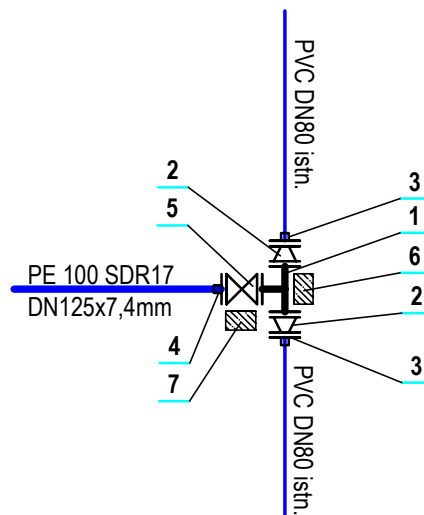


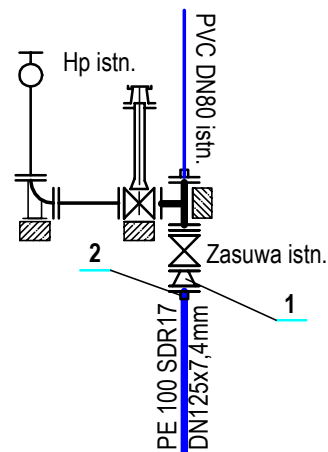
WĘZEL "B"

Lp.	Element	Ilość w węźle	Ilość węzłów
1.	Trójnik kołnierzowy żeliwny DN125/DN125	1	1
2.	Zwężka dwukołnierzowa żeliwna DN125/80 L=200mm	2	
3.	Łącznik rurowo-kołnierzowy DN80 z zabezpieczeniem przed przesunięciem na rurze PVC DN80 istn.	2	
4.	Łącznik rurowo-kołnierzowy DN125 z zabezpieczeniem przed przesunięciem na rurze PE DN125	1	
5.	Zasuwa żeliwna dwukołnierzowa DN125	1	
6.	Blok podporowy pod trójnikiem	1	
7.	Blok podporowy pod zasuwą	1	



WĘZEL "A"

Lp.	Element	Ilość w węźle	Ilość węzłów
1.	Zwężka dwukołnierzowa żeliwna DN 80/125 L=200mm	1	1
2.	Łącznik rurowo-kołnierzowy DN125 z zabezpieczeniem przed przesunięciem na rurze PE DN125	1	



Firma Projektowo-Wykonawcza SANITMAL inż. Arkadiusz Malik 20-425 Lublin, ul. Dunikowskiego 19/10				
NAZWA INWESTYCJI: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Strzyżewice, gm. Strzyżewice			Inwestor: Gmina Strzyżewice Strzyżewice 109 23-107 Strzyżewice	
			Faza opr.: Projekt Bud.-Wyk.	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW			Data wyk.: 25.09.2019	
			Skala: -	
Funkcja	Imię i nazwisko	Upr. bud. nr	Specjalność	Podpis:
Projektował	inż. Arkadiusz Malik	LUB/0048/PWOS/08	instalacyjna	
				Nr rysunku 3