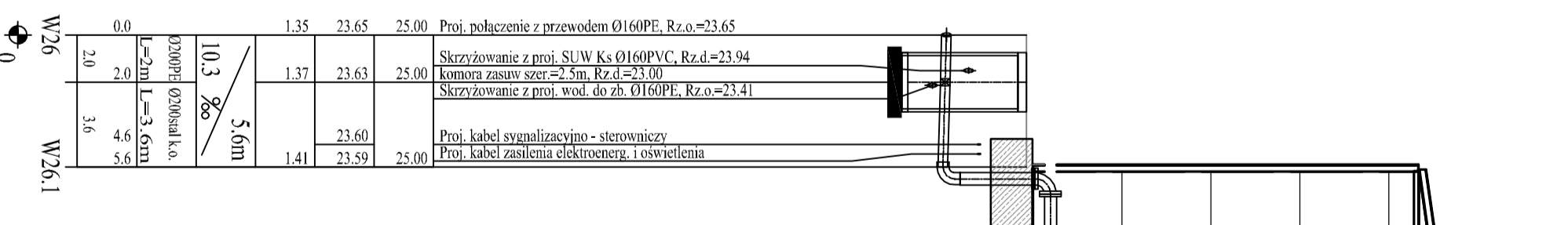
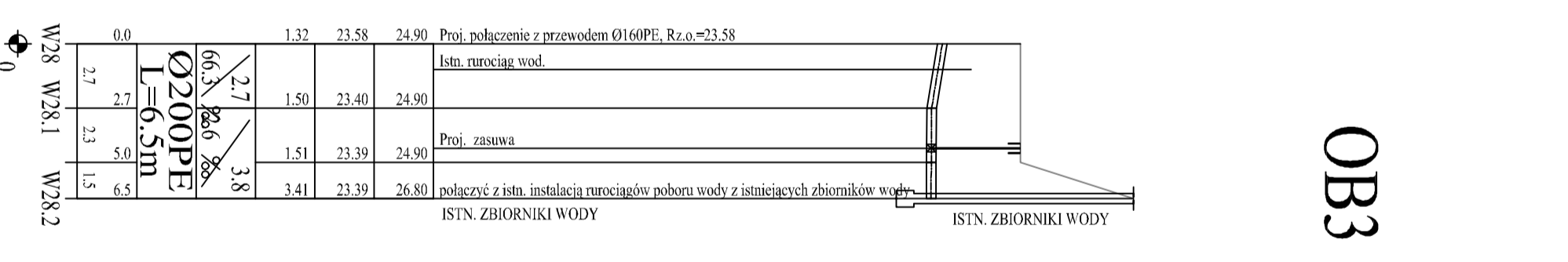


POZIOM PORÓWNAWCZY		15,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	25.10	25.10	25.10
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	23.60	23.59	25.10
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.51	23.59
SPADKI, DLUGOŚCI	1.8 ‰	5.6m	5.9 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1-3,6m	Ø200PE L=37,3m	
ODLEGIŁOŚCI	0.0	3.6	5.6
HEKTOMETRY	W24	W25	W26
	0	2.0	9.8
		15.3	7.3
		22.6	14.1
		27.2	36.7
		38.6	4.2
		40.9	
	W28	W29	
	0		



INWOD
 Instytut Inżynierski
 ul. Graniczna 24a
 72-003 Dobra Szczecińska

Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk

PROJEKT WYKONAWCZY
 ETAP I: Budowa zbiorników wody czystej

szef projektu
 mgr inż. Waldemar Łagiewka
 upr. 232/Sz/09

PROJEKT
 SZCZECIŃ, XII 2013
 1 : 100/250
 5