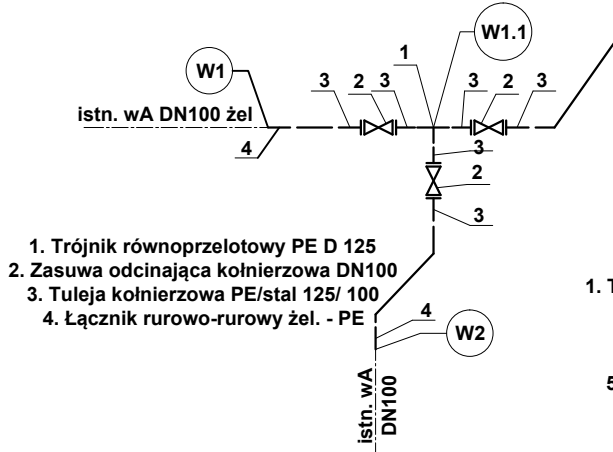
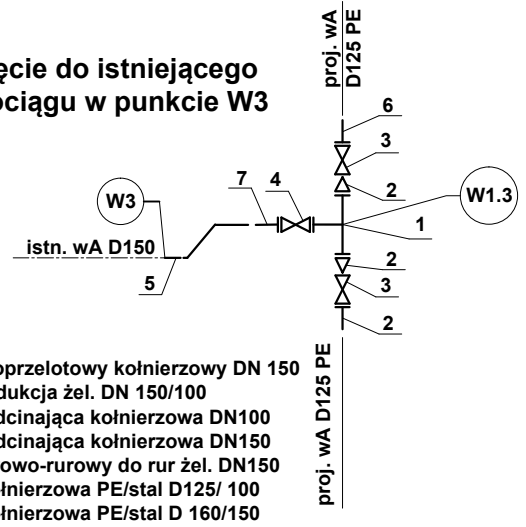


Wpięcie do istniejącego wodociągu w punkcie W1 i W2



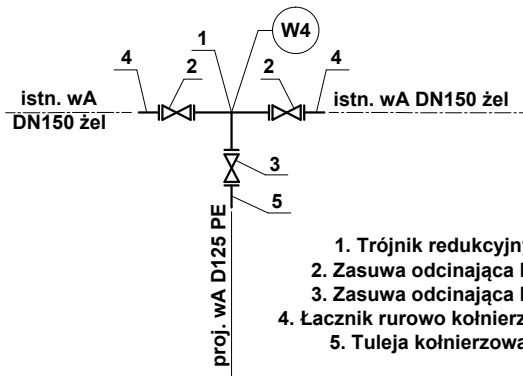
1. Trójnik równoprzelotowy PE D 125
2. Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN100
3. Tuleja kołnierzowa PE/stal 125/ 100
4. Łącznik rurowo-rurowy żel. - PE

Wpięcie do istniejącego wodociągu w punkcie W3



1. Trójnik równoprzelotowy kołnierzowy DN 150
2. Redukcja żel. DN 150/100
3. Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN100
4. Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN150
5. Łącznik rurowo-rurowy do rur żel. DN150
6. Tuleja kołnierzowa PE/stal D125/ 100
7. Tuleja kołnierzowa PE/stal D 160/150

Wpięcie do istniejącego wodociągu w punkcie W4



1. Trójnik redukcyjny żel. DN150/100
2. Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN150
3. Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN100
4. Łącznik rurowo kołnierzowy do rur żel. DN150
5. Tuleja kołnierzowa PE/stal 125/ 100



BIURO PROJEKTOWE **SYNTECH** SYNOWIEC I JUDA SP. J.

JELENIA GÓRA, UL. UROCZA 22

WWW.SYNTECH.COM.PL

ZADANIE	„Opracowanie Projektu Technicznego sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Murarskiej w Legnicy, na odcinku od ul. Senatorskiej do wpięcia w ul. Rycerskiej”			
NAZWA OBIEKTU	Sieć wodociągowa			
ADRES OBIEKTU	Legnica, ul. Senatorska, ul. Murarska, ul. Rycerska dz. 434, 438, 397			
TYTUŁ RYS.	Schematy wpięć do istniejących wodociągów			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
	IMIĘ i NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENIĘ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Urszula Synowiec	instalacyjno-inżynieryjna	1716/87	<i>Synowiec</i>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Witold Juda	instalacyjna	DOŚ/0163/PWBS/16	<i>Witold</i>
ASYSTENT	mgr inż. Justyna Perwenis	-	-	<i>J. Perwenis</i>
SYGNATURA ZADANIA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
W.6.17	Sanitarna - sieci zewnętrzne	08.09.2017	-	4