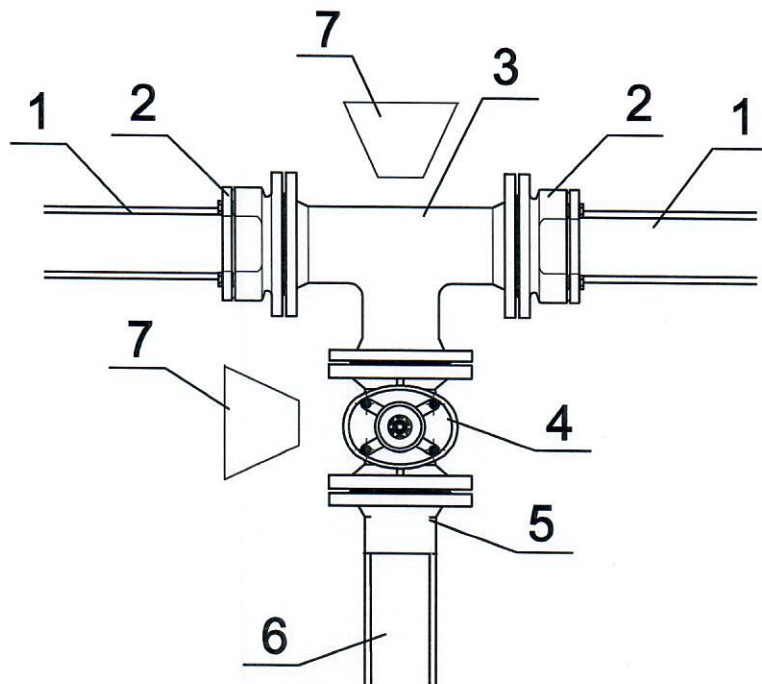


# Węzeł W1



1. Istniejący rurociąg Ø63PE.
2. Kołnierz specjalny połączeniowy do rur PE z zabezpieczeniem przed przesunięciem DN50 PN16.
3. Trójnik kołnierzowy DN50 PN16 z żeliwa sferoidalnego.
4. Zasuwa kołnierzowa DN50 PN16 z żeliwa sferoidalnego.
5. Tuleja kołnierzowa Ø63 PE100 SDR11 PN16 do zgrzania wraz z kołnierzem stalowym.
6. Projektowany rurociąg Ø63 PE100 SDR11 PN16.
7. Blok oporowy / podporowy

 <b>SPRINGAP</b> <a href="http://www.springap.com.pl">www.springap.com.pl</a>	DATA: WRZESIEŃ 2024r.	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: SANITARNA	SKALA: -	NR RYS: <b>IZ06-1277</b>
	VER-1				
TYTUŁ RYS: Schemat węzła włączeniowego W1.					
TEMAT: Budowa przyłącza do sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej do sieci kanalizacji sanitarnej dla projektowanej toalety publicznej; dz. nr 1242/2, plac Franciszka Kulczyckiego; obr. 0001 Krzeszowice, gm. Krzeszowice.					
OBIEKT: Projektowana toaleta publiczna; dz. nr 1242/2, plac Franciszka Kulczyckiego; obr. 0001 Krzeszowice, gm. Krzeszowice.					
INWESTOR: Gmina Krzeszowice ul. Grunwaldzka 4 32-065 Krzeszowice					
PROJEKTANT: mgr inż. Przemysław Kluba Nr upr.: MAP/216/PWOS/11.			PODPIS: 		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Sikora Nr upr.: —			PODPIS: 		