

S2 103.77
102.52

Ø160PVC, L=0.65m
Ø160PVC, L=3.45m, i=1.5%

ODWODNIENIE
L=0.55m

S10 103.77
102.56
L=0.80m, i=1.5%

STREFA
ZAREZERWOWANA POD
II ETAP ROZBUDOWY
KOMPLEKSU BOISK
SPORTOWYCH

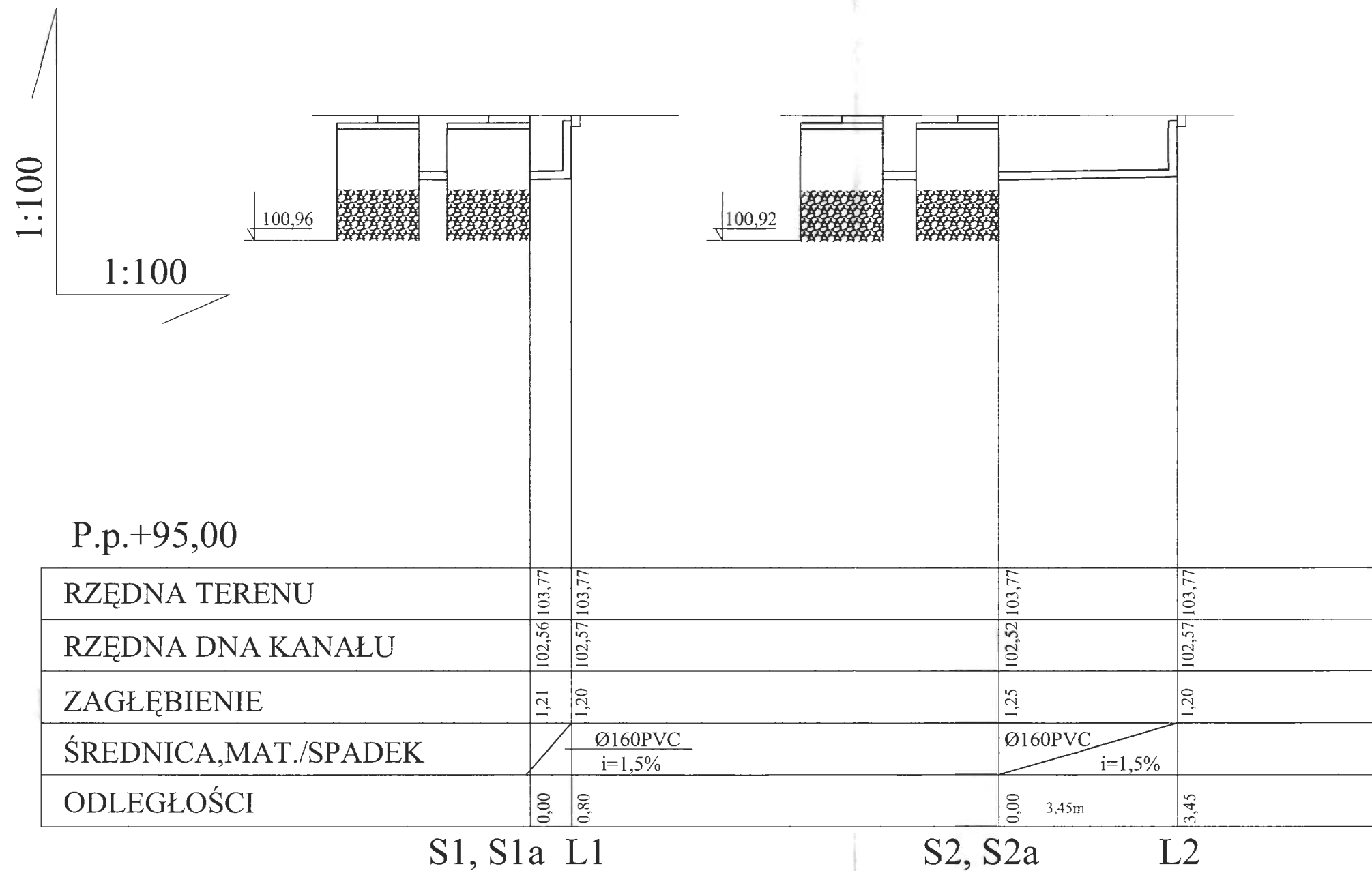
ST. ZATOKA PARYNGOWA - TRAWA

GRANICA OPRACOWANIA

ul. Radzyminska / asf. 101.82



PROFILE KANAŁÓW 1:100/1:100



UWAGI:

1. KANAŁY WYKONAC Z RUR PVC KLASY S
2. RURY UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ GR.20cm
3. STUDNIA S1-S3 CHONNA Ø1,40m WEDŁUG SCHEMATU
5. L1 - L2 - STUDZIENKI ODPLYWOWE Z ODWODNIENIA LINIOWEGO

studio autorskie PUCH tel. 499-31-50, fax 499-72-28 procesoria: 03-289 Warszawa ul. Jarzębowa 30/32			
temat: MODERNIZACJA BOISK SZKOLNYCH DLA ZESPOŁU SZKÓŁ W TŁUSZCZU PRZY UL. KOLEJOWEJ/RADZYMIŃSKIEJ - ETAP I			
inwestor: POWIAT WOŁOMIŃSKI	branda:	stanowa	
adres: 05-200 WOŁOMIŃ, UL. PRADZYŃSKIEGO	nr uprawnień: MAZ0164/POOS05	PB	
projektował: mgr inż. Ewa Wilhelm			skala:
sprawdził: mgr inż. Katarzyna Wasinkiewicz	234 (01)DJW	1:100	
nazwa rysunku: PROFILE ODWODNIENIA	data: czerwiec 2005	nr rys: 2	