

[illegible]

K istn.

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

RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	100,17 100,16	101,30 101,30
RZĘDNA DNA RUROC. [m n.p.m.]		
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU [m]	1,13 1,14	1,20
RODZAJ MATERIAŁU; ŚREDNICA RUROCIĄGU [mm]	PCV kanal, D 200, SN 8	
DŁUGOŚĆ [m] / SPADKI [%]	10,9	2,0
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,4 0,8 1,2 3,4 3,4 5,9 6,5 9,9 10,9	

PROFIL PODŁUŻNY
ODSTOJNIK - K istn.
ZB. RETENCYJNE - K istn.

P.P.R.I.O.Ś. "SOZOŁOG" 64 - 100 Leszno ul. Matejki 9		ZAKŁAD USŁUG WODNYCH ul. Nowopola 5, 67-400 Wschowa	
WYKONAWCA		ZLECENIODAWCA	
PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI ŁONIEWO GM. OSIECZKA, DZ. NR 57/3; 119.		PROFIL PODŁUŻNY ODSTOJNIK - K istn. ZB. RETENCYJNE - K istn.	
TREŚĆ OPRACOWANIA		OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
technologiczna i instalacji sanitarnych	PROJEKTANT	mgr inż. Wł. Leonarczyk	
	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. M. Dąbkowski	
	SPRAWDZAJĄCY	inż. K. Wąlkowiak	
BRANŻA	STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA nr 17539494LO
PROJEKT BUDOWLANY		lipiec 2013	INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA nr 17539494LO
STADIUM	DATA OPRACOWANIA		1:1000
		SKALA	NR RYS.
		TIS 17	
		STRONA	