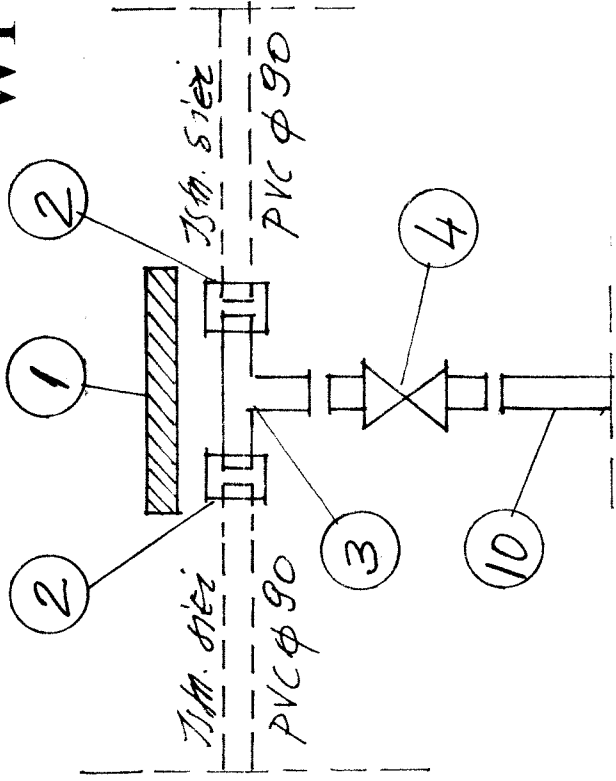
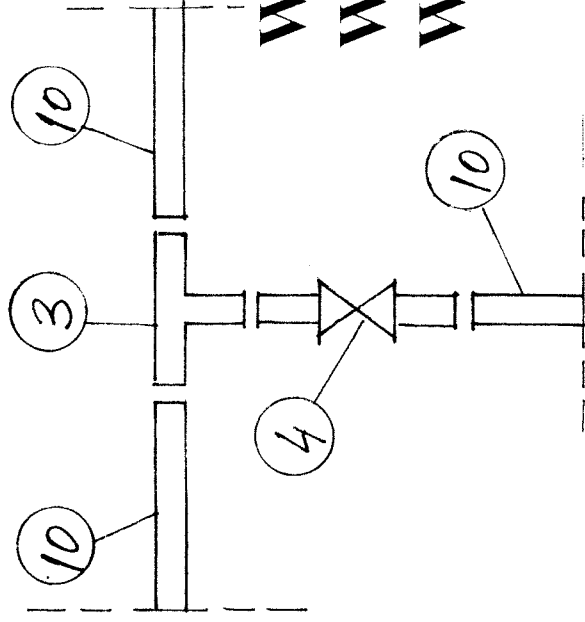


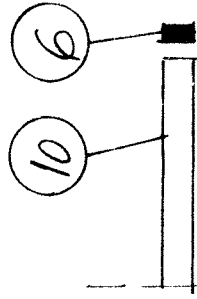
W1



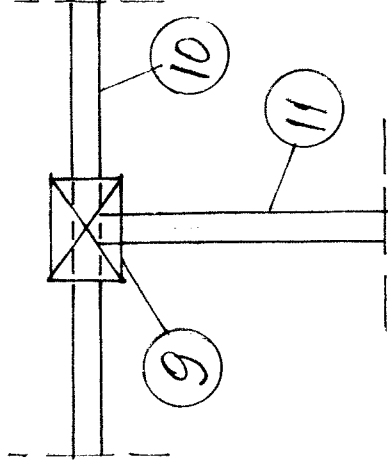
W2, W3, W4, W8, W12



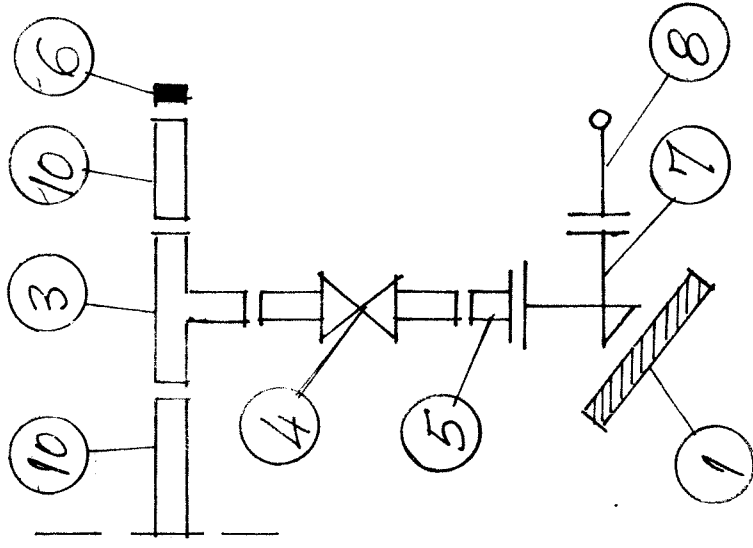
W16, W22



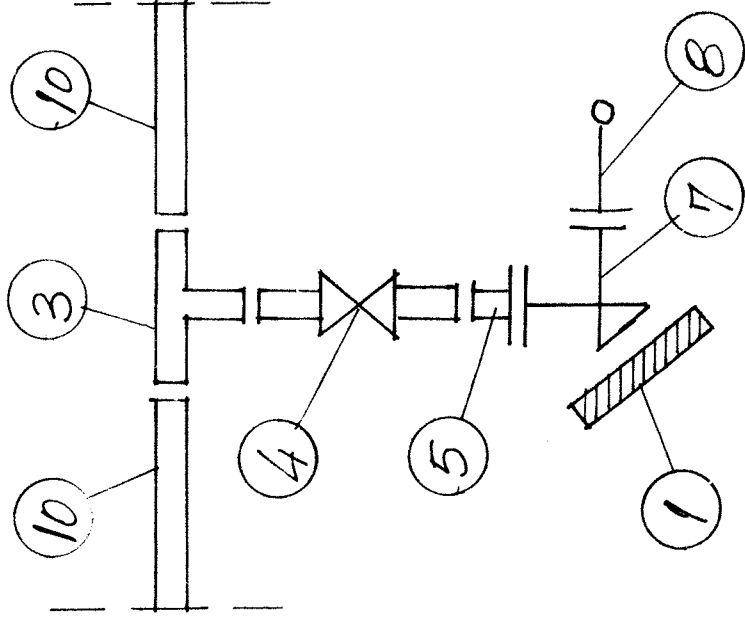
W5, W7, W9, W13, W15,
W17, W18, W19, W21, W24,
W26, W27, W30, W31, W33



W10, W28, W32, W34



W6, W11, W14, W20,
W23, W25, W29



LP	SYMBOL	NAZWA MATERIAŁU	JEDN.
1		BLOK OPOROWY	12 szt.
2		ZŁĄCZE RUROWE DN 80	2 -11-
3		TRÓJNIK RÓWNOPRZECIEŁOTOWY PEHD DN 100 - Ø 90 x 90	17 -11-
4		ZASUWA DN 80 Z KRÓĆCAMI DO ZGRZEWANIA	17 -11-
5		KOENIERZ DN 80 Z KRÓCCEM DO ZGRZEWANIA	11 -11-
6		ZASLEPKA PEHD Ø 90	6 -11-
7		KOLANO ZELIWNIE KOENIERZOWE DN 80 ZE STOPKĄ	11 -11-
8		HYDRANT P. POZ. PODZIEMNY DN 80	11 -11-
9		NAWIERTKA NW2 - DN 80 x 1 1/2 "	15 -11-
10		RURA PE 100 - SDR 17 - PN 10 Ø 90 x 5,4	3773 mb
11		RURA PE 100 - SDR 17 - PN 10 Ø 40 x 2,4	86 mb

Projektował	mgr inż. Witold Małafiejski upr. nr 2454/Gd/86	Biuro Realizacji Inwestycji "INŻYNIER" Tczew
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Partyka upr. nr POM/0160/PWOS/06	
Tytuł projektu:	Rozbudowa wodociągu ZELGOSZCZ WYBUDOWANIE	Skala
Adres:		
Branża:	Sanitarna	Stadium
Nazwa rysunku:	Schemat węzłów wodociągowych z zestawieniem materiałów	Nr rysunku
		PB
		8