



-ABZ-
Spółka z o.o.
ul. Żelazna 6
85-055 BYDGOSZCZ
tel. 45-51-04 fax 45-51-06

15.09.95

PAEZES
mgr inż. Juliusz Brzozowski

44	Senur szklany RV 30; $\phi 6$	PN 62/M 82.006	St5	0008			
43	Podkładka okrągła 13	PN 77/M 82.008	65 G	0008			
42	Podkładka sprężysta 12,2	PN 75/M 82.144	St5	0015			
41	Nakrętka M12	PN 74/M 82.125	St5	0047			
40	Śruba M12 x 40						
39	Zaslepka	00.0.12			56		
38	Kornierz 4; 1010 x 2088				24,7	24,7	
37	Kornierz 3; 1810 x 1010	00.0.11			22,5	45,0	
36	Kornierz 2; 1810 x 1810				28,5	513	
35	Kornierz 1; 905 x 1810				23,7	65	
34	Czapuch	0.0.0.10				261	
33	Kanał 1800 x 1800; L=11800				180	180	
32	Kanał 1800 x 1800; L=11800				1350	1350	
31	Kanał 1800 x 1800; L=11800	534			470	470	
30	Kanał 1800 x 1800; L=11800				3360	3360	
29	Kanał 1800 x 1800; L=11800	11729			3010	3010	
28	Kanał 1800 x 1800; L=7200				2050	2050	
27	Kanał 1800 x 1800; L=1634				470	470	
26	Kanał 1800 x 1800; L=12000				340	340	
25	Kanał 1800 x 1800; L=11800				3360	3360	
24	Kanał 1800 x 1800; L=7400	00.0.9			2140	2140	
23	Kanał 1800 x 1800; L=500				115	115	
22	Kanał 1800 x 1800; L=700				380	380	
21	Kanał 1800 x 1800; L=11800				3360	3360	
20	Kanał 1800 x 1800; L=7580				2150	2150	
19	Kanał 1800 x 1800; L=600				170	170	
18	Kanał 1800 x 1800; L=1300				355	355	
17	Kanał 895 x 1800; L=420				75	75	
16	Kanał 895 x 1800; L=4508				855	855	
15	Łuk 15°; 1000 x 1800; R=1000				50	50	
14	Łuk 15°; 1800 x 1800; R=1800				140	280	
13	Łuk 30°; 1800 x 1000; R=1800				195	195	
12	Łuk 30°; 1800 x 1800; R=1800				240	480	
11	Łuk 60°; 1800 x 1800; R=1800	00.0.8			550	1100	
10	Łuk 90°; 1800 x 1800; R=1800				752	752	
9	Łuk 30°; 1800 x 1800; R=1800				712	1848	
8	Łuk 30°; 895 x 1800; R=900				320	320	
7	Kształtka 1800 x 1800 / 1800 x 1000	00.0.7			1032	1032	
6	Kształtka 600 x 1200 / 895 x 1800	00.0.6			652	652	
5	Kompensator 1800 x 1000	00.0.5			100	100	H=200
4	Kompensator 1800 x 1800	00.0.4			140	140	H=250
3	Kompensator 1800 x 1800	00.0.3			125	875	H=200
2	Kompensator 1800 x 1800	00.0.2			115	115	H=150
1	Kompensator 895 x 1800	585/M/M 00.0.1			95	95	H=200

- Uwagi:
- Na rysunku podano wymiary przekrojów kanałów w świetle.
 - Kompensatory montować z naciągami wstępnymi Δm , który podano przy każdym z kompensatorów. W przypadkach koniecznych skrócić długość kanału, aby uzyskać wymagany naciąg wstępny.
 - Przylegające do siebie kornierez owinąć w złączeniu.
 - Uszczelnienie połączeń kornierezowych - senur z włókna szklanego $\phi 6$ - spiralne zwijać na śruby między kornierezami.
 - W kanałach po 24 ÷ 36 uwzględnić nadcięcia montażowe