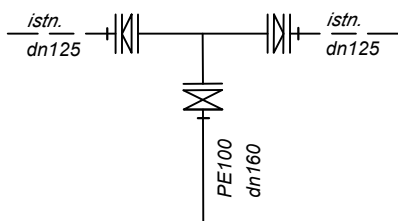
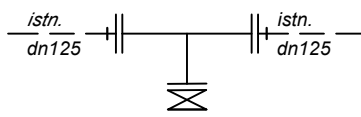


W10



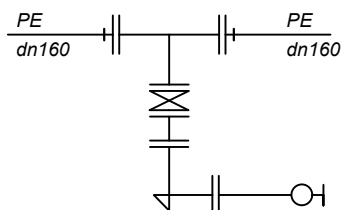
2x Połączenie rurowo-kołnierzowe dn125  
1x połączenie kołnierzowe PE dn160/DN150  
2x zwężka FFR 150/100  
T DN150  
Z DN150

W11



2x Połączenie rurowo-kołnierzowe dn125  
DN100  
kołnierz X DN100  
T DN100/100

W9- węzeł wspólny ujęty  
w opracowaniu Starosty



2x połączenie kołnierzowe PE dn160/DN150  
T DN150/80  
Z DN80  
FF DN80 L=200  
N DN80  
HP DN80

UWAGI:

- 1/. Oznaczenia i uwagi jak na rys. nr 1.
- 2/. Uzbrojenie sieci w zasuwę, kształtki i hydranty należy wykonać w całości z żeliwa sferoidalnego.
- 3/. Dopuszcza się zastosowanie innych rozwiązań konstrukcyjnych węzłów technologicznych.

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBED s.c. Oś. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka			
INWESTOR	Zakład Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. ul. Żeromskiego 15, 64- 980 Trzcianka		
NAZWA ZADANIA	Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Roosevelta i Sikorskiego w Trzciance		
OBIEKT kat. XXVI	Sieć wodociągowa dz. nr 2245 obręb 0001 Trzcianka		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07		SKALA b/s
			DATA 05/2023
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk		NR RYS.
			2