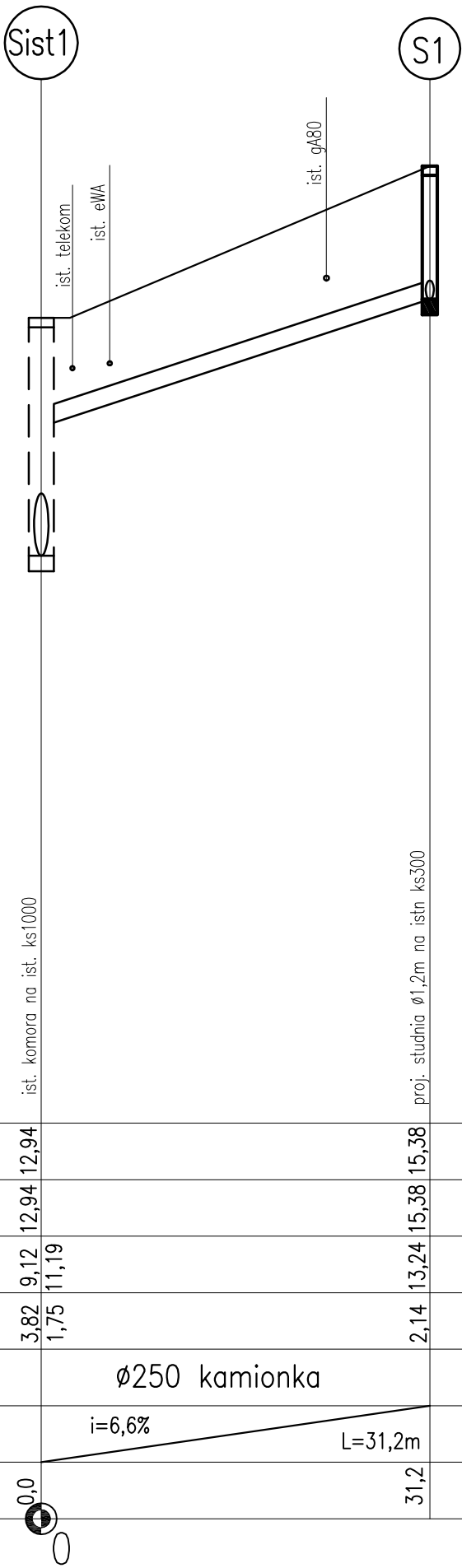
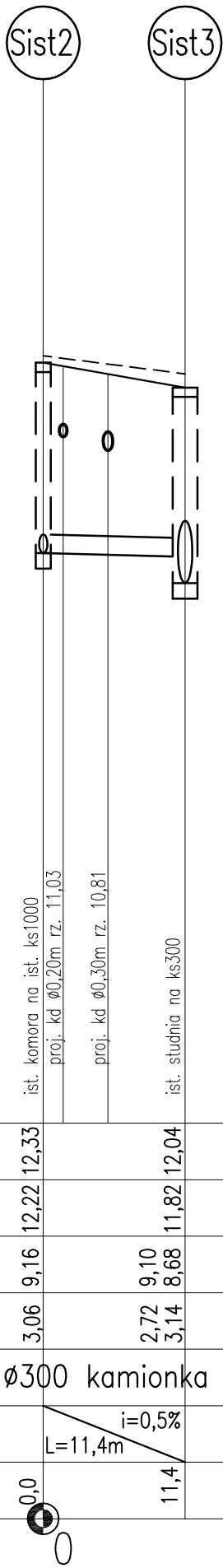


P.P. 0,00m n.p.m.

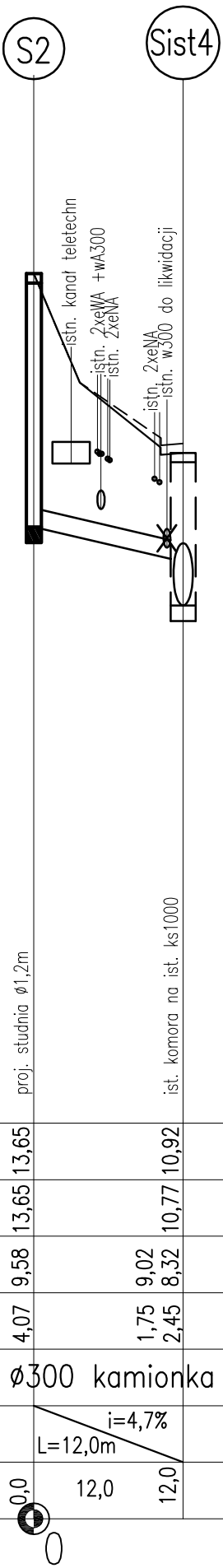
Rzędna terenu istn.	3,82	9,12	12,94	12,94	12,94
Rzędna terenu proj.	1,75	11,19			15,38
Rzędna dna kanału					
Głębokość	2,14	13,24	15,38	15,38	
Średnica	ø250 kamionka				
Spadki/długości	i=6,6% L=31,2m				
Odległości	0,0				31,2



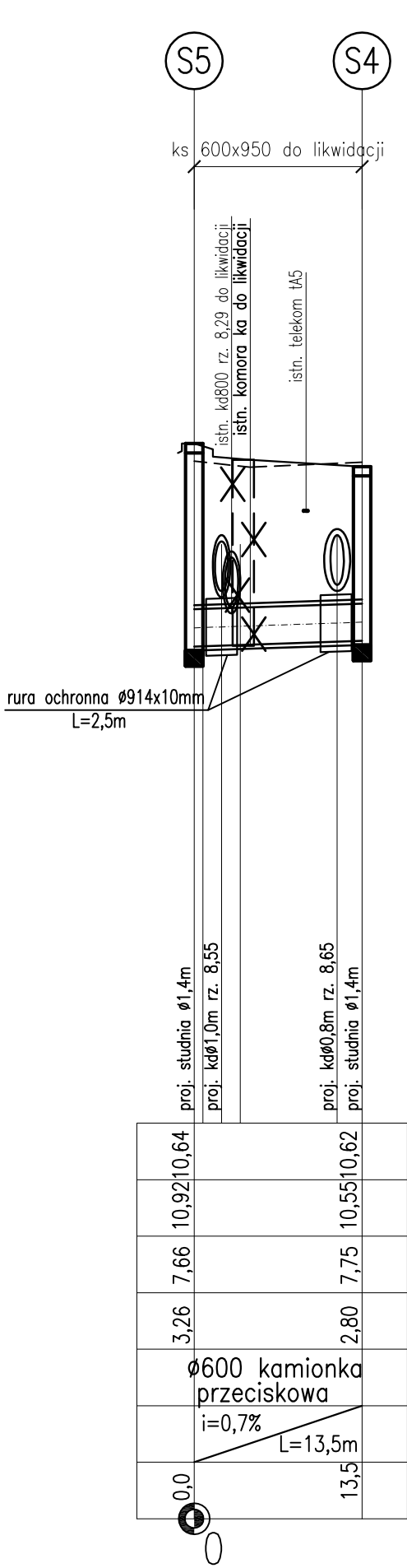
Rzędna terenu istn.	3,06	9,16	12,22	12,33	
Rzędna terenu proj.	2,72	9,10			11,82
Rzędna dna kanału	3,14	8,68	11,82	12,04	
Głębokość	11,4				
Średnica	ø300 kamionka				
Spadki/długości	i=0,5% L=11,4m				
Odległości	0,0				11,4



Rzędna terenu istn.	4,07	9,58	13,65	13,65	
Rzędna terenu proj.	1,75	9,02			10,92
Rzędna dna kanału	2,45	8,32	10,77	10,92	
Głębokość	12,0				
Średnica	ø300 kamionka				
Spadki/długości	i=4,7% L=12,0m				
Odległości	0,0				12,0



Rzędna terenu istn.	3,26	7,66	10,92	10,64	
Rzędna terenu proj.	2,80	7,75			10,55
Rzędna dna kanału					
Głębokość	13,5				
Średnica	ø600 kamionka przeciskowa				
Spadki/długości	i=0,7% L=13,5m				
Odległości	0,0				13,5



Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

 Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46	ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD JAKO ETAP I ROZBUDOWY ULICY 10 LUTEGO W GDYNI <b>PROFILE KANALIZACJI SANITARNEJ</b>		
	Stadium opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant:	mgr inż. Dorota Morzy	specj. instalacyjno-inżynieryjna	
		upr. nr POM/0245/P00S/09	
Opracowanie:		specj. -	
		upr. nr -	
Sprawdzający:	mgr inż. Elżbieta Piotrowska	specj. -	
		upr. nr -	