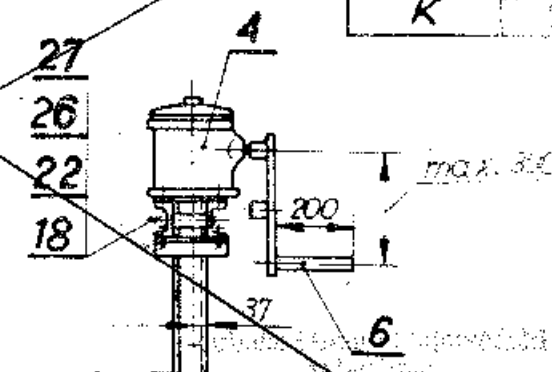
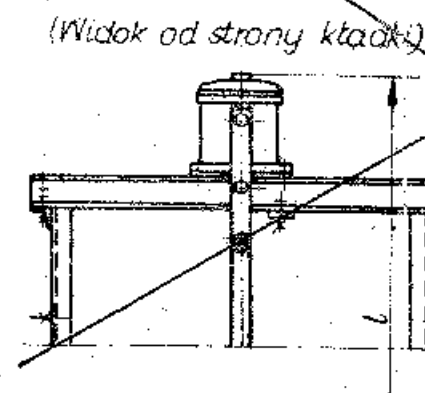
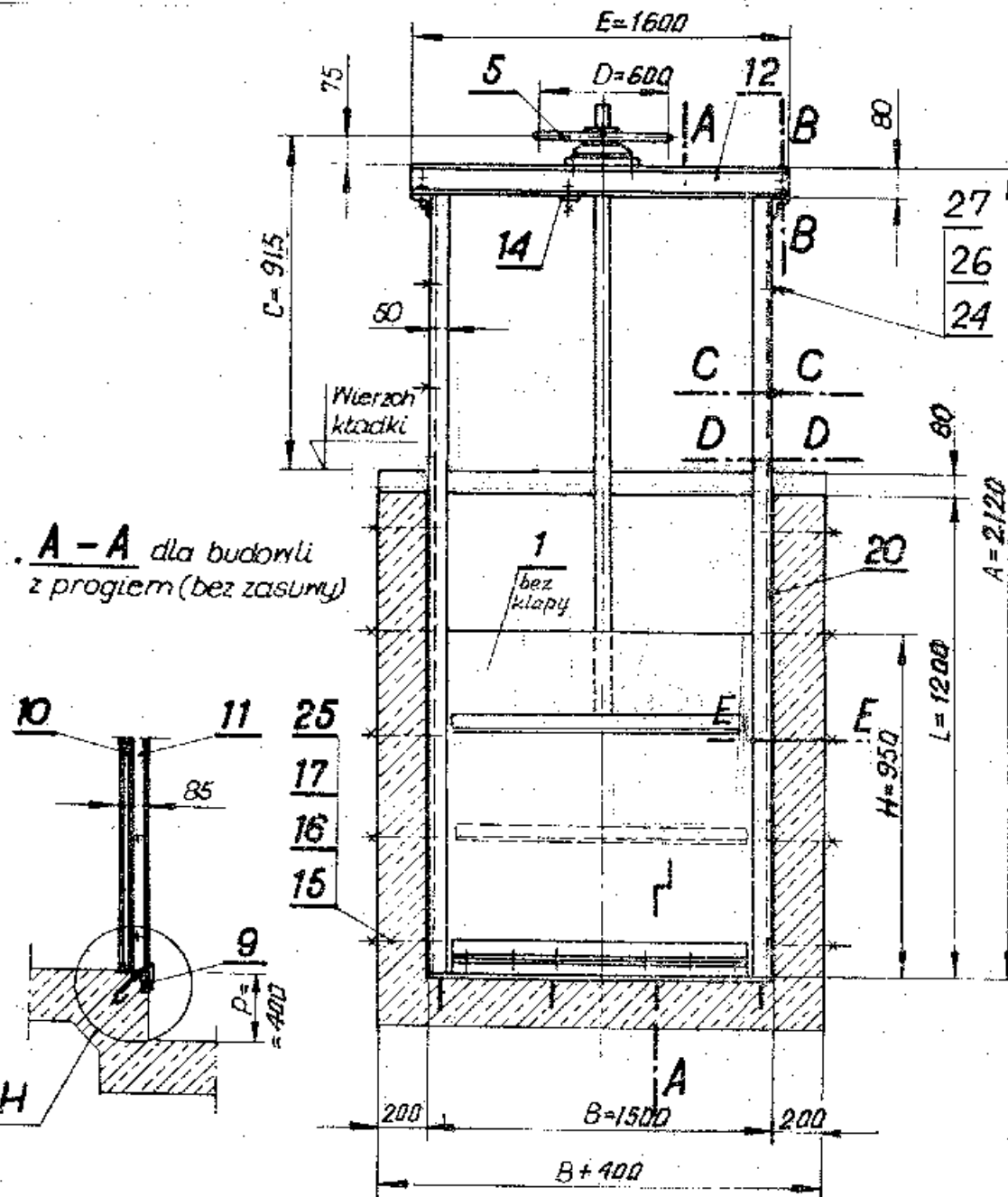


Zastosowanie mechanizmu MS-2

$$\frac{ZZ}{K}$$


Tablica 2

		Opłatem kg				
28	Zawleczka 4x30	PN-58/M-82001	2	0,0017	0,0034	Kadmo-
28	Podkładka klinowa 148	PN-59/M-82009	6	0,0216	0,1296	waci elek-
27	Podkładka 13A	PN-67/M-82006	16	0,0113	0,1808	rol. tyz
26	Nakrętka M12	PN-58/M-82144	14	0,0151	0,2144	nie, kadmo-
26	Nakrętka M16	PN-58/M-82144		0,0308		12 mat
24	Wkręt M12x30	PN-60/M-82209	6	0,0306	0,1836	wg PN-
23	Śruba M12x35	PN-58/M-82109	6	0,0454	0,2724	55/H-
22	Śruba M12x120	PN-58/M-82109	2	0,1207	0,2414	97008
21	Uchwyt kłapa	Ark. 41	1	0,45	0,45	
20	Uszczelnienie	Ark. 43	2			
19	Świercen	Ark. 44	2	0,65	0,10	
18	Tuleja II	Ark. 44	2	0,19	0,38	
17	Podkładka	Ark. 44		0,40		Kadmo-
16	Nakrętka z kotnierzem	Ark. 44		0,50		wac
15	Tuleja I	Ark. 44		0,33		
14	Zderzak	Ark. 44	1	0,70	0,70	
13	Kotownik oporowy	Ark. 43	1			
12	Dźwigar	Ark. 43	2			
11	Prowadnica cz. II	Ark. 46 ÷ 48	2			1 szt. lena
10	Prowadnica cz. I	Ark. 46 ÷ 48	2			1 szt. prama
9	Ława II	Ark. 45	1			
8	Ława I	Ark. 45	1			
7	Drażek	Ark. 43	1	3,80	3,80	
6	Korba	Ark. 42	1	3,10	3,10	
5	Koło D=600	Ark. 41	1	5,60	5,60	
	Koło D=400	Ark. 41	1	4,10	4,10	
4	Mechanizm MS-2-2	Ark. 39	1	30,3	30,3	Zastos-
	Mechanizm MS-2-1	Ark. 32	1	30,2	30,2	wanie me-
3	Mechanizm MS-1	Ark. 29	1	9,80	9,8	chanizmu
2	Kłapa	Ark. 27	1			bazir ok. 3
1	Zasuma	Ark. 11 ÷ 22	1			
Nr poz.	Nazwa lub wymiar	Materiał	Nr ark. lub normy	Ilość szt.	Jednostki Ciężar kg	Uwagi

1. Tablice wymiarów zmiennych podano na ark. 4.
2. Przekroje i szczegóły podano na ark. 6.
3. Tablicę ilości i ciężarów zmiennych podano na ark. 7.
4. Po montażu i sprawdzeniu działania elementów uzupełnić powłoki ochronne w miejscach uszkodzeń.
5. Powierzchnie pracujące (cierne) smarować smarem.
6. W przypadku zamawiania zasuwy bez klapy (patrz ark. 1) nie wykonywać poz. 2, 7, 19, 21 i 29.

ADAPTION AND

Mgr ini Rotor
Upr bud nr 640
nr 11524
spec

Rys. Nr 8-2

**CENTRALNE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW
WODNYCH MELIORACJI W WARSZAWIE**

P. D. T.		Miejscowość: <i>Projekty typowe</i>	autor: inż. J. Korcusiński	
Stadium	P.T.		konstruował: techn. W. Wojcisiński	<i>30.11.72</i>
Skala	1:20			
zamknąć z mechanizacjami				
oprac.	5. XII.70	zobrazował: inż. S. Kruszycki	<i>20.12.72</i>	
data	3. VII.72	inż. W. Adamczyk		
		Rysunek ogólny		