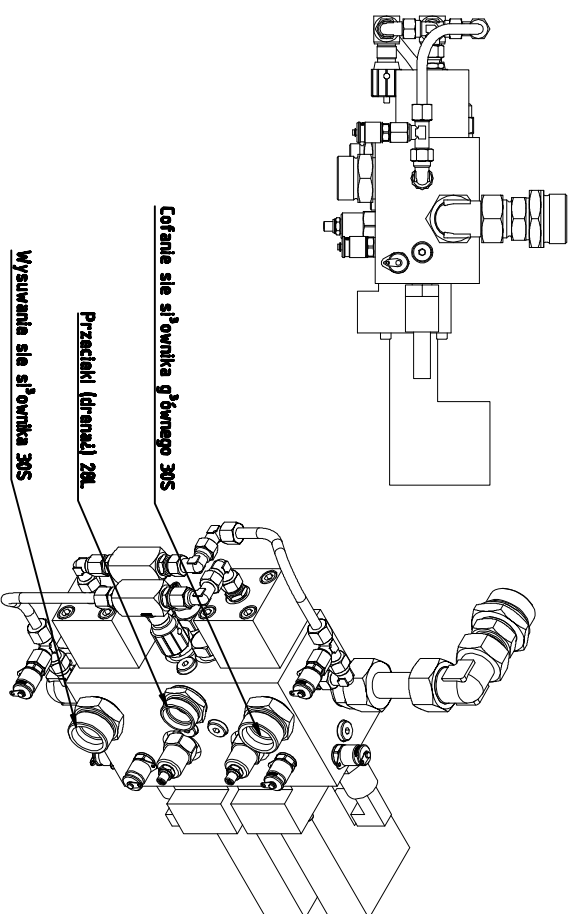


UWAGA:
1. Wykonac pr'ob' szczelnosci zesp'o'u bloku IV od strony f'oczyszkowej i d'atka si'ownika na 350bar.
2. Ustawi' zawory bezpiecze'stwa na 350bar.

1	Przy'aczn' obr. GI na 20L korpus PN250bar/lp't	VOSS		pcs	1	-	0,024	
2	Nieci'ita i pier'ecia' 10L/lp't	VOSS		pcs	4	-	0,003	
3	Nieci'ita i pier'ecia' 25S/lp't	VOSS		pcs	2	-	0,027	
4	R'adka'ca RI GI_2 na GI PN400bar/lp't	VOSS		pcs	2	-	0,047	
5	Kolano obr'towe 90deg - 25S korpus PN400bar/lp't	VOSS		pcs	2	-	0,057	
6	Przy'aczn' obr. GI na 25S korpus PN400bar/lp't	VOSS		pcs	1	-	0,061	
7	Przy'aczn' prosta GI na 25S korpus PN400bar/lp't	VOSS		pcs	3	-	0,038	
8	Przy'aczn' obr. GI_4 na L10 korpus PN400bar/lp't	VOSS		pcs	2	-	0,007	
9	Kolano obr'towe 90deg - 10L korpus PN400bar/lp't	VOSS		pcs	7	-	0,006	
10	T'ojnik' niesymetryczny 10L korpus PN400bar/lp't	VOSS		pcs	2	-	0,008	
11	Przy'aczn' GI_4 na L10 korpus PN400bar/lp't	VOSS		pcs	6	-	0,004	
12	Przy'aczn' prosta GI na 30S korpus/lp't	VOSS		pcs	2	-	0,041	
13	Korek GI_4"-na imbus	VOSS		pcs	5	-	0,003	
14	Podk'adka spr'ężynowa 6 Zn	Stal	PN-77/M-82008	pcs	8	-	0,001	
15	Gruba imbusowa M6-60-8,8 Zn	Stal	ISO 4762	pcs	8	-	0,016	
16	Podk'adka spr'ężynowa 10 Zn	Stal	PN-77/M-82008	pcs	8	-	0,002	
17	Gruba imbusowa M10-70-12,9 Zn	Stal	ISO 4762	pcs	8	-	0,056	
18	Zaw'r zwr'otny CXED-XCN	SUN-H		pcs	2	-	0,027	
19	Zaw'r zwr'otno d'z'atki NCEB-LCN	SUN-H		pcs	2	-	0,042	
20	Zaw'r bezpiecze'stwa RPGC-LWN	SUN-H		pcs	2	-	0,041	
21	Imbus 10L na M16x2	STALUF		pcs	2	-	0,013	
22	Imbus GI_4" na M16x2	STALUF		pcs	4	-	0,011	
23	Zaw'r zwr'otno d'z'atki DRY-08-P-8	STALUF		pcs	2	-	0,055	
24	Czujnik M18-1X 50-C-8 VO 0	REXROTH		pcs	2	-	0,052	
25	Zaw'r hamulcowy R17KAXX_B03/lp't	REXROTH		pcs	2	-	0,399	
26	Rozdzielacz H-3SED 10 3_2	REXROTH		pcs	2	-	0,746	
27	Block zaworowy IV	L-H		pcs	1	-	21,9	
28	Rurka precyzyjna 25x2,5	GS-HYDRO		pcs	1	-	0,018	
29	Rurka precyzyjna 10x2	GS-HYDRO		pcs	1	-	0,015	
30	Rurka precyzyjna 16x2	GS-HYDRO		pcs	1	-	0,017	



INTER		L1Zd'awca'II							
HYDRO		Zesp'o'i bloku zaworowego IV		Rur. M6.					
				Data					
Zesp'o'i bloku zaworowego IV									
1:5		A3		30					
1		1		1		1		1	