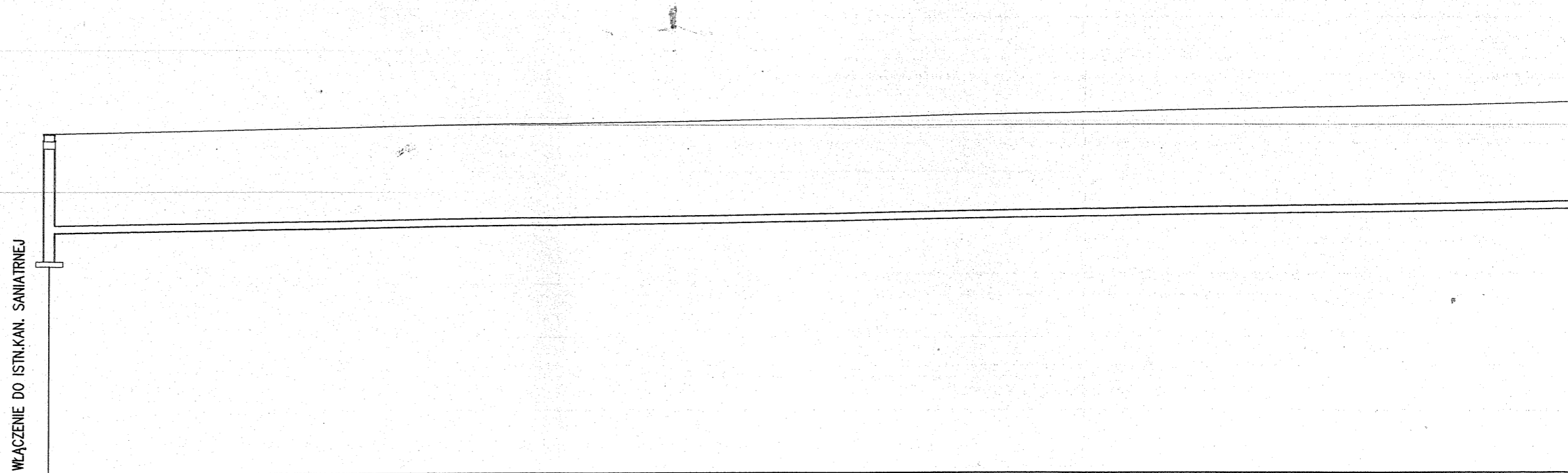
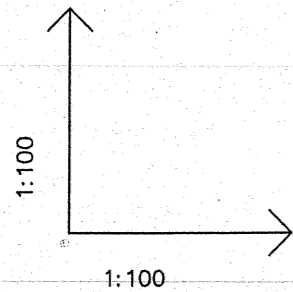


PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI BYTOWEJ

SKALA 1:100/100



RZĘDNA TERENU	197.53	
RZĘDNA DNA KANAŁU	194.95	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.58	
SPADKI, DŁUGOŚCI	i = 1.5%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC Ø160 L=42.00 m
ODLEGŁOŚCI	0.0	42.00
OZNACZENIA	Ski	
HEKTOMETRY	0	

2.21 196.15 198.36 PROJ. STUDZIENKA REWIZYJNA

i = 1.5%

42.00

Sk2

PVC \varnothing 160 L=86.00 m

86.00

PROJ. STUDZIENKA REMIZYJNA

198.64

197.44

1.20

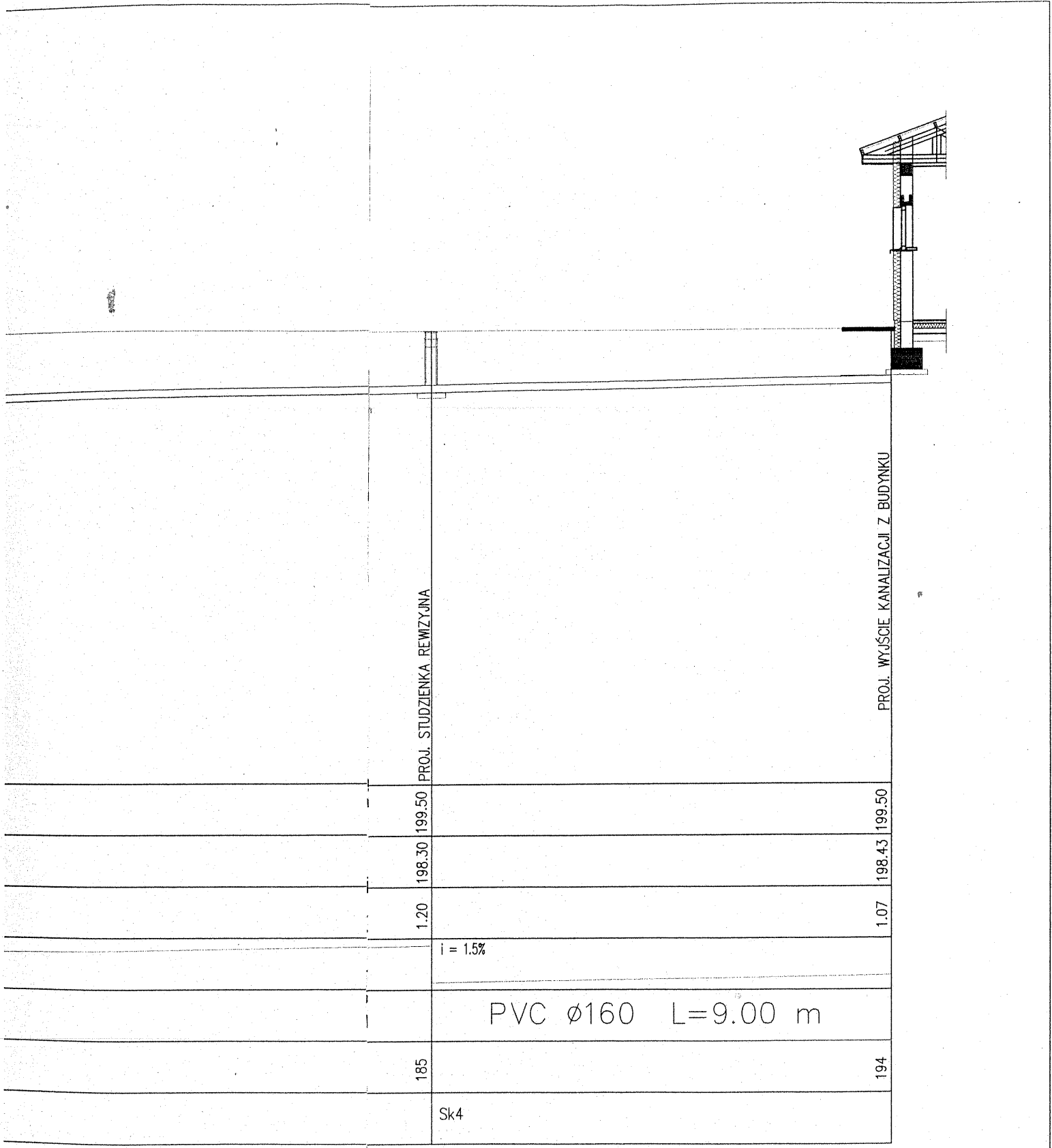
$i = 1.5\%$

128

Sk3

PVC Ø160 L=57.00 m

57.00



PROJ. STUDZIENKA REWIZYJNA

PROJ. WYJŚCIE KANALIZACJI Z BUDYNKU

198.30 199.50

198.43 199.50

1.20

1.07

$i = 1.5\%$

PVC $\phi 160$ L=9.00 m

185

194

Sk4

ASProBud	Skala 1:100/100	3 / 6
ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY	2010.12.10	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Przedmiot opracowania	
Boisko piłki nożnej	profil kanał.	
PROJEKTANT A. Szczepaniak	inst. inż.	81/94