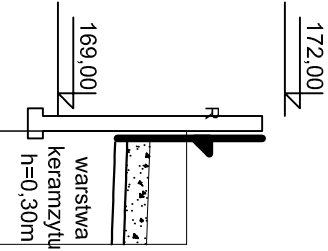
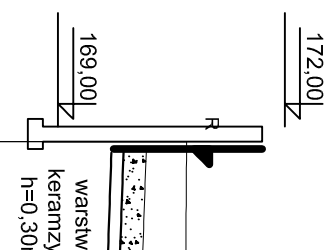


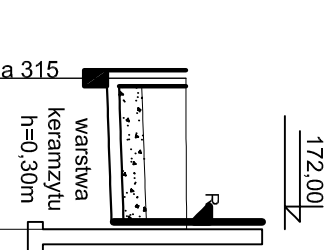
Poziom porównawczy 165,00 m n.p.m.				
Rzędna terenu projektowanego	170.80	170.80		
Rzędna terenu istniejącego	170.80	170.70	170.69	170.69
Rzędna dna kanału	169.80	169.76	169.71	169.65
Zagłębienie dna kanału [m]	1.00	1.04	0.99	1.04
Odległości [m]	3.00	9.60	9.50	9.80
Średnice, materiał	160	200	160	5.0 ‰
Długość trasy [m]	0.00	3.00	12.60	22.10



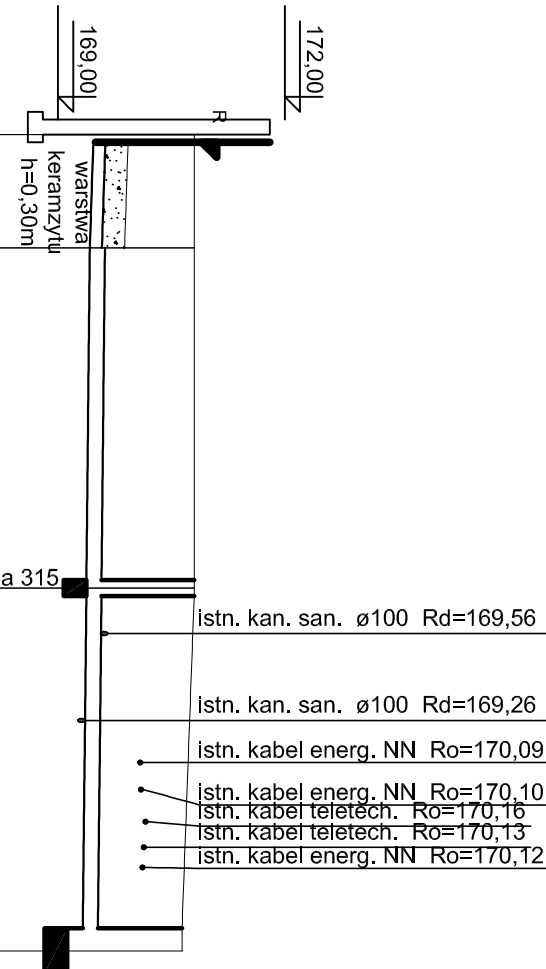
Rd3	d2
0.00	3.00



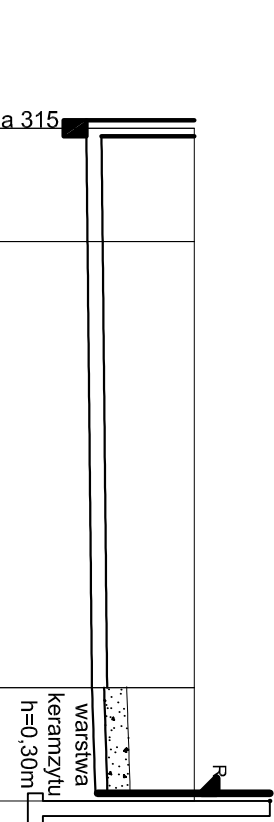
Rd2	d1
0.00	3.00



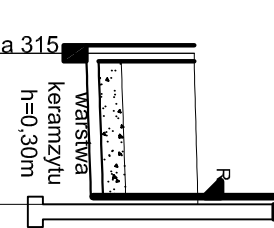
D1	Rd1
0.00	4.00



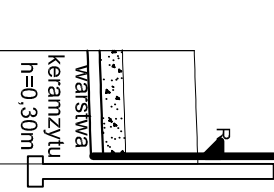
Rd5	d4	D2	Di2
0.00	3.00	12.00	21.60



D2	d5	d6	Rd8
0.00	3.00	14.80	17.80



D2	Rd6
0.00	4.00



d5	Rd7
0.00	3.00

PRZEDMIOT RYSUNKU: PROJEKT BUDOWY PRZYTACZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z BUDYNKU DZIAŁALNOŚCIOWEGO ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 8 PRZY UL. KOŚCIUSZKI 126 W SUWAKACH Lokalizacja: Suwaki, dziki nr:10125, 10178/1, 10178/2 Inwestor: Gmina Miasto Suwaki, ul Mickiewicza 1, 16-400 Suwaki				Skala: 1:100	
Przedmiot rysunku: PROJEKT PRZYTACZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ Imię i nazwisko projektanta: Data: 04.2013r.				Nr rys: S2	
Nr upr: SW/5/20				Podpis:	