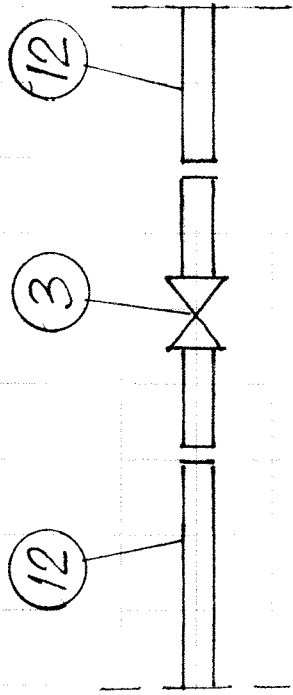
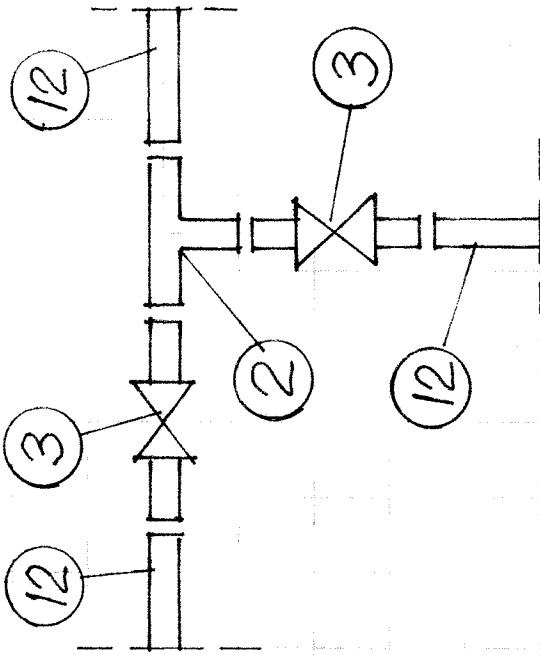


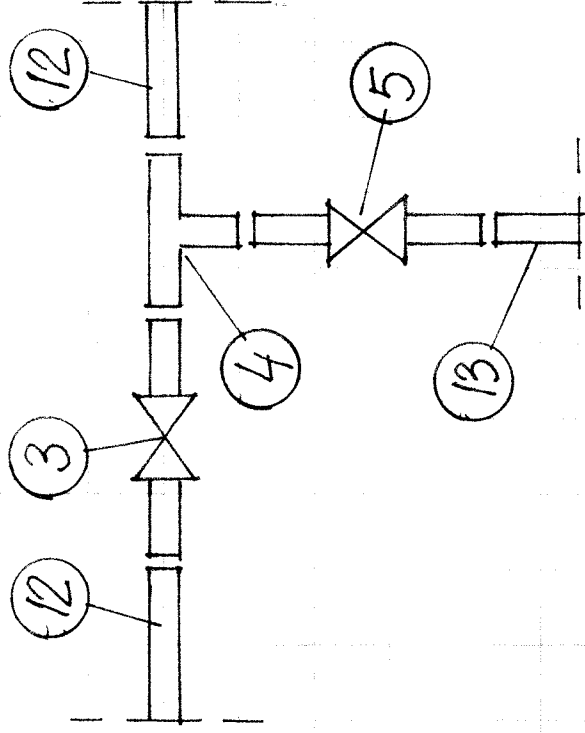
W1



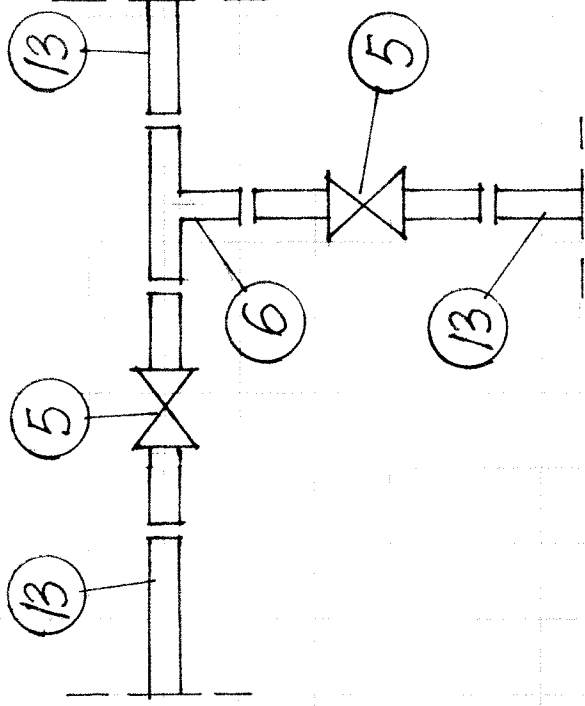
W2, W3, W5, W10, W12



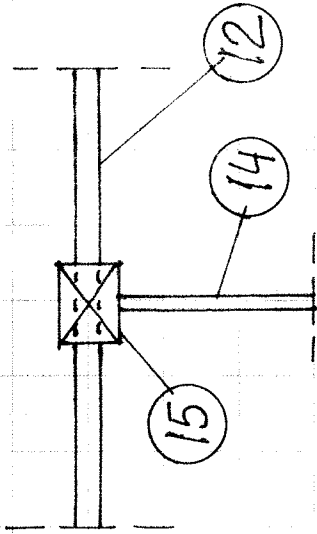
W4, W6, W7, W8, W9, W11, W14, W15,  
W24, W26, W27, W28, W29, W30



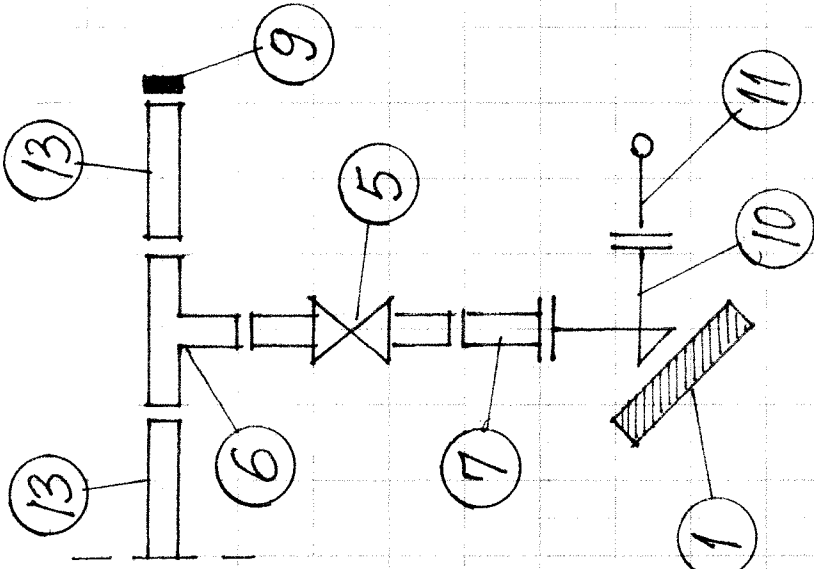
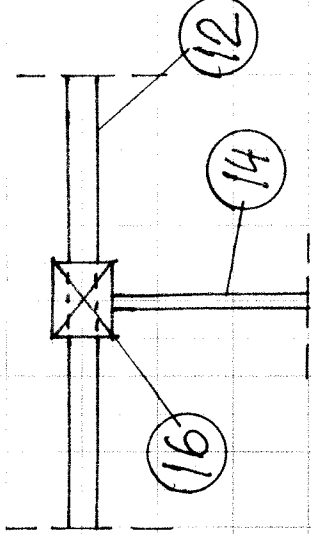
W19, W33



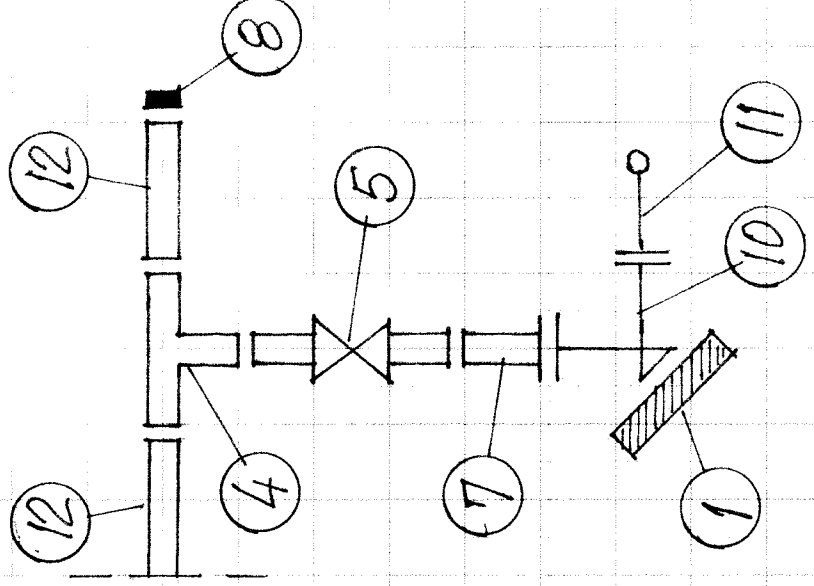
W16, W17, W18, W20, W21, W22,  
W23, W32, W34, W35, W36, W37



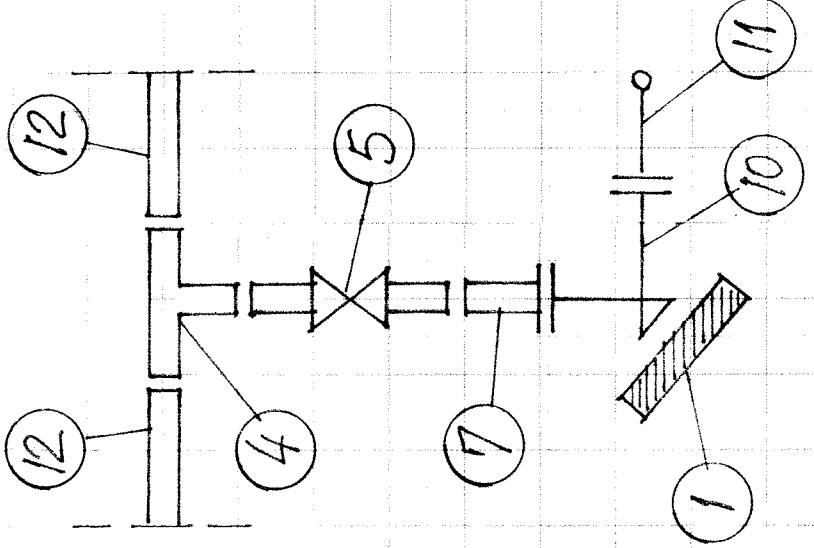
NAWIERTKA NWZ  
DN 80 X 1 1/2"



W13, W25, W31, W38



Hp1, Hp2, Hp3, Hp6, Hp12



LP	SYMBOL	NAZWA MATERIAŁU	Ilość	JM
1		BLOK OPOROWY	21	Szt.
2		TRÓJNIK RÓWNOPRZELOTOWY PEHD DN 10 ø 110 X 110	5	-/-
3		ZASUWA DN 100 Z KRÓCCAMI DO ZGRZEWANIA	25	-/-
4		TRÓJNIK RÓWNOPRZELOTOWY PEHD DN 10 ø 110 X 90	23	-/-
5		ZASUWA DN 80 Z KRÓCCAMI DO ZGRZEWANIA	39	-/-
6		TRÓJNIK RÓWNOPRZELOTOWY PEHD DN 10 ø 90 X 90	14	-/-
7		KOLENIERZ DN 80 Z KRÓCCAMI DO ZGRZEWANIA	21	-/-
8		ZASLEPKA PEHD ø 110	4	-/-
9		ZASLEPKA PEHD ø 90	12	-/-
10		KOLANO ZELUWNE KOLENIERZOWE DN 80 ZE STOPKĄ	21	-/-
11		HYDRANT P. POŻAROWY PODZIEMNY DN 80	21	-/-
12		RURA PE 100 SDR 17 PN 10 ø 110 X 6,6	5518	mb
13		RURA PE 100 SDR 17 PN 10 ø 90 X 5,4	1278	-/-
14		RURA PE 100 SDR 17 PN 10 ø 40 X 2,4	612	-/-
15		NAWIERTKA NWZ DN 100 X 1 1/2"	69	Szt.
16		NAWIERTKA NWZ DN 80 X 1 1/2"	69	-/-

Projektował	mgr inż. Witold Małafiejski upr. nr 2454/Gd/86	Biuo Realizacji Inwestycji „INŻYNIER” Tczew
Sprawił	mgr inż. Zbigniew Partyka upr. nr POM/0160/PWOS/06	
Tytuł projektu:	Budowa sieci wodociągowej	Skala
Adres:	SMOLNIKI	Stadium
Branża:	Sanitarna	Nr rysunku
Nazwa rysunku:	Schemat węzłów wodociągowych z zestawieniem materiałów	PB
		18