

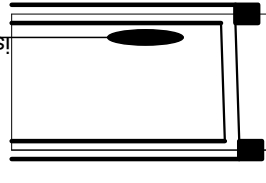
Poziom porównawczy 100,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00
Rzędna terenu istniejącego	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00
Rzędna dna kanału	105,00	105,04	105,04	105,04	105,04	105,04	105,04	105,04	105,04
Rzędna dna studzienki	105,00	105,04	105,04	105,04	105,04	105,04	105,04	105,04	105,04
Zagłębienie dna kanału [m]	3,00	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96
Odstępek [m]	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Srednice	200x5,9	160x4,7	160x4,7	160x4,7	160x4,7	160x4,7	160x4,7	160x4,7	160x4,7
Długość trasy [m]	0	9	9	9	9	9	9	9	9

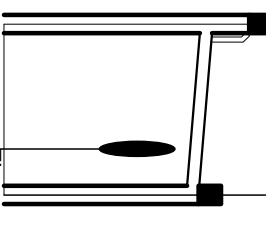
SR38

S38A

istn. rur. ø1000 Ro=106,23



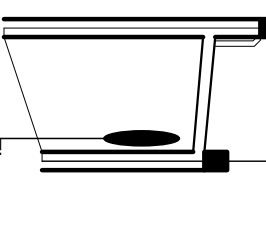
istn. rur. ø1000 Ro=106,24



P52

S39

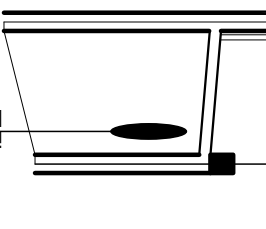
istn. rur. ø1000 Ro=106,19



P53

S40

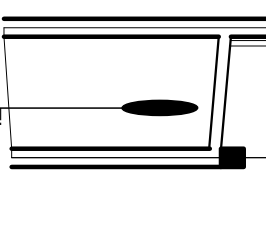
istn. rur. ø1000 Ro=106,10



P54

S41

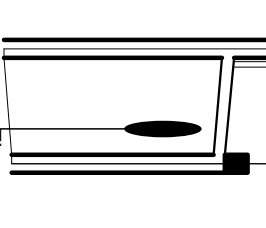
istn. rur. ø1000 Ro=105,94



P55

S42

istn. rur. ø1000 Ro=105,91



P56

S43

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA WIN	
KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYKANALIKAMI W ŁĘCE WIELKIEJ	
Tytuł rys.	PROFILE PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH KOLEKTOR K4
Data	2011 r
Skala	1:100/1000
Nr rys.	24
Projektował	Alicja Skrzypczak nr upr.1026/87 spec.inst.-inż.
Projektował	GMINA PONIEC
Sprawdził	mgr.inż.Waldemar Dobiła nr upr.1555/92 pec.inst.-inż.