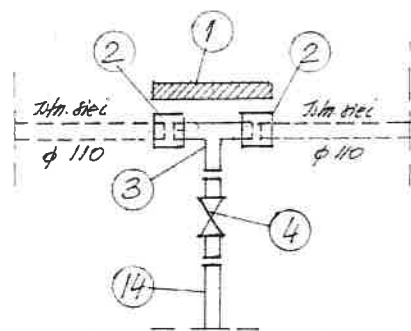
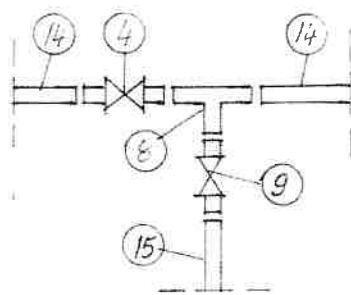


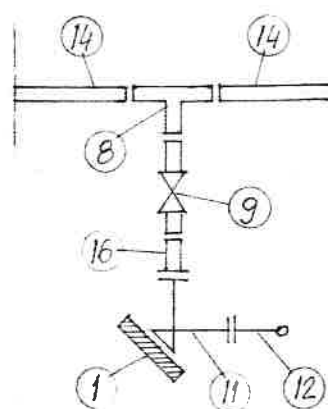
W1



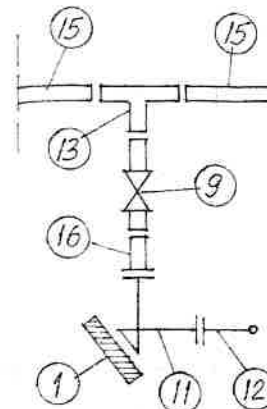
W3, W4, W10, W11, W12, W14, W16, W18,
W34, W35, W36, W37, W38, W39, W49, W51



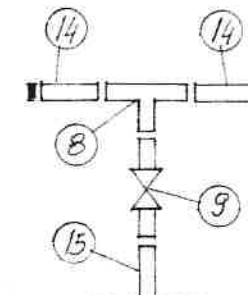
Hp1, Hp2, Hp17,
Hp20, Hp21



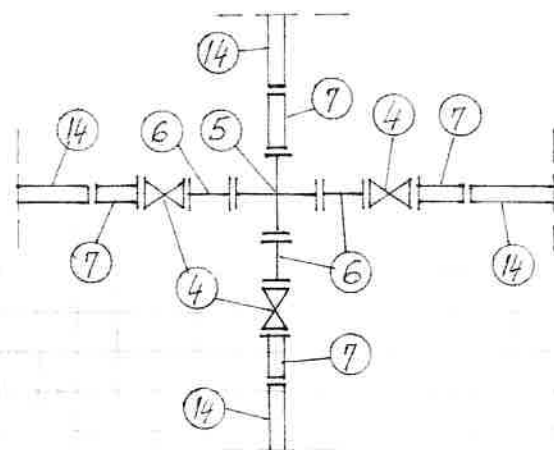
Hp3, Hp4, Hp5, Hp6, Hp7, Hp8, Hp9, Hp10,
Hp11, Hp12, Hp13, Hp14, Hp15, Hp16, Hp18,
Hp19, Hp23, Hp24, Hp25, Hp26, Hp27



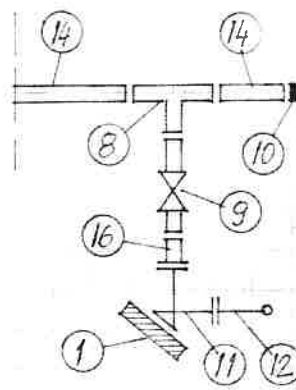
W28, W41



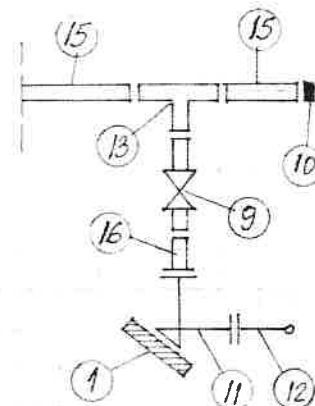
W2



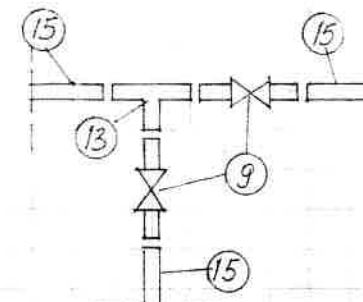
W5



W7, W8, W9, W13, W15, W17, W20, W23, W24, W26,
W27, W31, W32, W33, W40, W42, W48, W50



W6, W19, W21, W22, W25, W29,
W30, W43, W44, W45, W46, W47



LP	SYMBOL	NAZWA MATERIAKU	ILOSĆ	J.M.
1		BLOK OPOROWY	46	SD
2		ZŁĄCZE RUROWE DN 100	2	-
3		TRÓJNIK RÓWNOPRZĘŁOTOWY PEHD PN10 φ 110 x 110	1	-
4		ZASUWA DN 100 Z KRÓĆCAMI DO ZGRZEWANIA	20	-
5		ŁĘCZNIK KOŁNIERZOWY DN 100	1	-
6		KRÓCIEC ŻELIWNY 2-KOŁNIERZOWY DN 100	3	-
7		KOŁNIERZ DN 100 Z KRÓCCEM DO ZGRZEWANIA	4	-
8		TRÓJNIK RÓWNOPRZĘŁOTOWY PEHD PN10 - φ 110 x 90	24	-
9		ZASUWA DN 80 Z KRÓĆCAMI DO ZGRZEWANIA	87	-
10		ZASLEPKA PEHD φ 110	19	-
11		KOŁANO ŻELIWNE KOŁNIERZOWE DN 80 ZE STOPKĄ	45	-
12		HYDRANT P. POZIOMY PODZIEMNY DN 80	45	-
13		TRÓJNIK RÓWNOPRZĘŁOTOWY PEHD PN10 - φ 90 x 90	51	-
14		RURA PE 100 SDR17 PN10 φ 110 x 6,6		mb
15		RURA PE 100 SDR17 PN10 φ 90 x 5,4		mb
16		KOŁNIERZ DN 80 Z KRÓCCEM DO ZGRZEWANIA	45	-

Sieć wody	Opis: (zobacz: Rozkład)	
Schemat węzłów	grudzień 2021r.	1:-
mgr inż. Sławomir Partyka uprawn. bud. nr POM/0112/POOS/05	podpis.	9
mgr inż. Łukasz Pruszek uprawn. bud. nr POM/0163/POOS/06		