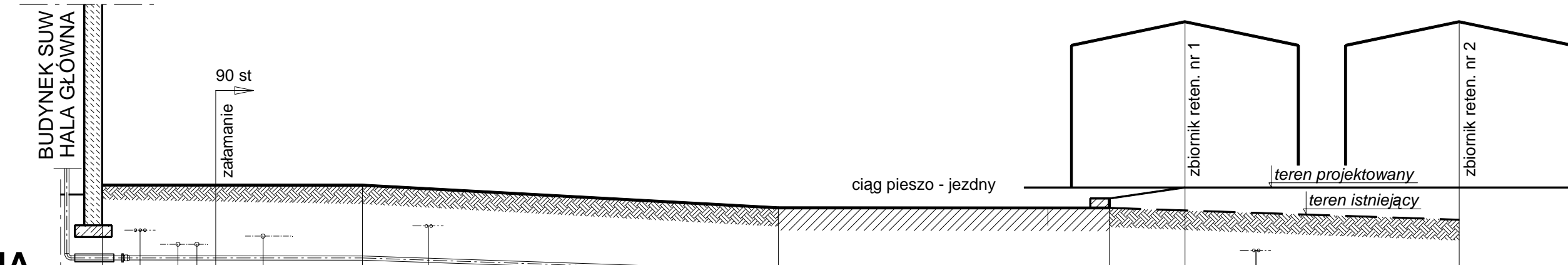
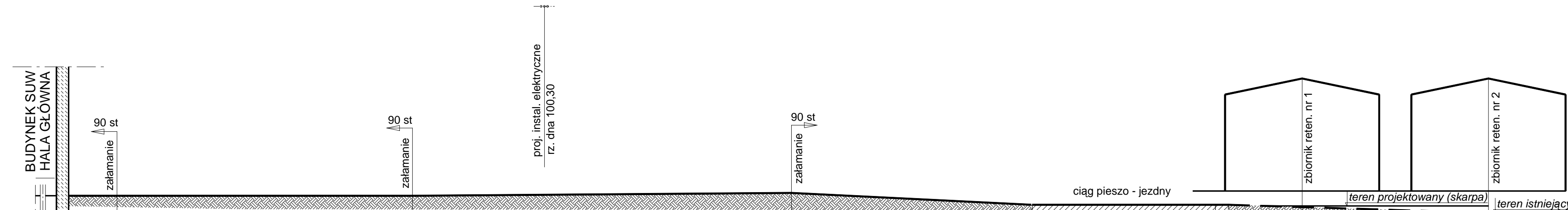


p.p. 95,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	99,77	101,35	99,77	101,35	99,77	101,35	99,47	100,87	99,23	100,87	99,18	100,83	101,30	99,18	100,62
RZĘDNA DNA RUROC. [m n.p.m.]															
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU [m]	1,58		1,58		1,58		1,40		1,64		1,65		2,12		1,44
RODZAJ MATERIAŁU; ŚREDNICA RUROCIĄGU [mm]	PCV wodoc, ciśn. D 90, PN 10														
DŁUGOŚĆ [m]	SPADKI [%]														
	0,0			17,5						3,4			0,0		
	0,8	1,6	2,4	3,4	5,5	6,9	8,8	14,3	21,4	23,0	23,4	24,5	28,8		
ODLEGŁOŚĆ [m]	2,4	2,0	2,4	3,1	5,5	6,9	8,8	14,3	21,4	23,0	23,4	24,5	28,8		



p.p. 95,00 m n.p.m.

[illegible]

## WYMIARY w [m]

<b>P.P.R.I.O.Ś. "SOZOLOG"</b> 64 - 100 Leszno ul. Matejki 9		<b>ZAKŁAD USŁUG WODNYCH</b> ul. Nowopolska 5, 67-400 Wschowa	
WYKONAWCA		ZLECENIODAWCA	
<b>PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIOWYCH          WODY W MIEJSCOWOŚCI ŁONIEWO          GM. OŚCIEŻAN, DZ. NR 57/3; 119.</b>		<b>PROFIL PODŁUŻNY          SUW-ZB. RETENCYJNE          ZB. RETENCYJNE - SUW</b>	
TREŚĆ OPISACZOWANIA		OBIĘT I TREŚĆ RYSUNKU instalacyjno-odczynienia nr 1147/040a, 16665/04a	
technologiczna i instalacji sanitarnych	PROJEKTANT	mgr inż. Wł. Leonarczyk	
	ASISTENT PROJEKTANTA	mgr inż. M. Dębkowski	
	SPRAWDZAJĄCY	inż. K. Walkowiak	
BRANŻA	STANOWISKO	instalacyjno-odczynienia nr 1147/040a	instalacyjno-odczynienia nr 1147/040a
		IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ
PROJEKT BUDOWLANY	lipiec 2013		
STADIUM	DATA OPRACOWANIA	1 : 1000	<b>TIS 14</b>
		SPŁA	NR 6/5
			<b>73</b>
			STRONA