

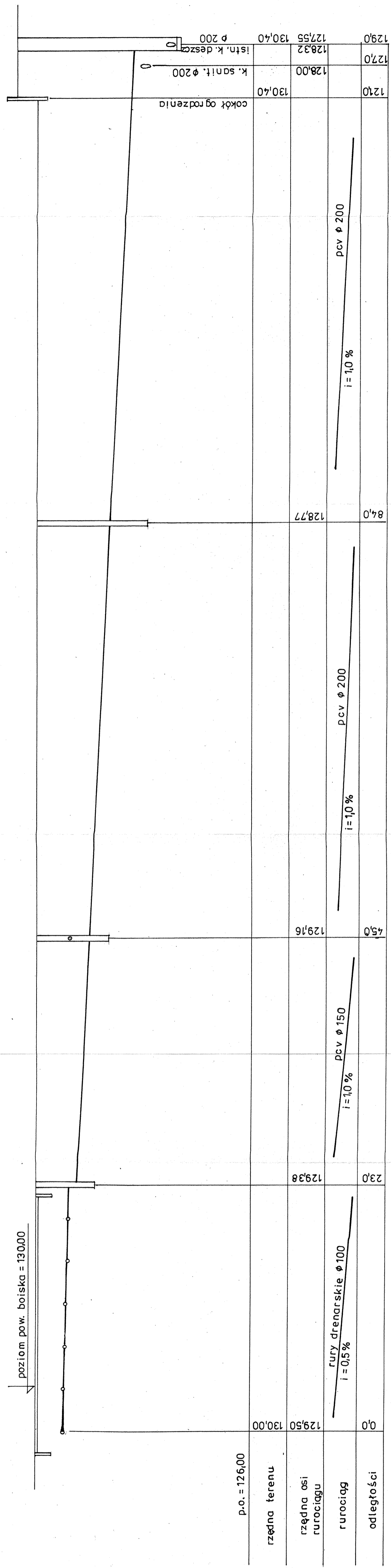
S4

S3

S2

S1

1



p.o. = 126,00

rzędna terenu

rzędna osi rurociągu

rurociąg

odległości

129,50

129,38

129,16

128,77

127,0

128,00

127,55

129,0

cokół og. podzenia

k. snit.  $\phi$  200

istn. k. deszcz.  $\phi$  200

$i = 10\%$

$i = 10\%$

$i = 10\%$

$i = 0,5\%$

ruro drenarskie  $\phi$  100

pcv  $\phi$  200

pcv  $\phi$  200

S1 S2 - studzienki PIPELIFE  $\phi$  400 mm z osadnikiem V = 35 l

S3 - studzienka j.w. z osadnikiem V = 70 l

S4 - studnia UNIKON  $\phi$  1200 mm

Inwestor	Gmina Poddebice
Adres	Ul. Łódzka 17/21 95-200 Poddebice
Temat	BOISKO WIELOFUNKCYJNE O NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ Odwodnienie płyty boiska
Nazwa rysunku	Profil podłużny rurociągów odprowadzających
Projektant	techn. Ryszard Pyżalski
prowadzący	Nr rys. 2
Opracował	mgr inż. Wacław Dulek
	Skala 1:50/250