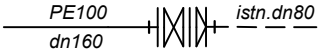
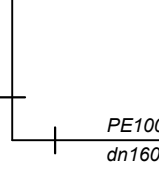

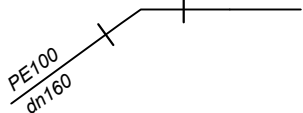

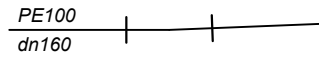
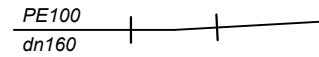
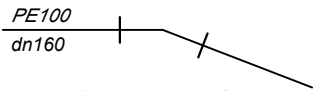

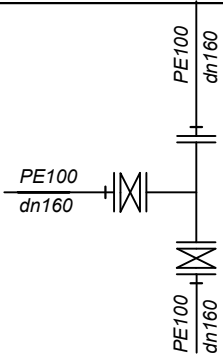
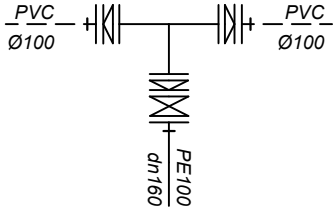
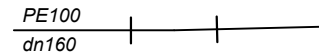
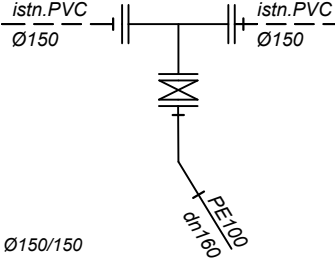


<div>W1</div> <div></div> <div>Z Ø150 FFR Ø150/80 2 x połączenie kołnierzowe do rur PE dn160/DN150 połączenie kołnierzowe do rur DN80</div>	<div>W2, W3, W4</div> <div></div> <div>kolano 90°/ dn160, PE100, SDR17</div>	<div>W5, W6, W7, W17, W19, W22</div> <div></div> <div>kolano 11°/ dn160, PE100, SDR17</div>	<div>W15, W16</div> <div></div> <div>kolano 30°/ dn160, PE100, SDR17</div>	<div>W8, W12</div> <div></div> <div>kąt naturalny - 5°</div>
<div>W9, W14</div> <div></div> <div>kąt naturalny - 2°</div>	<div>W10, W13, W25</div> <div></div> <div>kąt naturalny - 3°</div>	<div>W11</div> <div></div> <div>kolano 22°/ dn160, PE100, SDR17</div>	<div>W18</div> <div></div> <div>kąt naturalny - 4°</div>	<div>W20</div> <div></div> <div>T Ø150/150 2 x Z Ø150 3 x połączenie kołnierzowe do rur PE dn160/DN150</div>
<div>W21</div> <div></div> <div>T Ø150/150 Z Ø150 2 x FFR Ø150/100 połączenie kołnierzowe do rur PE dn160/DN150 2 x połączenie kołnierzowe do rur PVC dn110/DN100</div>	<div>W23, W24</div> <div></div> <div>kąt naturalny - 1°</div>	<div>W26</div> <div></div> <div>T Ø150/150 Z Ø150 połączenie kołnierzowe do rur PE dn160/DN150 2 x połączenie kołnierzowe do rur PVC dn160/DN150 kolano 30°/ dn160, PE100, SDR17</div>		

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	Przebudowa i budowa sieci wodociągowej w rejonie ulicy Kasprowicza w Trzciance		
OBIEKT kat. XXVI	SIEĆ WODOCIĄGOWA dz. o nr ewid. 2283,2284, 2250, 2267, 2289 - obręb 0001 Trzcianka		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07		SKALA b/s
			DATA 12/2021
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk		NR RYS. 3