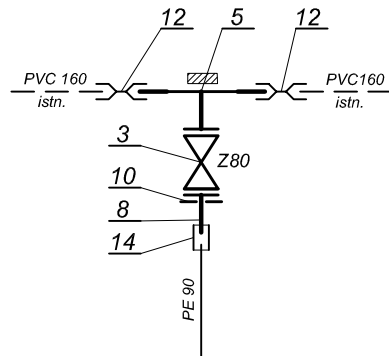
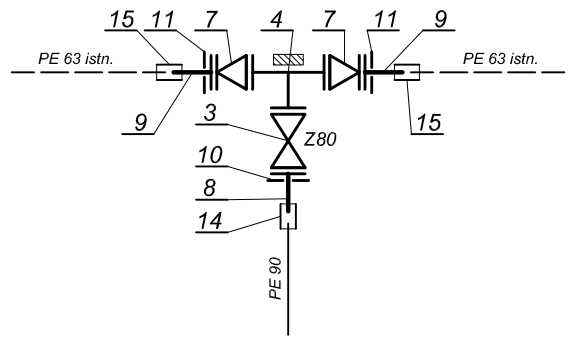
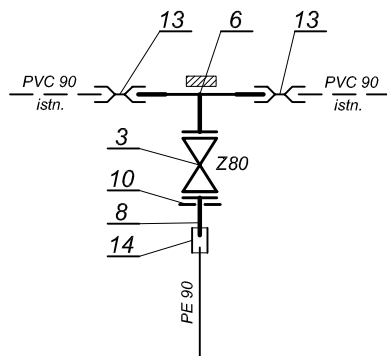
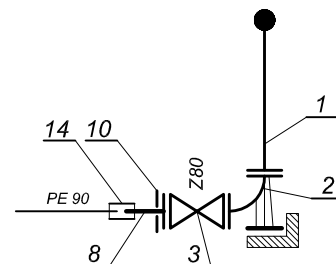


W1**W2****W3****H1, H2, H3**

NR OZNACZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ DLA		
		DN160	DN80	DN50
1	Hydrant p.poż nadziemny DN80		3	
2	Kolano żel. dwukołnierzowe ze stopką 'N' DN 80		3	
3	Zasuwa żel. klinowa kołnierz. z miękkim doszczelnieniem DN 80		6	
4	Trójnik żel. kołnierzowy 'T' DN 80/80		1	
5	Trójnik żel. bosy do rur PVC z kołnierzem "T" 160/80	1		
6	Trójnik żel. bosy do rur PVC z kołnierzem "T" 80/80		1	
7	Zwężka żel. dwukołnierzowa DN80 /50		2	
8	Tuleja kołnierzowa PE 110 DN80/90 SDR 17		6	
9	Tuleja kołnierzowa PE 110 DN50/63 SDR 17			2
10	Kołnierz stalowy galwanizowany do tulei kołnierzowych DN80 PN10		6	
11	Kołnierz stalowy galwanizowany do tulei kołnierzowych DN50 PN10			2
12	Nasuwka PVC 'U-W' Dz 160	2		
13	Nasuwka PVC 'U-W' Dz 90		2	
14	Mufa elektrooporowa lub zgrzew doczołowy Dz90		6	
15	Mufa elektrooporowa lub zgrzew doczołowy Dz63			2

Temat:	Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kłodawa - Zła Wieś gm. Trąbki Wielkie		
Nazwa: -objektu -rysunku	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej z przyłączami, przyłączami wodociągowymi KŁODAWA - ZŁA WIEŚ - TRĄBKIE MAŁE Schematy węzłów wodociągowych		
Inwestor:	Gmina Trąbki Wielkie ul. Gdańska 12, 83-034 Trąbki Wielkie		Skala: -
Projektant: branż. sanit.	techn. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74 w spec. instal. i urządz. sanit.		Data: luty 2017 r.
Sprawdził: branż. sanit.	techn. Jerzy Proszowski upr. Nr 548/Gd/81 w spec. instal.-inżynierskiej		Nr rys. 37