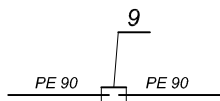
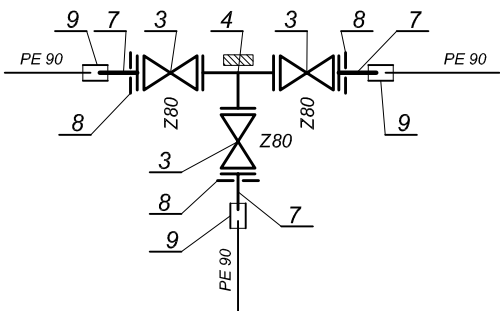


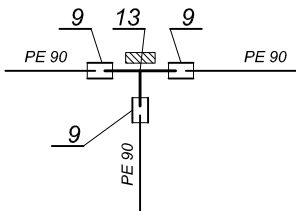
W1



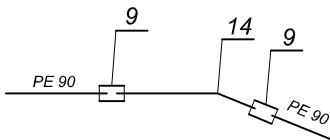
W2, W7



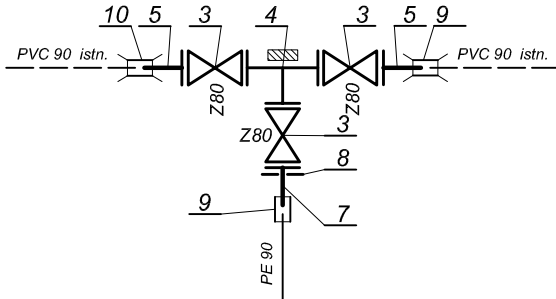
W3, W6



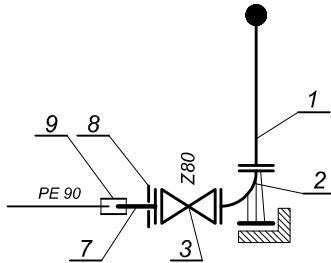
W4



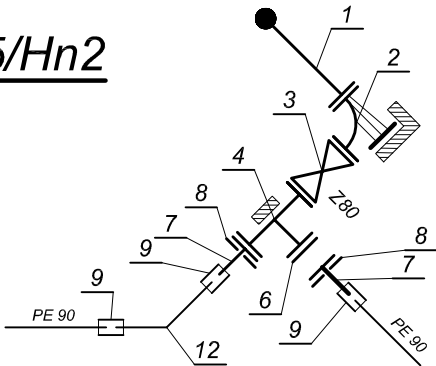
W8



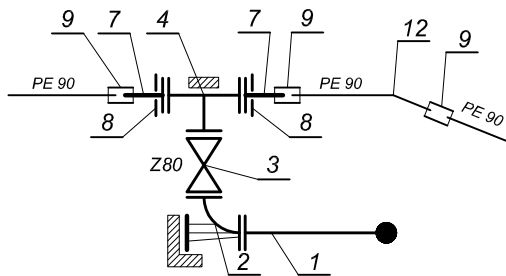
Hn1, Hn4, Hn5



W5/Hn2



Hn3



NR OZNACZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ DLA DN80
1	Hydrant p.poż nadziemny DN80	5
2	Kolano żel. dwukołnierzowe ze stopką 'N' DN80	5
3	Zasuwa żel. klinowa kołnierz. z miękkim doszczelnieniem DN 80	14
4	Trójnik żel. kołnierzowy 'T' DN 80/80	5
5	Króciec żel. jednokołnierzowy przejściowy 'FW' ø80 do rur PVC	2
6	Kołnierz żel. ślepy X DN80	1
7	Tuleja kołnierzowa PE 100 DN80/90 SDR 17	14
8	Kołnierz stalowy galwanizowany do tulei kołnierzowych DN80 PN10	14
9	Mufa elektrooporowa lub zgrzew doczołowy Dz90	44
10	Nasuwka PVC 'U-W' Dz 90	2
11	Łuk PE Dz 90 11°	1
12	Łuk PE Dz 90 22°	4
13	Trójnik 90° równoprzelotowy PE 100 SDR 17 Dz90	2
14	Łuk PE Dz 90 45°	3
15	Łuk PE Dz 90 64°	1
16	Łuk PE Dz 90 72°	1
17	Łuk (kolano) PE Dz 90 90°	1

Temat:	Projekt budowlany rozbudowy sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Koteże i części os. Północnego Dąbrówka, gm. Starogard Gdański		
Nazwa: -objektu -rysunku	Sieć wodociągowa z przyłączami KOTEŻE - DĄBRÓWKA Schematy węzłów wodociągowych		
Inwestor:	Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gd.	Skala: -	
Projektant:	techn. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74		Data: 2018 r.
Sprawdził:	techn. Jerzy Proszowski upr. Nr 548/Gd/81		Nr rys. 2