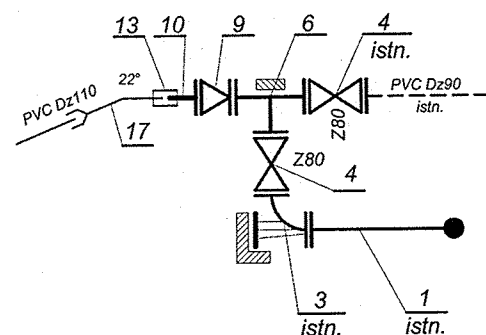
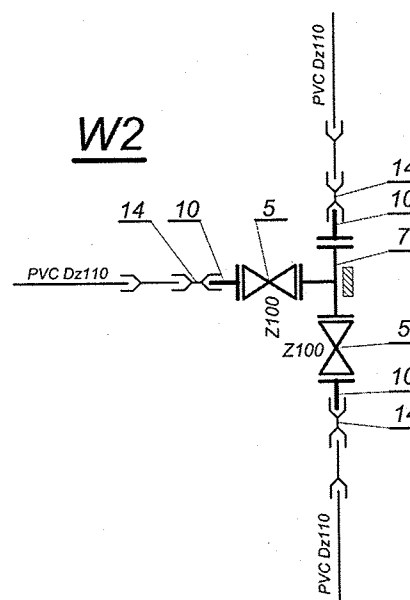


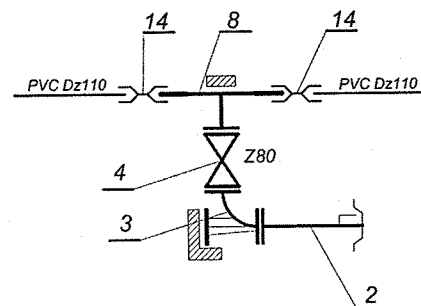
W1/Hi



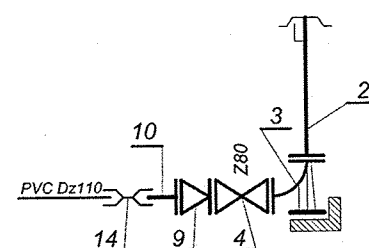
W2



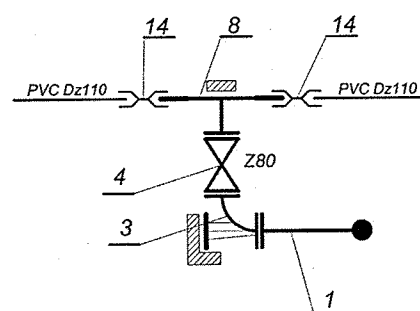
Hp1



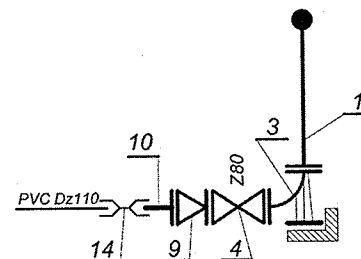
Hp2



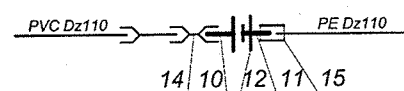
Hn1, Hn2



Hn3



Z1, Z2, Z3, Z4



NR OZNACZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ DLA	
		DN100	DN80
1	Hydrant p.poż nadziemny DN80		3
2	Hydrant p.poż podziemny DN80		2
3	Kolano żel. dwukołnierzowe ze stopką 'N' DN 80		5
4	Zasuwa żel. kołnierz. z miękkim doszczelnieniem DN 80		6
5	Zasuwa żel. kołnierz. z miękkim doszczelnieniem DN 100	2	
6	Trójnik żel. kołnierzowy 'T' DN 80/ 80		1
7	Trójnik żel. kołnierzowy 'T' DN 100/ 100	1	
8	Trójnik żel. bony do rur PVC z kołnierzem "T" 110/80	3	
9	Zwężka żel. dwukołnierzowa DN100 /80	3	
10	Króciec żel. jednokołnierzowy przejściowy 'FW' ø100 do rur PVC	10	
11	Tuleja kołnierzowa DN100 /110	4	
12	Kołnierz stalowy DN 100/110	4	
13	Nasuwka PVC 'U-W' Dz110	1	
14	Dwukielich PVC Dz110	15	
15	Mufa elektrooporowa lub zgrzew doczołowy Dz110	4	
16	Łuk z kielichem K-W PVC Dz 110 30°	5	
17	Łuk z kielichem K-W PVC Dz 110 22°	5	
18	Łuk z kielichem K-W PVC Dz 110 11°	9	

USŁUGI PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE			
GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "EKO-WOD"			
80-281 Gdańsk, ul. Leśna Góra 25/22 tel/fax (058) 347 74 09; 559 82 63			
Temat:	Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy sieci wodociągowej w m. Trzcińsk - Janin, gm. Starogard Gd.		
Nazwa:	Sieć wodociągowa z przyłączami		
-obiekty	JANIN		
-rysunku	Schematy węzłów wodociągowych		
Projektant:	mgr inż. Dariusz Plata upr. Nr 118/Gd/00		Skala:
Opracował:	techn. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74		Data: listopad 2010r.
Sprawdził:	mgr inż. Roman Plata upr. Nr 10/65/G		Nr rys. 4