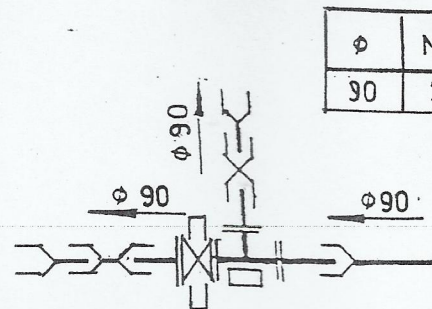
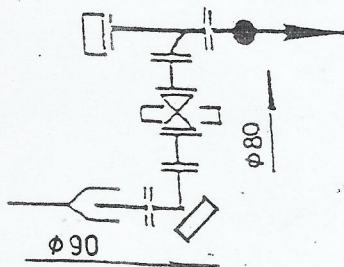


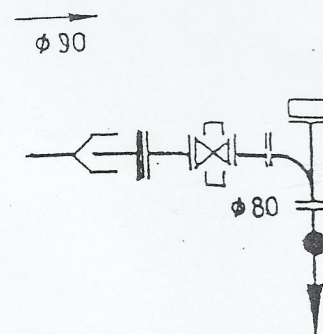
α	φ	NR WEZŁA
11°	90	2, 3, 9, 12, 15, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 32, 34, 35
22°	90	10, 13, 14, 4
30°	90	5, 7, 31, 39, 4
45°	90	6, 8, 40, 41
90°	90	38;



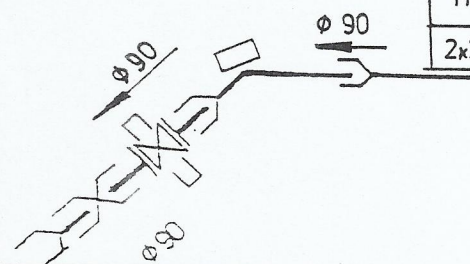
φ	NR WEZŁA
90	36;



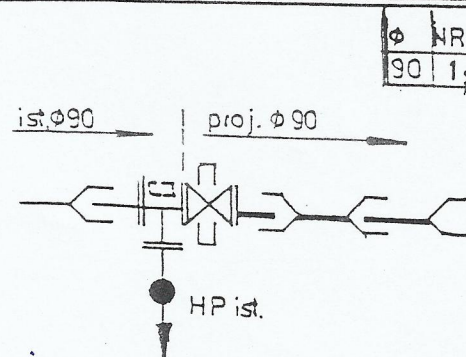
φ	NR WEZŁA
90/80	HP 1 — 33



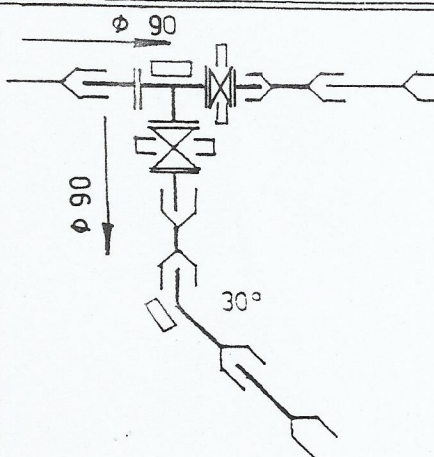
φ	NR WEZŁA
90/80	HP 2 — 3 HP 3 — 4 HP 4 — 4



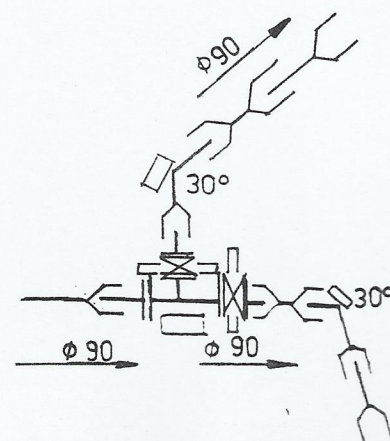
α	NR WEZŁA
11°	16, 19;
2x30°	11;



φ	NR WEZŁA
90	1;



φ	NR WEZŁA
90	26;



φ	NR WEZŁA
90	3

ZŁA

WĘZŁA

— 37






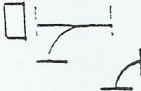

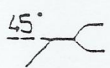
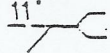
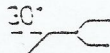
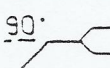
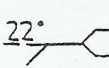


— 42

— 43

ZŁA

NR WĘZŁA.

30;

LP.	OZNACZENIA	NAZWA KSZTAŁTKI, MATERIAŁ	ŚREDNICA	JEDN.	IŁOŚĆ	UWAGI
1		TRÓJNIK KOLN. "T" ŻELIWO	Ø 80/80	SZT	3	
2		ZASUWA KOLN. NR KAT 002 ŻELIWO	Ø 80	SZT	13	
3		KRÓCIEC JEDNO-KOLN. PRZEJŚCIOWY ŻELIWO "F-W"	Ø 90	SZT	20	
4		KRÓCIEC DWU-KOLN. ŻELIWO "F-F"	Ø 80	SZT	8	
5		HYDRANT P-POŻ. NADZIEMNY NR KAT. 353	Ø 80	SZT	4	
6		KOLANKO STOPOWE KOLN. "N" ŻELIWO KOLANKO KOLNIERZOWE ŻELIWO	Ø 80 Ø 80	SZT	4 1	
7		ZŁĄCZKA DWUKIELICHOWA PCW "MM-W"	Ø 90	SZT	10	
8		ŁUK JEDNOKIELICHOWY PCW "MQ-W"	Ø 90	SZT	4	
9		— // —	Ø 90	SZT	21	
10		ŁUK JEDNOKIELICHOWY PCW "MQ-W"	Ø 90	SZT	10	
11		— // —	Ø 90	SZT	1	
13		— // —	Ø 90	SZT	4	
14		ZWĘŻKA DWUKOLN. ŻELIWO "FFR"		SZT		
15		KOLNIERZ ŚLEPY		SZT		

Rysunek	SCHEMAT UZBROJENIA WĘZŁÓW		Nr rys. 6
Projekt	P. B. BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ		
Temat	WODOCIĄG w miejscowości ZGLENICE BUDY GMINA MOCHOWO		Skala
Wykonawca	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Anna Liszewska upr. proj. nr MAZ/0332/PWOS/04 specjalność : instalacyjna	09. 2016r	<i>Anna Liszewska</i>
Sprawdził:	mgr inż. Iwona Gdowska upr. proj. 10/92, 18/93 specjalność : instalacyjno-inżynieryjna	09. 2016r	<i>Iwona Gdowska</i>

61