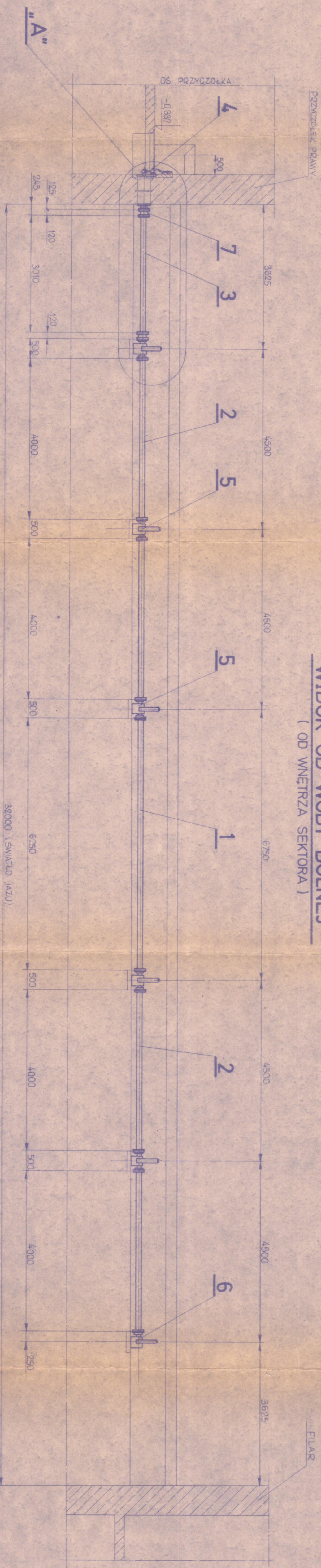
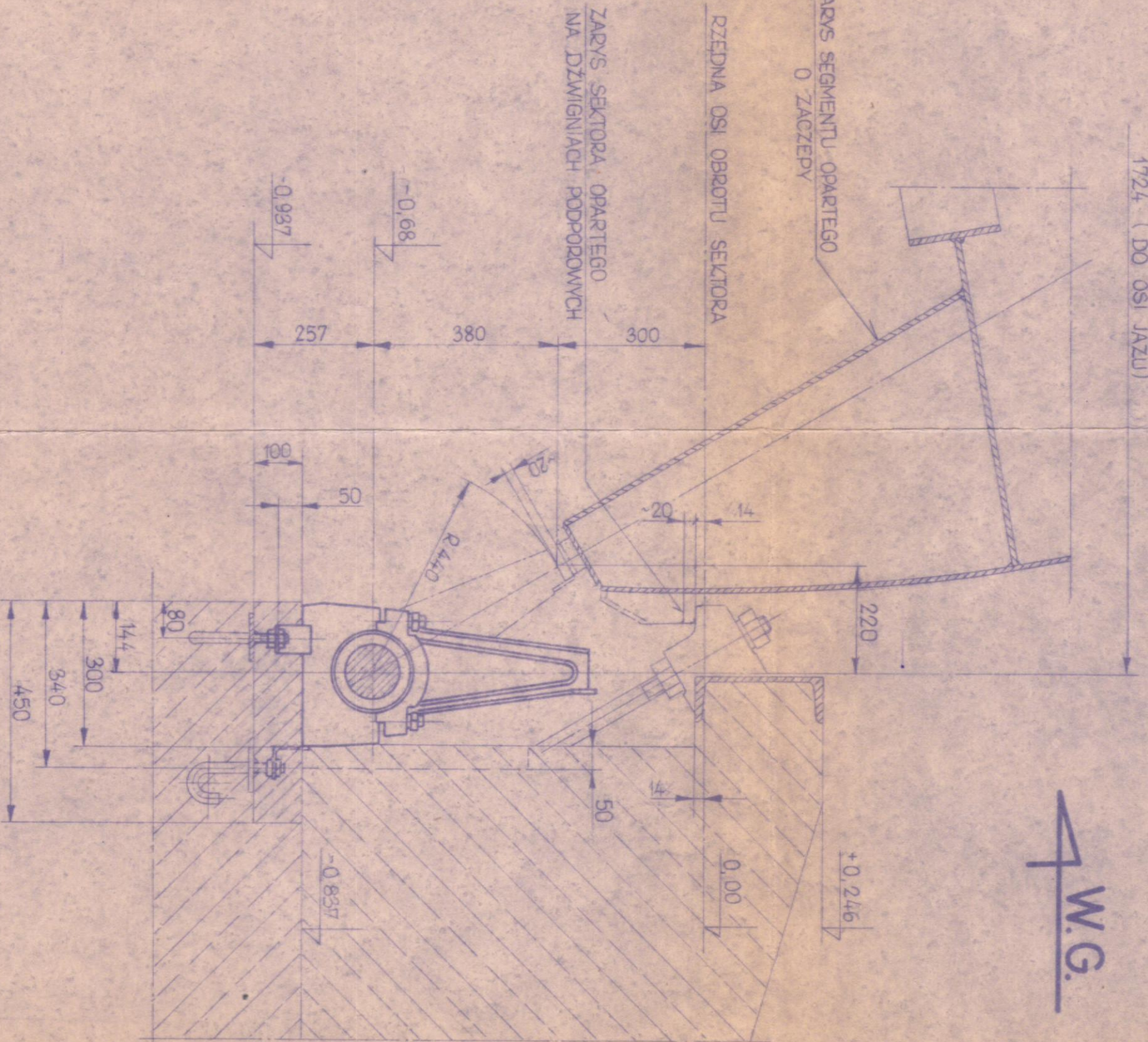


WIDOK OD WODY DOLNEJ
(OD WNIETRZA SEKTORA)

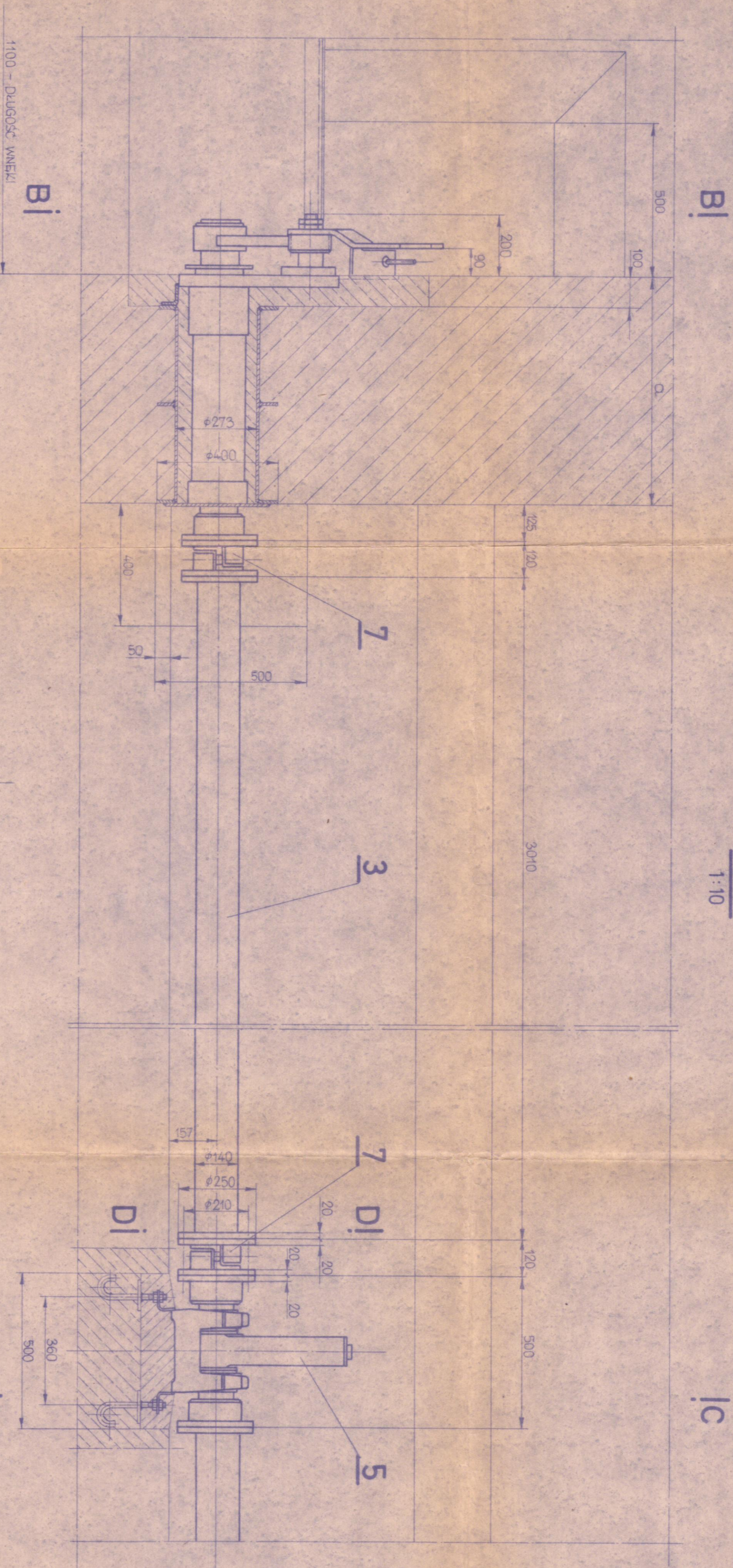


WNIEMIAŁ	D	Prz. 4	
		WWE	WYK
A	700	A	28,4 / 2268,8
B	750	B	29,4 / 2271,1
C	800	C	29,8 / 2278,2

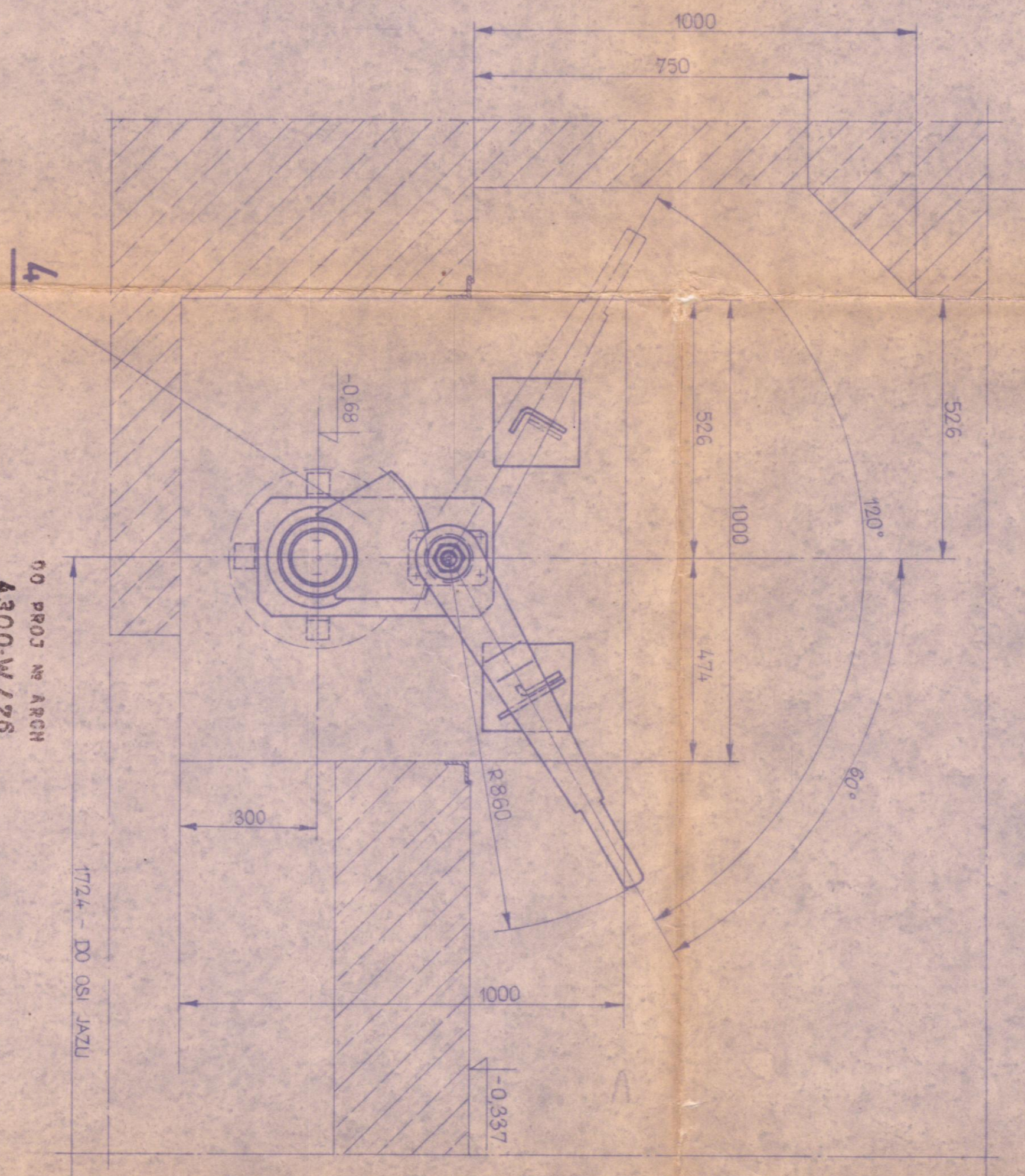
C-C
1:10



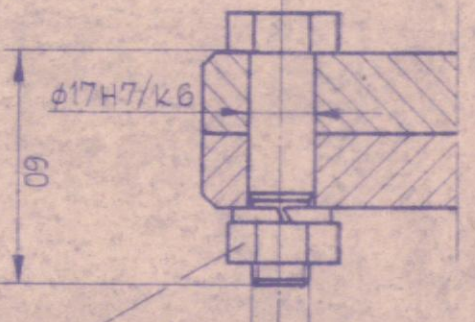
"A"
1:10



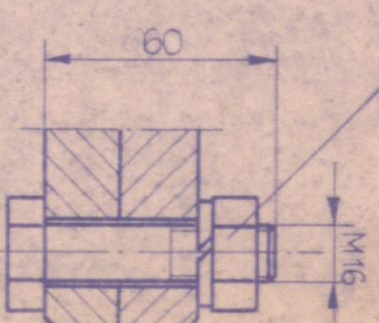
B-B
1:10



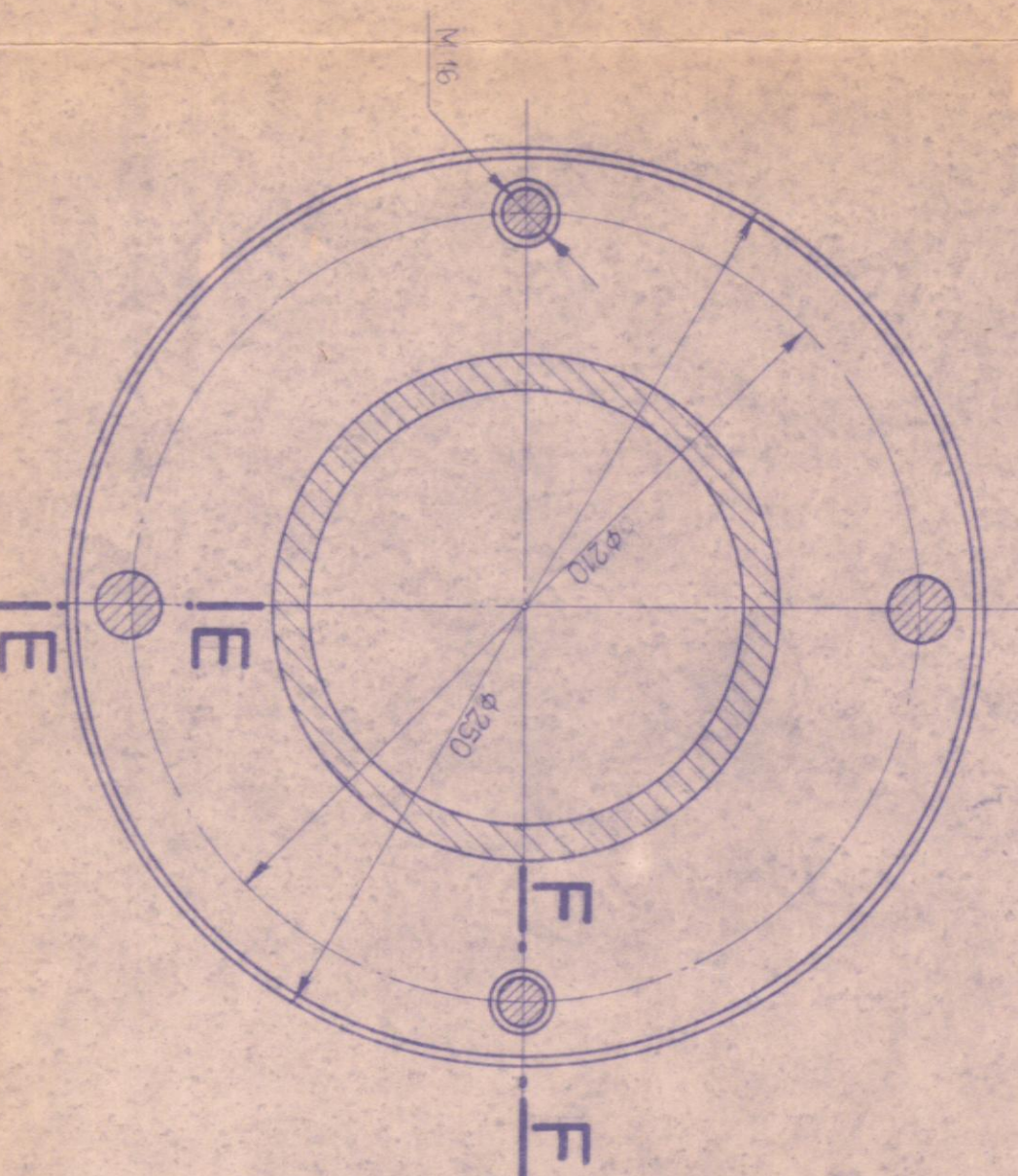
E-E
1:2



F-F
1:2



9 10 11 12



KOLEINOSC MONTAZU

- OSIOWE USTAWIENIE NABEDU ZA POMOCĄ TRZECZY I WSPORNIKOW (KARTZ RYS. NR. 150-77)
- KOLEINE USTAWIENIE ZESPOLOW PODPODROWCH (POCZYNAJAC OD STRONY NABEDU) ORAZ WACZENIE ICH WALAMI - DOZWIERCANIE OTWOROW POD SILOM, PRACOWNIE POD 12 MALEZY PRZEPROWADZIC PODCZAS MONTAZU PROBNIEGO, PODCZAS MONTAZU SPRAWDZAC SWOBODE OBRACANIA SIŁ MECHANIZMU
- DOPUSZCZALNY REZULTAT WYCHYLEN KATOWCH WSKAZNIKOW DZIMIGNI MAJ 1°
- ZABEDNOWANIE WNEK MONTAZOWCH

24

4300-W/178

4175-W/76

CHĘCĆI NOKALNE	9÷12	MSO - 25 - 1	9,7
2	SPRZĘGŁO PODCZYNOWE	MSO - 14	26,0
4	ZESPŁYK PODCZYNOWY	MSO - 13	153,4
5	PRZESŁONOWY	MSO - 12	173,9
6	PRZESŁONOWY	MSO - 7	889,5
7	WAL	MSO - 6 - 1	110,5
8	WAL	MSO - 6 - 1	142,5
9	WAL	MSO - 6 - 1	570,0
10	WAL	MSO - 6 - 1	214,6

CBS i P.B.W. "HYDROPROJEKT"	MECHANIZM BUKOWAC L = 32m
150	MSO - 25