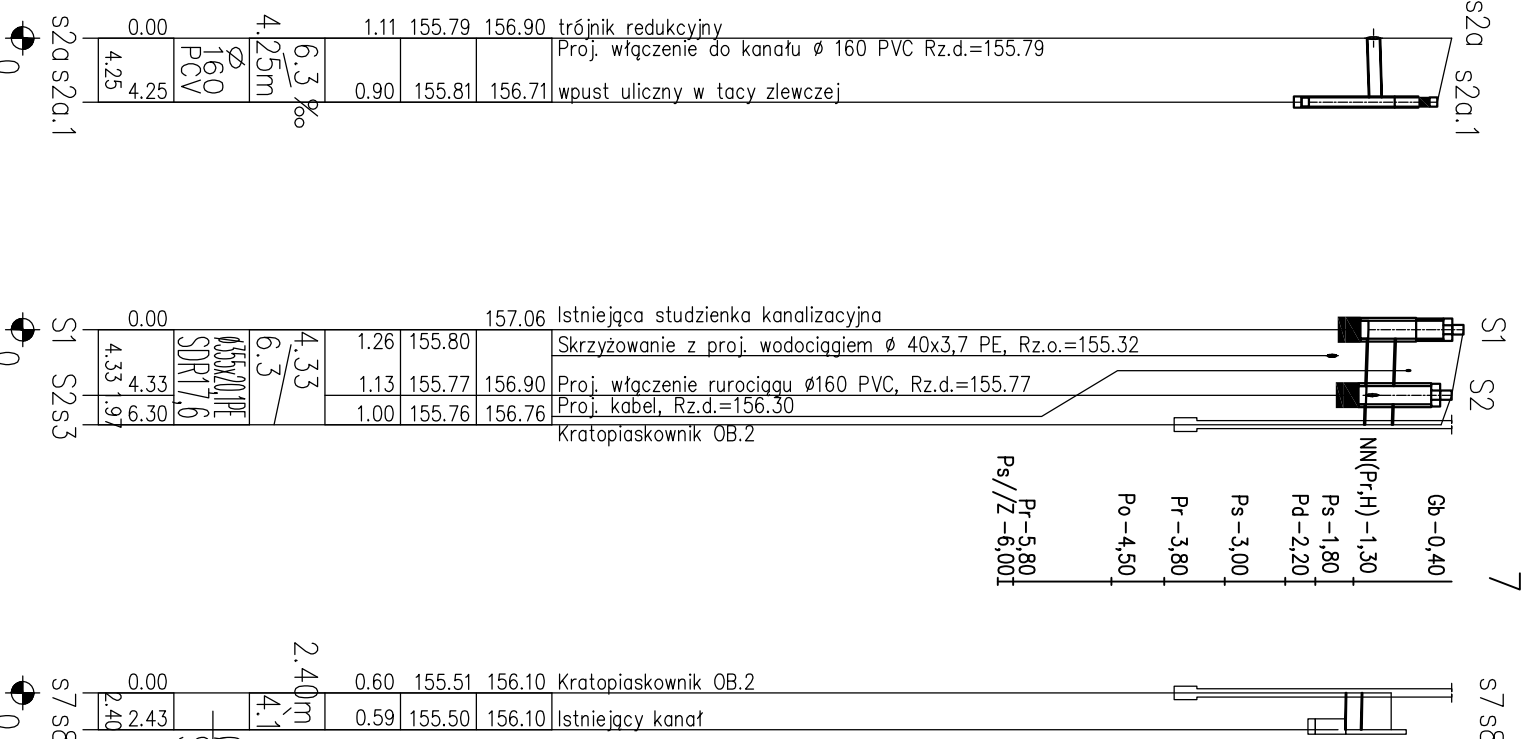








POZIOM PORÓWNAWCZY	145.00 m n.p.m.	Proj. włączenie do kanału Ø0.35, Rz.d.=155.77
RZĘDNA TERENU ISTN.	156.90	trójnik redukcyjny
RZĘDNA DNA KANAŁU	156.90	Proj. włączenie kanału Ø 160 PVC, Rz.d.=155.79
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	155.79	Skrzyżowanie z proj. wodociągkiem Ø 40x3,7 PE Rz.o.=155.31
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.13 155.77 1.11 155.82 1.08 155.83 1.07 155.83 1.07 155.83	tuk gięty
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160 PCV	punkt zlewny ZL
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.52 7.27 9.11 9.50	
HEKTOMETRY	s2s2a s4s5s6	



0.00	157.06	Istniejąca studzienka kanalizacyjna
4.33	155.80	Skrzyżowanie z proj. wodociągkiem Ø 40x3,7 PE, Rz.o.=155.32
4.33	155.77	Proj. włączenie rurociągu Ø160 PVC, Rz.d.=155.77
4.33	156.90	Proj. kabel, Rz.d.=156.30
4.33	156.76	Kratopiaszkownik OB.2
0.00	156.10	Istniejący kanał
4.1	155.51	Kratopiaszkownik OB.2
4.1	155.50	Istniejąca komora rozdzielu OB.3
0.00	155.74	tuk
17.50	155.30	Skrzyżowanie z proj. wodociągkiem Ø 44x2 PE
17.50	154.28	Skrzyżowanie z proj. odciekem z biofiltra Ø160 PCV, Rz.d.=154.28
18.86	154.57	tuk
24.86	153.50	Skrzyżowanie z proj. rur. wod. techn. Ø63x3,8 PE, Rz.o.=153.57
11.03	152.46	Skrzyżowanie z proj. osadem nadmiernym Ø110, Rz.o.=152.20
33.30	152.45	Skrzyżowanie z proj. pow. do dezodoryzacji Ø44x2, Rz.o.=152.85
35.90	153.80	kabel elek.
2.86	153.80	projektowany rurociąg PIX-u Ø 20x2
0.00	153.80	projektowany reaktor biologiczny OB.4.2
1.36	153.80	Proj. włączenie do kanału Ø0.35, Rz.d.=155.77
17.50	153.80	Proj. włączenie kanału Ø 160 PVC, Rz.d.=155.79
18.86	153.80	Skrzyżowanie z proj. wodociągkiem Ø 40x3,7 PE, Rz.o.=155.32
24.86	153.80	Proj. włączenie rurociągu Ø160 PVC, Rz.d.=155.77
11.03	153.80	Proj. kabel, Rz.d.=156.30
33.30	153.80	Kratopiaszkownik OB.2
35.90	153.80	Istniejący kanał
2.86	153.80	Istniejąca komora rozdzielu OB.3
0.00	153.80	tuk
1.36	153.80	Skrzyżowanie z proj. wodociągkiem Ø 44x2 PE
17.50	153.80	Skrzyżowanie z proj. odciekem z biofiltra Ø160 PCV, Rz.d.=154.28
18.86	153.80	tuk
24.86	153.80	Skrzyżowanie z proj. rur. wod. techn. Ø63x3,8 PE, Rz.o.=153.57
11.03	153.80	Skrzyżowanie z proj. osadem nadmiernym Ø110, Rz.o.=152.20
33.30	153.80	Skrzyżowanie z proj. pow. do dezodoryzacji Ø44x2, Rz.o.=152.85
35.90	153.80	kabel elek.
2.86	153.80	projektowany rurociąg PIX-u Ø 20x2
0.00	153.80	projektowany reaktor biologiczny OB.4.2

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku		Zamawiający: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice			
		<div>Investycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SULĘCZYNIE</div> <div>Nazwa rysunku: Rurociągi ścieków surowych</div>			
Projektant: Upr. nr: 2582/Gd/87	Podpis: 				
Projektant: Upr. nr: M. Smoleński	Podpis: 				
Projektant: Upr. nr: M. Grodzicka	Podpis: 				
Projektant: Upr. nr: 5487/G	Podpis: 				
Data wykonania: 20.11.	Studium: Projekt wykonawczy	Część: 	Skala: 1:100/500	Nr archiwizacji: EKO-194.4	Nr rysunku: T-8