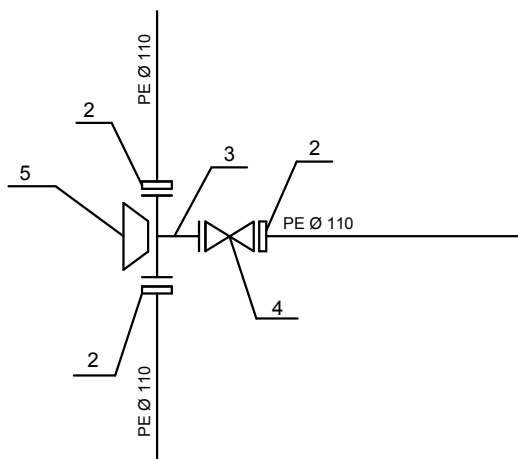
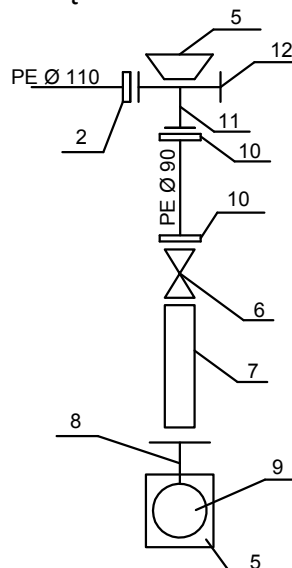


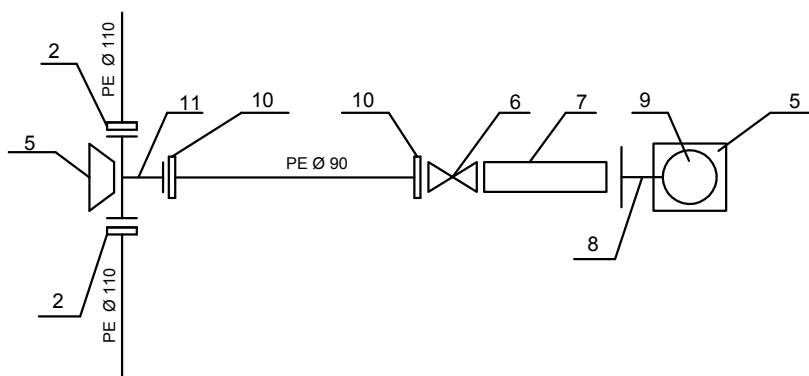
Węzeł W2, W3



Węzeł H3



Węzeł H1



OZNACZENIA:

- 2 - KOŁNIERZ DO RUR PE DN 100/PE Ø110
- 3 - TRÓJNIK KOŁNIERZOWY RÓWNOPRZELOTOWY Ø 100/100 - 90°
- 4 - ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA DN 100
- 5 - BLOK OPOROWY
- 6 - ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA DN 80
- 7 - KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF DN 80
- 8 - KOLANO DWUKOŁNIERZOWE 90° ZE STOPKĄ N DN 80
- 9 - HYDRANT NADZIEMNY WOLNOPRZELOTOWY DN 80
- 10 - KRÓCIEC FW DN 80
- 11 - TRÓJNIK KOŁNIERZOWY REDUKCYJNY Ø100/80 - 90°
- 12 - ZAŚLEPKA KOŁNIERZOWA DN 100

INWESTYCJA			
SIEĆ WODOCIĄGOWA UL.ZBOŻOWA, 62-300 WRZEŚNIA, PSARY MAŁE DZ. GEOD. 71/3, 71/9, 71/10, 72/12, 72/19, 73/9, 74/18, 74/15, 74/6			
INWESTOR			
GMINA WRZEŚNIA ul. Ratuszowa 1, 62-300 Wrzeźnia			
NAZWA RYSUNKU			
SCHEMATY WĘZŁÓW			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MECHANICAL Marcin Kaczmarek ul. Rynek 7/5 Wrzeźnia www.mechanical.pl tel. 603 136 367 biuro@mechanical.pl			
PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA		PODPIS
mgr inż. Marcin Kaczmarek	3066/10/U/C		
OPRACOWAŁ:			PODPIS
mgr inż. Marta Janiak			
SKALA	DATA	STADIUM PROJEKTU	NR RYSUNKU
1:200/100	PAŹDZIERNIK 2017	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	4