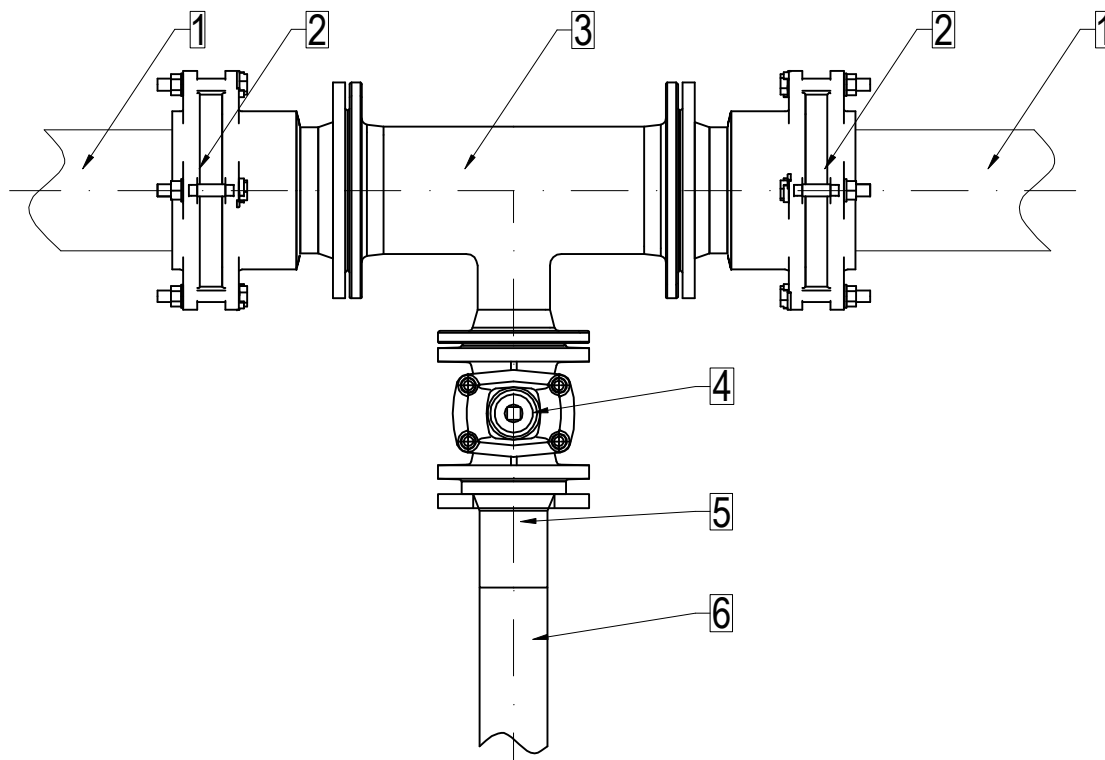


Schemat włączenia projektowanego przyłącza do sieci wodnej De160

1:10



OBJAŚNIENIA:

1. Rura PVC De160 (istniejąca).
2. Łącznik rurowy DN150 kołnierzowy, np. Synoflex nr kat. 7994 (Hawle).
3. Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny DN150/DN80 PN16.
4. Zasuwa kołnierzowa DN80 PN16 z obudową i skrzynką uliczną.
5. Tuleja kołnierzowa PE De90 SDR17 z kołnierzem obrotowym galwanizowanym DN80 PN16.
6. Rura PE De90 SDR17.

<u>Temat</u>	Projekt budowlany budowy przyłącza wody pitnej dla szkółki leśnej w Tarchalicach					
<u>Inwestor</u>	PGL Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Wołów, ul. Leśna 37, 56-100 Wołów					
<u>Adres</u>	Tarchalice, 56-100 Wołów, dz. nr 624, 603/116, 622/1	<u>Branża</u>	Sieci i instalacje sanitarne	<u>nr upr.</u>	<u>data</u>	<u>podpis</u>
		<u>Projektant</u>	Tadeusz Żygadło	93/87/UW	20.07.2021	
INSTALACJE Projektowanie, wykonawstwo instalacji wodno-kanalizacyjnych i ciepłowniczych Tadeusz Żygadło, 56-120 Brzeg Dolny, ul. Jaworowa 22 Tel. 666-478-858, NIP: 917-101-83-59			<u>Tytuł rys.</u> Schemat włączenia projektowanego przyłącza do sieci wodnej De160			
			Rys. nr 8		Skala 1:10	