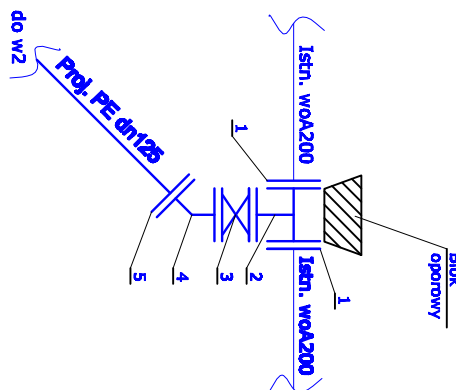


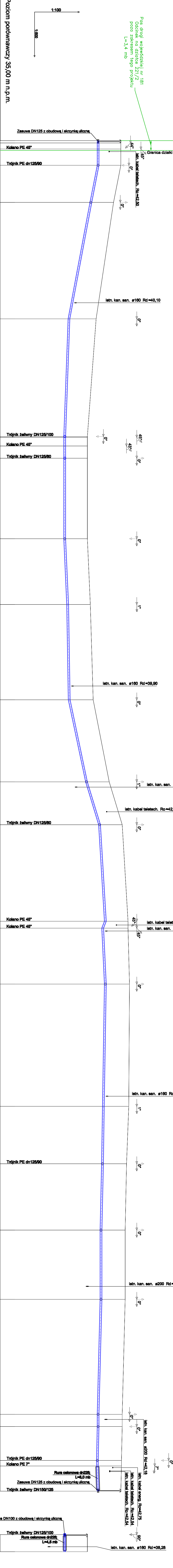
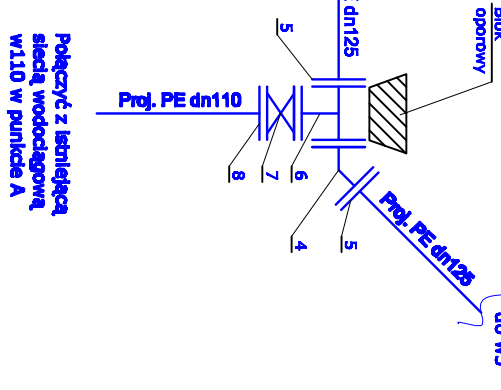
Schemat włączenie W11 do istniejącej sieci wodociągowej

- 1 - złącza rurowo-kohlerzowe DN200
- 2 - trójnik żalibny kohlerzowy DN200/125
- 3 - zasuwka kohlerzowa DN125 PN16 z obudową i elektryką ułizną
- 4 - kolano żalibne kohlerzowe 45° DN125
- 5 - tuleja kohlerzowa dn125 + tuleja stalowy DN125 + mufla elektroporow dn125



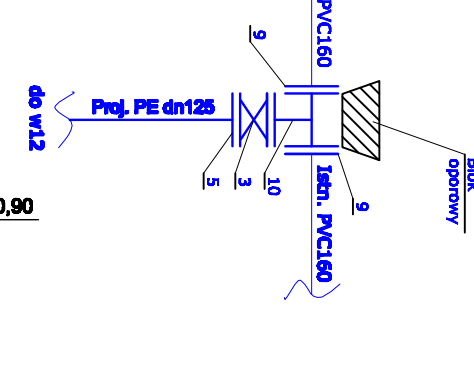
Schemat węzła trz


- 4 - kotłownia żelazna kociołkowe 45° DN125
- 5 - rurociąg kociołkowania dn125 + kociołki stalowy DN125 + muła elektrooporowa dn125
- 6 - rurociąg żelazny kociołkowania DN125/100
- 7 - zasawa kociołkowa DN100 PN16 z obrotową i elektryczną uliczną
- 8 - rurociąg kociołkowania dn110 + kociołki stalowy DN110 + muła elektrooporowa dn110



Schemat włączenie WIZ do istniejącej sieci wodociągowej

- 3 - zastawia kolumnowa DN125 PN16 z obrotową, skrzynką, uliczną,
5 - tuleja kolumnowa dn125 + kolumna stalowa DN125 + muła elektrooporowa dn125
9 - złącze rurowo-kolumnowe DN150
10 - trybnik żaliny kolumnowy DN150/125



 A.D.B.O.R.	ADBOR Adrian Borowski PROJEKTOWANIE WYKONANIE NADZÓR UL. ZACHODNIA 39, 04-701 KŁĘŻYŁ WILKO.		
	PROJEKT TECHNICZNY		
Inwestycja	Przebudowa ulicy Kosielskiej w Drawsku - Drużka asfaltowa		
Inwestor	Gmina Drawsko; ul. Powstańców Wielkopolskich 121, 04-738 Drawsko		
Adres	m. Drawsko, gm. Drawsko, ulica Kosielska		
Temat	Profil podbudry sieci wodociągowej		
Funkcja	Typul, linij i naszkicilo	Spejalizacjone i nr uprawnieńil	Nr gnia. Stanil 02 1:500
Projektant (osoba lub firma)	mgr inż. Grzegorz Rodziejewicz	Spec. Instalacj, bez ograniczeńil	Wzrost: 2025.
Wykonawca (osoba lub firma)	mgr inż. Helena Rodziejewicz	Wzrost: 2025.	Wzrost: 2025.
Wzrost: 2025.			