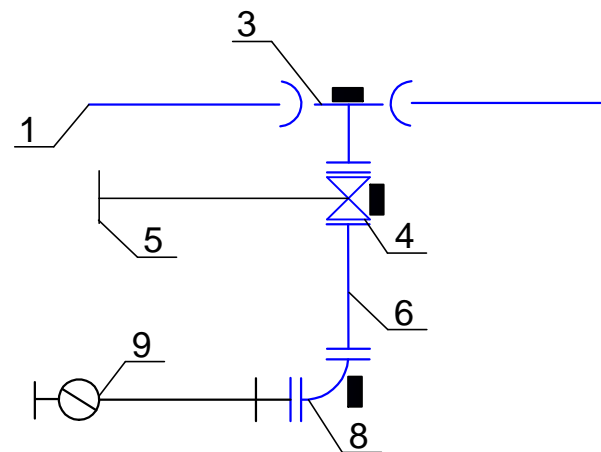
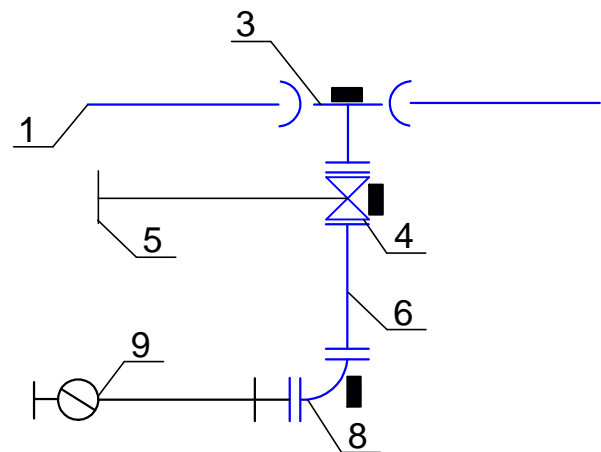


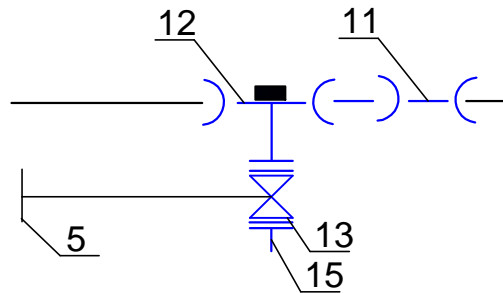
Projektowane węzły: H



Projektowane węzły: W3 (przełożenie hydrantu)



Projektowane węzły: W1,W4



- UWAGI !!!
1. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
 2. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
 3. ZMIANY, ODCHYLENIA WYMIAROWE I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWZGLĘDNIE ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.
 4. WYKONAWCA POWINIEN DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ, WYJAŚNIĆ EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI, DOTYCZĄCE ROZWIĄZANIA DETALI I INNE - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC PRZYGOTOWAWCZYCH.
 5. CAŁOŚĆ PRAC INSTALACYJNO - MONTAŻOWYCH ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI, NORMAMI I WARUNKAMI WYKONANIA I ODBIORU RUROCIĄGÓW Z TWORZYWA PVC

L.p	Wyszczególnienie
1	2
1	Rura PVC110 PN10 z uszcz.
2	Łuk jednokielichowy PVC 110 - 90°
3	Trójnik z tuleją kołnierzową PVC Dn110/DN80
4	Zasuwa odcinająca klinowa, kołnierzowa DN80
5	Skrzynka do zasuw, obudowa teleskopowa, przedłużenie wrzeciona
6	Króciec żeliwny dwukołnierzowy DN80 L=0,8m
7	Tuleja z kołnierzem i uszczelką Dn110/DN80
8	Kolano kołnierzowe ze stopką - żeliw.
9	Hydrant nadziemny DN80
10	Trójnik ciśnieniowy PVC Dn110/Dn110 z uszczelkami
11	Nasuwka ciśnieniowa PVC Dn110
12	Trójnik z tuleją kołnierzową PVC Dn110/DN100
13	Zasuwa odcinająca klinowa, kołnierzowa DN100
14	Tuleja DN100 z luźnym kołnierzem i uszczelką
15	Tuleja kielichowa DN100 z luźnym kołnierzem i uszczelką

TermFlow projekty dla środowiska		TermFlow Aleksander Borowski ul. Wołodyjowskiego 19/19 12-200 Pisz NIP 583-296-02-10 termflow@gmail.com / tel. 502 729 211	
Przedmiot rysunku Schematy projektowanych węzłów wodociągowych		Obiekt SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ	
Adres ROZOGI, dz. nr 18, 20/2, 20/3, 20/10, 20/11, 20/18, 20/19, 20/20, 20/21, 20/22, 20/26, 20/27, 20/28, 20/29, 20/32, 21/40, 21/51, 21/52, 21/55, 21/56, 23/1, 23/2, 23/3, 23/4, 23/34, 24/18, 24/19, 24/20, 24/21, 24/22, 24/23, 24/25, 24/26, 24/27, 24/28,			
Skala 1:-	Branża Sanitarna	Inwestor Gmina Rozogi	Faza Projekt Budowlany
Data 2015.12	Projektował Aleksander Borowski	Uprawnienia POM/0215/PWOS/14	Podpis
Nr rysunku S-5	Sprawdził Krzysztof Kokoszczyński	Uprawnienia POM/0050/POOS/12	Podpis