



poziom por.108,00 m n.p.m.			
Wieża	P1	S1	ZB1
Rzędna terenu [m n.p.m.]	114,00	114,00	114,00
Rzędna dna rurzy [m n.p.m.]	112,64	112,60	112,34 110,34
Zagłębienie dna [m]	1,34	1,40	1,66
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC160	PVC160 I=1,5%	
Długość [m]	2,30	18,20	
Odległość [m]	00,00	2,30	18,50
oznaczenia [°]	BUD	S1	ZB1

Skala Y: 1:100

1m

Skala X: 1:100

PROJECT - CONSULTING SP. Z O.O.		NR RYS.
02-662 Warszawa, ul. Świeradowska 47		S2
TEMAT	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W LEMANIE	FAZA PROJEKT techn.
ADRES	18-625 TUROŚL, LEMAN 37A DZ. EWID. NR 409/4 JEDN. EWID. 200606, 2 TUROŚL, OBR. EWID. NR 0009 LEMAN	BRANŻA san.
RYSUNEK	PROFIL INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ ZEWNĘTRZNEJ	SKALA 1:100/100
PROJEKTANT	mgr inż. Danuta Piśczatowska upr. nr: SUW-75/90	DATA 4 sierpnia 2023 r. PODPIS
OPRACOWAŁ		DATA 4 sierpnia 2023 r. PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Edyta Łysienko upr. nr: PDL0053/POOS/09	DATA 4 sierpnia 2023 r. PODPIS