

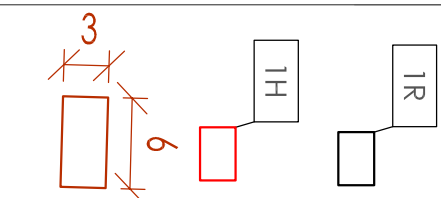
## LEGENDA

# SIĘĆ WODOCIĄGOWA WODOCIĄGOWA DO BEZWYKOPOWEJ PRZEBUDOWY METODĄ RELININGU RURAMI PE100 RC

ODCINEK SIECI WODOCIĄGOWEJ DO PRZEBUDOWY W WYKOPIE OTWARTYM

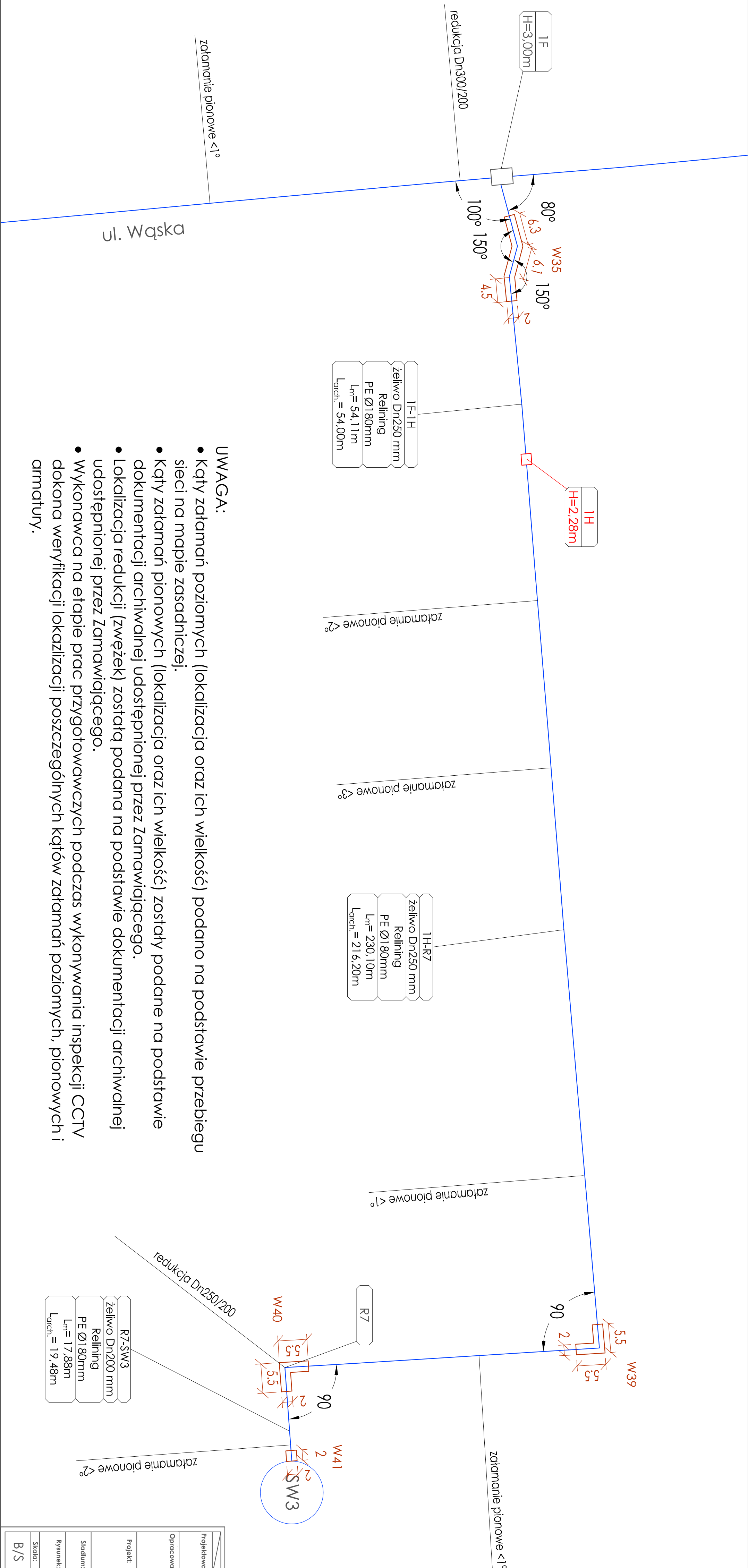
# KOMORA WODOCIĄGOWA DO BEZWYKOPOWEJ PRZEBUDWY Z WYKORZYSTANIEM CHEMII BUDOWLANEJ

# KOMORA WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI



PROJEKTOWANY WYKOP TECHNOLOGICZNY  
(PUNKTOWY) W CELU WPROWADZENIA RUR  
PE100 RC

1R	ID KOMORY
H=2,86m	GLEBOKOŚĆ KOMORY
1P-1O	ID ODCINKA
2 x stal Dn500 mm	MATERIAŁ ISINIELACY
Relining	METODA PRZEBUDOWY
2x PE Ø355 mm	MATERIAŁ PROJEKOWANY
$L_m = 2 \times 510,41m$	DLUGOŚĆ ZMIERZONA Z MAPY
$L_{arch.} = 2 \times 512,00m$	DLUGOŚĆ Z DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ



		Imię i Nazwisko:			
Projektował:		Data: 11.2017		Inż. Krzysztof Szczekarewicz upr. nr 31/197	
Opracował:		Data: 11.2017		mgr inż. Krzysztof Klimczak	
Projekt:		MODERNIZACJA (RENOWACJA) MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z KOMORAMI ZASUW			
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Rysunek:					
Skala:		Rozmiar (mm): 297/810			
B/S		WO/SCH/12		A	