	SZ35AR		1,7	10,2
7	Kółownik 50x5 L=800	EN 10056	6	SZ35AR		3,0	18,0
6	Pręt pl. 4x40 L=3mb	EN 10025-2	1	SZ35AR		3,8	
5	Blocho 5x93x800	EN 10025-2	1	SZ35AR		2,9	
4	Blocho 5x143x800	EN 10025-2	1	SZ35AR		4,5	
3	Blocho 5x248x800	EN 10025-2	2	SZ35AR		7,8	15,6
2	Blocho 5x600x800	EN 10025-2	1	SZ35AR		11,8	18,8
1	Blocho 5x600x600	EN 10025-2	2	SZ35AR		23,6	
L.p.	Nazwa części	Nr rys. lub normy	Ilość sztuk	Materiał	Wymiary techniczne	Jedn. masy	Uwagi
0	-	-	-	-	-	-	-
Waga / Weight		Data		Papias			
	Data Date	Nazwisko Name	Piępis Signature				
Polpotkow Prepared	05.2019	D.Czekaj					
Sprawy Approved	05.2019	A.Kowal					
Modernizacja instalacji obciążenia		Klient / Client	<b>Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.</b>				
Typu / Designation		Format		Nr rys. Klienta / Dwg. No. Client			
		A1	Podziałko Scale	1:10			
Rys. nr / Dwg. No.		Rys. nr / Dwg. No.		Rev.			
2019.05-00P-04		2019.05-00P-04		0			
Ark. 1/1		Masa		1490			

Przepisnica trójdrogowa I

rysunek ten jest własnością firmy PROSTAL i nie może być powielany w całości lub w części bez pisemnej zgody właściciela. Prawo autorskie chronione