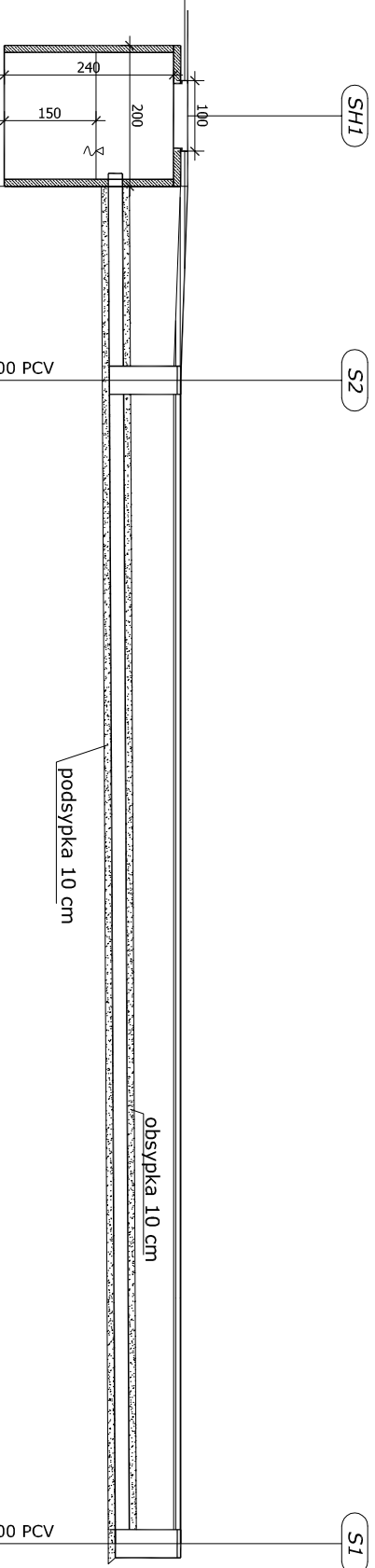
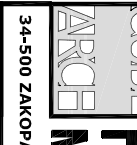


skala 1:100



p.p. 760 m n.p.m	studnia chłonna Ø2000	
rzędna terenu istniejącego [m]	766,10	studzienka połączeniowa
rzędna dna rury [m]	765,07	
głębokość wykopu [m] (z dna rury+podspinka 10 cm)	1,13	
średnica/spadek/materiał	Ø200 PCV i=0,5%	Ø200 PCV i=0,5%
odległość [m]	0,00	19,25
	L=2,75	L=16,5
	2,75	
	0,83	765,17
	765,09	765,90

		PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INŻ. MARIAN SŁOWIK	
34-500 ZAKOPANE UL. WITKIEWICZA 196 TEL. 18.201.2389, KOM.606246884		34-470 CZARNY CZARNYCZAN DULAJEC	
TEMAT RSUNKU	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TRASIE S1 - S11		
OBJEKT	BUDOWA SALI GIMNAZJALNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CHOCHOŁOWIE		
LOKALIZACJA	CZARNY DULAJEC, CHOCHOŁÓW DZ. EWID. 4193/1, 4193/4		
INWESTOR	URZĄD GMINY CZARNY CZARNYCZAN 34-470 CZARNY CZARNYCZAN DULAJEC		
BRANŻA	OPERATY WODNORADNICTWA		
PROJEKTOWAŁ	INŻ. JAN JAROSZ UPR.NR 67/2003		
ASISTENT PROJEKTOWAŁA	MGR INŻ. MARIAN SŁOWIK MGR INŻ. MACIEJ HUDYKA UPR.7302/2003		
SPRAWOZIŁ	MGR INŻ. MACIEJ HUDYKA UPR.7302/2003		
DATA:	SIERPIEŃ 2009	SKALA:	1:100
	MR. EWS.		4