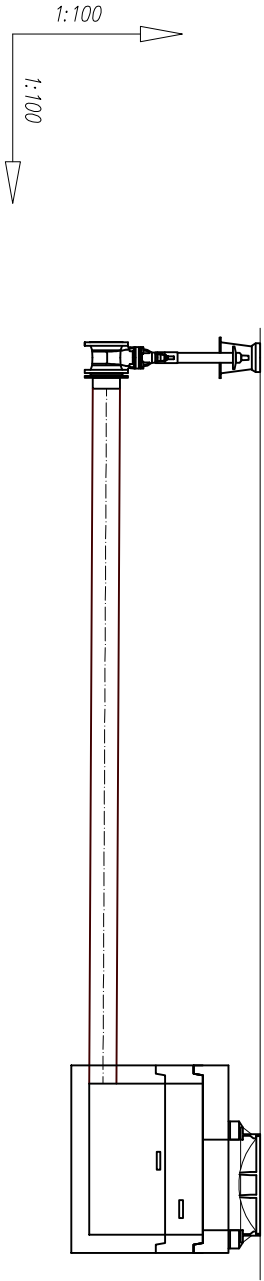


Profil kanalizacji zbiornika



Poziom porównowczy – 150,00m n.p.m.			
Rzędna terenu [m n.p.t.]		152,41	
Rzędna dna przewodu		151,30	151,28
Przekrycie przewodu [m]		1,00	1,02
Spadek	Długość	0,5%	4,80
Odległość [m]		0,00	4,80
ZW		PE100 SDR17 110x6,6mm SK	

"RING" Dawid Bujwicki				18 - 106 Turośń Kościelna ul. Miętowa 5	
Projektant:	mgr inż. Sławomir Majewski	PDU/0115/POOS/08		Data: 11.07.2016	
specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych				Nr projektu: PT/SUW/02/16	
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Wyszkowski	BI/189/91		Branża: Sanitarna	
specjalność: instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarne					
Współpraca:					
Nazwa i adres obiektu: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Lesznie dz. nr 48; Leszno, gm. Suchowola					
Skala:	1:100	Obiekt:	Stacja uzdatniania wody Leszno	Nr rysunku: 11	
Tytuł rysunku: Profil kanalizacji zbiornika					