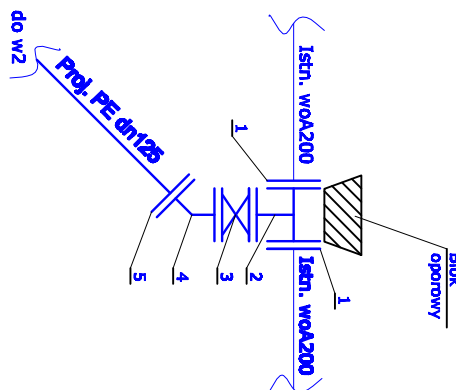


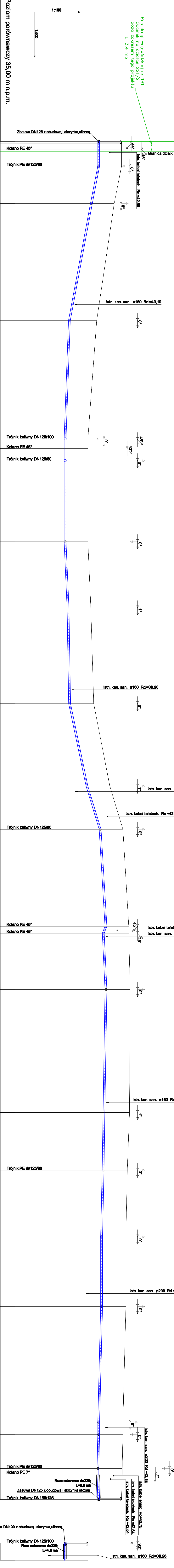
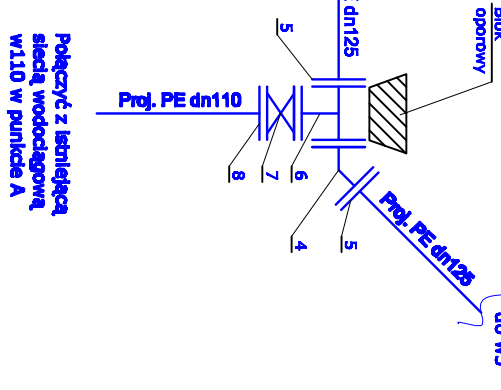
## Schemat włączenie W11 do istniejącej sieci wodociągowej

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



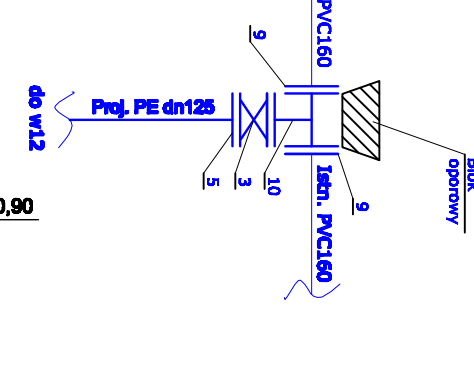
## Schemat węzła trz

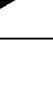
- 4 - kotłownia żelazna kociołkowe 45° DN125
- 5 - rurociąg kociołkowania DN125 + kociołki stalowe DN125 + muła elektrooporowa dn125
- 6 - rurociąg żelazny kociołkowania DN125/100
- 7 - zasawa kociołkowa DN100 PN16 z obrotową i elektryczną uliczną
- 8 - rurociąg kociołkowania dn110 + kociołki stalowe 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 - trójnik żaliny kolumnowy DN150/DN125



 <b>A.D.B.O.R.</b>	<b>ADBOR Adrian Borowski</b> <b>PROJEKTOWANIE WYKONANIE I NADZÓR</b> <b>UL. ZACHODNIA 39, 04-701 KŁĘŻYŁO WILÓP.</b>			
	<b>Investycja</b> Przebudowa ulicy Kodzińskiej w Drawsku - Drużba ześlizgowa			
<b>Investor</b>	Gmina Drawsko, ul. Powstańców Wielkopolskich 121, 04-738 Drawsko			
<b>Adres</b>	m. Drawsko, gm. Drawsko, ulica Kodzińska			
<b>Temat</b>	Profil podkościelny sieci wodociągowej			
<b>Funkcja</b>	Typul. linii i naszebio	Spejalizacjone i nr uprawnień	Nr gniazda i Stan 02 1388	
<b>Projektant</b> (nazwa i adres)	mgr inż. Grzegorz Rodziejewicz	Spoo. Instalacj. bez ograniczeń WKP/0143POOS/912	Wzrost 2025.	
<b>Wyprawyca</b> (nazwa i adres)	mgr inż. Helena Rodziejewicz	Spoo. Instalacj. bez ograniczeń WKP/0143POOS/006	Wzrost 2025.	

										Załącznik									
Szczędną terenową projektowaną										Szczędną terenową istniejącą									
Szczędną osi rurociągu [m]										Szczędną osi rurociągu [m]									
Zagłębienie osi rurociągu										Zagłębienie osi rurociągu									
Odległości [m]										Odległości [m]									
Opadek										Opadek									
Materiał										Materiał									
Długość trasy [m]										Długość trasy [m]									
W1										W1									
W2										W2									
tr1										tr1									
nw1										nw1									
w3										w3									
tr2										tr2									
w4										w4									
w5										w5									
tr3										tr3									
nw2										nw2									
w6										w6									
w7										w7									
nw3										nw3									
tr4										tr4									
w9										w9									
w10										w10									
nw4										nw4									
w11										w11									
tr5										tr5									
nw5										nw5									
nw6										nw6									
nw7										nw7									
nw8										nw8									
tr6										tr6									
W12										W12									
tr2										tr2									
A										A									