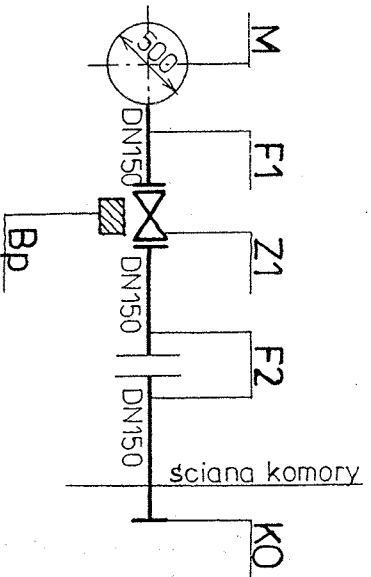
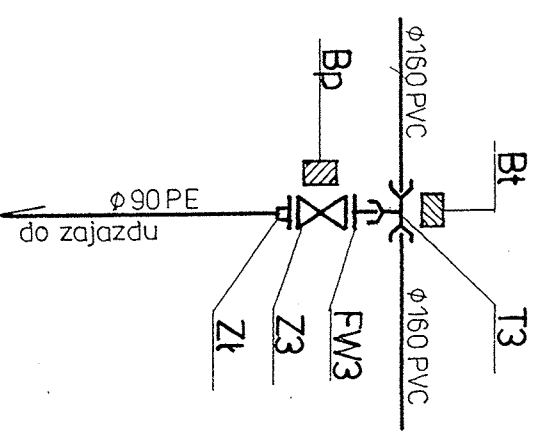


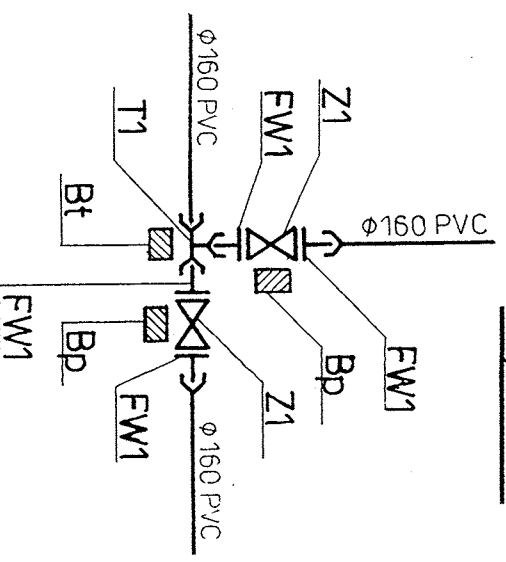
**WEZEL W1**



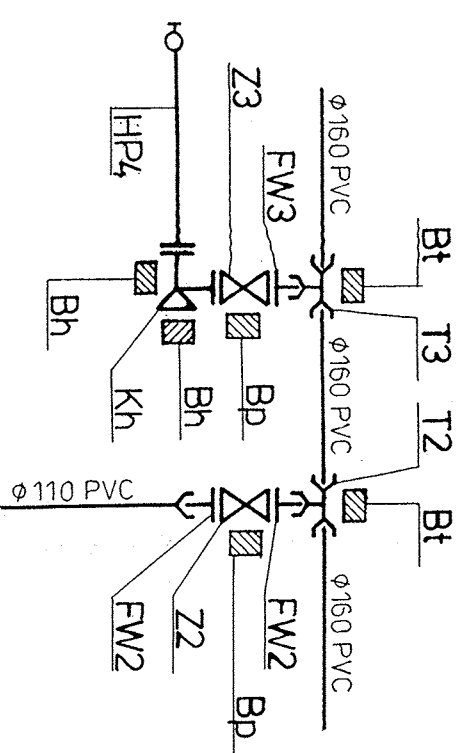
**WEZEL W2**



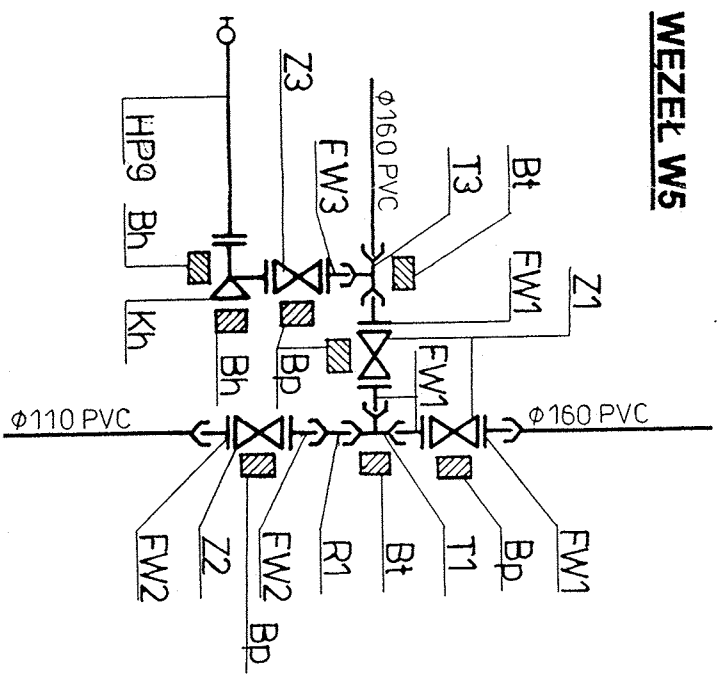
**WEZEL W3**



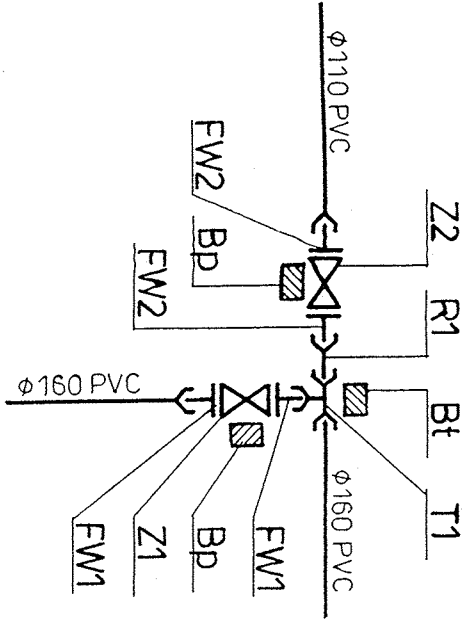
**WEZEL W4**



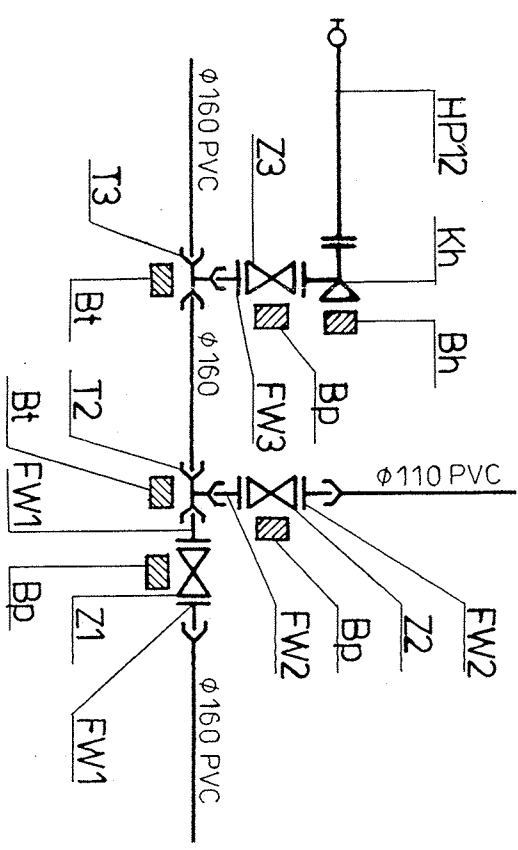
**WEZEL W5**



**WEZEL W6**



**WEZEL W7**



**OZNACZENIA**

- M - istniejąca magistrala wodociągowa DN 500 mm z rur stalowych
- F1 - króciec jednokrężny z rury stalowej DN 150 mm, / φ 159 mm / L = 500 mm / króciec ocynkować /
- F2 - króciec jak wyżej lecz L = ok. 3600 mm / ujęty w wyposażeniu komory redukcyjnej /
- KO - kornierz oszczędnościowy standard dla rur stalowych DN 150 mm, / φ 159 mm /, Nr kat. 0101 firmy HAWLE / ujęty w wyposażeniu komory redukcyjnej /
- Z1 - złączka kornierzowa POLYRAC φ 90 x 3"
- HP - Hydrant p. poz. nadziemny DN 80 mm, PN 10
- Z2 - zasawa klinowa kornierzowa DN 150 mm, PN 16
- Z3 - zasawa jak wyżej lecz DN 80 mm,
- Kh - kolano stopowe dwukornierzowe żeliwne do hydrantu do hydrantu p. poz. DN 80 mm, PN10
- FW1 - króciec przejściowy żeliwny φ 160 mm, PN 10
- FW2 - króciec jak wyżej lecz φ 110 mm,
- FW3 - króciec jak wyżej lecz φ 90 mm,
- T1 - trójnik kielichowy 90° PVC, φ 160 / 160 mm, PN 10
- T2 - trójnik jak wyżej lecz φ 160 / 110 mm,
- T3 - trójnik jak wyżej lecz φ 160 / 90 mm,
- T4 - trójnik jak wyżej lecz φ 110 / 110 mm,
- Ł - łuk PVC, φ 160 x 90° mm, PN 10
- R1 - redukcja PVC typ R φ 160 / 110 mm, PN 10
- R2 - redukcja jak wyżej lecz φ 110 / 90 mm,
- Bt - blok oporowy trójnika betonowy wg rys. nr 7
- Bp - blok podporowy zasawy betonowy wg rys. nr 7
- Bh - blok oporowy i podporowy hydrantu DN 80 mm wg rys. nr 7
- Bt - blok oporowy łuku wg rys. nr 7

<b>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO HANDLOWE "GEOKOM PLEX"</b>			
Temat: SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI W M. CHMIELNIK I ZRECZE MAŁE GM. CHMIELNIK			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Skala	
Rysunek	SCHEMATY WEZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Kazimierz BOGDAN	63/32/76	
Sprawdził	mgr inż. Andrzej SIMLA	218/KU/74	
		Data	04.2010
		Nr rys.	5