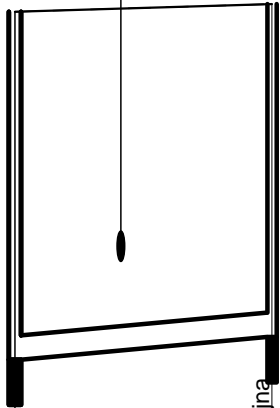


Poziom porównawczy 191,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	195.15	195.15	195.20
Rzędna terenu istniejącego	195.15		195.20
Rzędna dna kanału	192.85	192.91	193.00
Zagłębienie dna kanału			2.20
Odległości [m]		8.50	
Średnice, materiał	160x4,7		
	Spadek 1,8 %		
Długość [m]	0.00	3.50	8.50

S1

P1



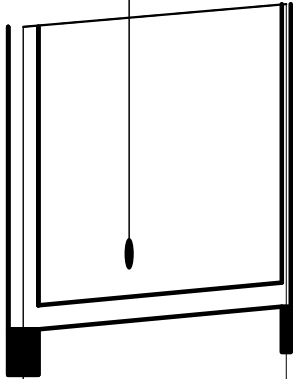
Studzienka inspekcyjna
d=315mm (300mm)
Kineta połączeniowa
z dopływem lewym

istn. wod. w200
Ro=193,50m npm

Rzędna terenu projektowanego	195.70	195.70	195.85
Rzędna terenu istniejącego	195.70		195.85
Rzędna dna kanału	193.70	193.76	193.85
Zagłębienie dna kanału			2.00
Odległości [m]		8.70	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34 160x4,7		
	Spadek 1,7 %		
Długość [m]	0.00	3.50	8.70

S2

P2



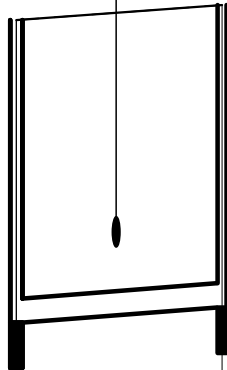
Studzienka inspekcyjna
d=315mm (300mm)
Kineta przepływowa

istn. wod. w200
Ro=194,10m npm

Rzędna terenu projektowanego	195.85	195.85	195.95
Rzędna terenu istniejącego	195.85		195.95
Rzędna dna kanału	193.85	193.90	193.95
Zagłębienie dna kanału			2.00
Odległości [m]		6.80	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34 160x4,7		
	Spadek 1,5 %		
Długość [m]	0.00	3.30	6.80

S3

P3



Studzienka inspekcyjna
d=315mm (300mm)
Kineta połączeniowa
z dopływem prawym

istn. wod. w200
Ro=194,35m npm

Skala: 1:50/250

Rys. nr 2.2
PROFILE PODŁUŻNE PRZYKANALIKÓW:
S1-P1; S2-P2; S3-P3

Projektant:
mgr inż. Anna Nowakowska

Sprawdzający:
mgr inż. Jerzy Prokopczyk