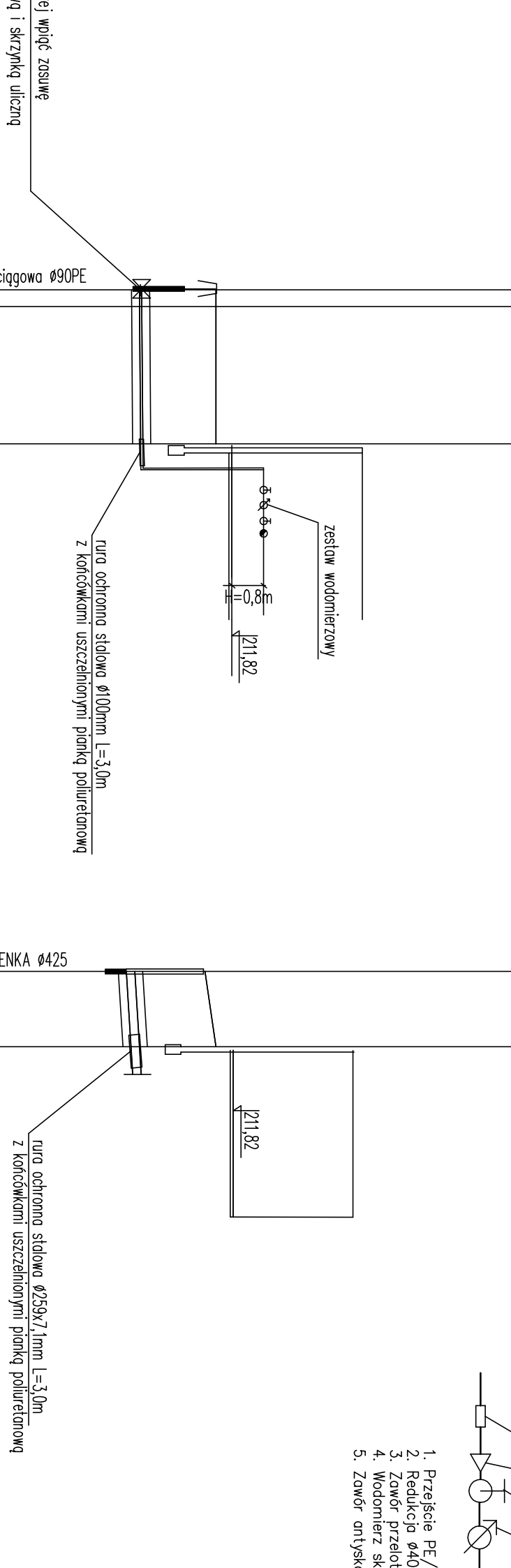




- 1. Przejsćie PE/
- 2. Redukcja $\varnothing 40$
- 3. Zawór przetoł
- 4. Wodomierz sk
- 5. Zawór antysk



P. p. = 200,00		Ho=1,45	W	B
niejgcego terenu	211,50	Ho=1,45	Z	
proj. kanału	210,05	210,05		210,07
dcinka	0,8	6,5		
	0,8			
	L=7,3			

P. p. = 200,00		Ho=1,49	Si	B
Rzędna istniejącego terenu	211,29	Ho=1,61		
Rzędna dna proj. kanału	209,80	209,89		
Długość odcinka	3,6			
	L=3,6			