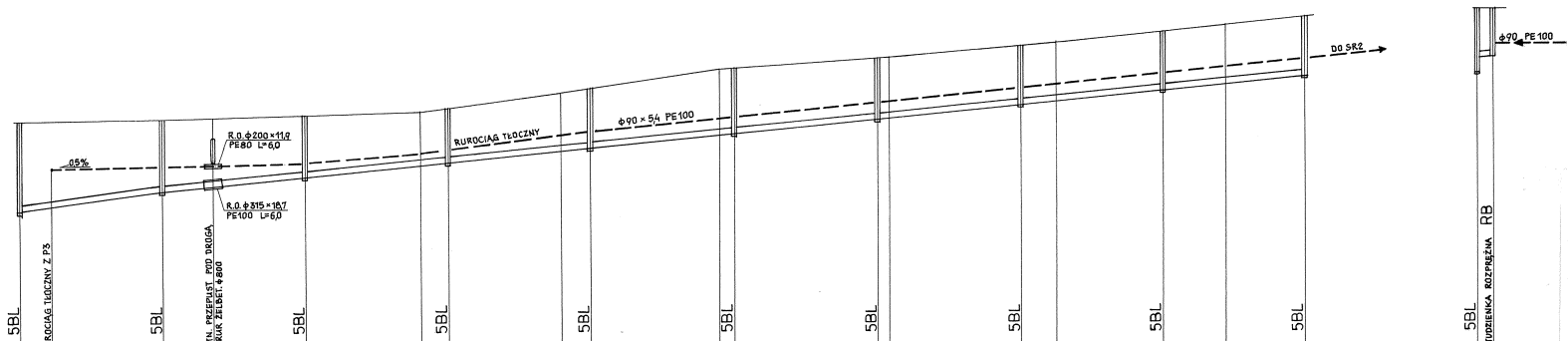


poziom por. 255,00 [m n.p.m.]		RUROCIĄG ŁOCCZYNY Z PE												STWORZENIA ROZPRĘSKA RB								
studzienki, odległości [m]	K2	—48,0—	K43	—48,0—	K44	—48,0—	K45	—48,0—	K46	—48,0—	K47	—48,0—	K48	—48,0—	K49	—48,0—	K50	—48,0—	K51	SS4	SR2	
rządne terenu [m n.p.m.]	263,10		263,20		263,30		263,40		263,50		263,60		263,70		263,80		263,90		264,00		264,10	264,20
rządne dna kanału [m n.p.m.]	260,01		260,70		261,05		261,40		261,75		262,10		262,45		262,80		263,15		263,50		263,85	264,20
zagłębienie [m]	3,09		2,52		2,25		2,04		1,75		1,58		1,25		1,18		0,85		0,50		0,35	0,00
spadki, długości [% , m]		15%		L=48,0						10%									L=384,0			L=50
średnice, materiał																						Ø 200 mm klasa S
odległości [m]	0,0		48,0		96,0		144,0		192,0		240,0		288,0		336,0		384,0		432,0		480,0	530,0
hektometry	0																					



- LEGENDA**
- Studnie z tworzywa sztucznego PE / polietylen / firmy ROMOLD, DN 1000 w wersji systemowej / podstawa, pierścienie, stożek /
 - typy podstaw studni :
SBL - kłosa proska DN 250/200 z czterema dodatkowymi dopływami DN 250/200 pod kątemi 45° i 90° z lewej i prawej strony.
Wysokość włączenia bocznych kanałów: + 2 cm
oznaczenie katalogowe: SBL 100.25.20 / 60
 - typy pierścieni studni :
o wysok. 50 cm, oznaczenie kat. E 100/50 S
o wysok. 100 cm, oznaczenie kat. E 100/100 S
 - stożek o wysokości 50 - 75 cm,
oznaczenie kat. U 100.63/75 S
 - Studnia z tworzywa sztucznego PE / polietylen / firmy ROMOLD, do wytracania energii DN 625 / SR2 /
 - podstawa studni okrągła :
RB - o wysok. 90 cm, oznaczenie kat. RB 63/90
 - pierścienie studni o wysok. 30 - 60 cm
oznaczenie kat. E 63/60.8
 - Przykrycia studni wiązami typu BEGU klasy D 400 na betonowych pierścieniach odciążających
- UWAGA**
- Rurociąg łoczny wykonać z rur PE 100 do kanalizacji ciśnieniowej Ø 90 x 5,4 mm / SDR 17 / zgrzewanych doczołowo.
 - Na zalamaniach trasy zastosować łuki / kształtki segmentowe /.
 - Rurociąg układać w jednym wykopie z kanałem ze spadkami kanatu. Od K44 w kierunku przepompowni spadek 0,5 %
Zachować minimalne przykrycie rurociągu h = 1,4m.
 - Pod istniejącym przepustem przejście kanałem i rurociągiem łoczny wykonać w rurach ochronnych z PE w wykopie otwartym

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO HANDLOWE "G E O K O M P L E X"			
Obiekt	SUCHOWOLA - KOLONIA PIERWSZA I SUCHOWOLA - KOLONIA DRUGA - GM. CHMIELNIK		
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI		
Rysunek	SUCHOWOLA - KOLONIA DRUGA PROFILE PODŁUŻNE KANAŁÓW : K2 - K43 + K51, SS4 - SR2		Skala 1:100/1000
Autor	imię i nazwisko	Nr upr.	Podpisy
Sprawdz.	mgr inż. Kazimierz BOSDAN	6332/78	Data XI. 2008
	mgr inż. Andrzej SIMLA	218/K/74	Nr rys. 20