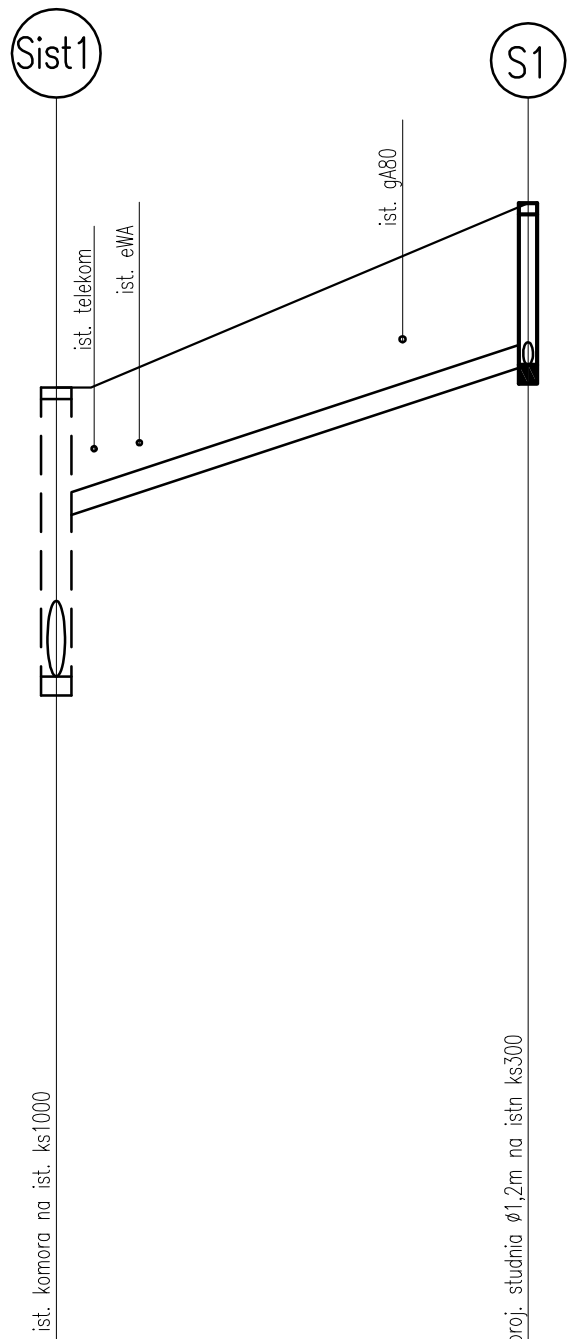
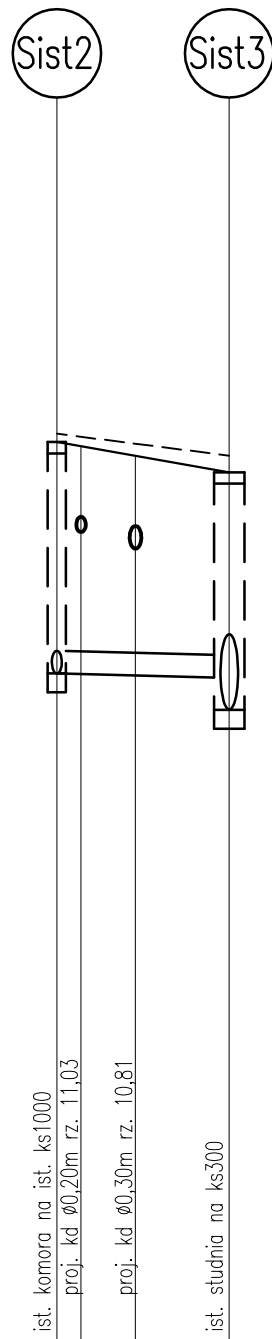


P.P. 0,00m n.p.m.

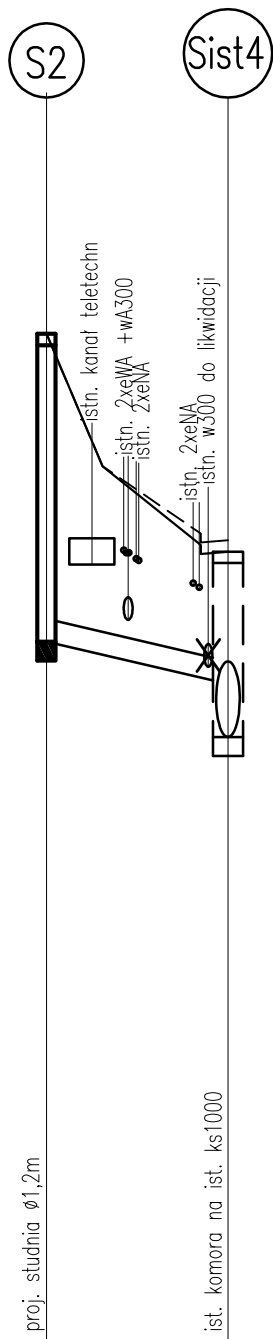
Rzędna terenu istn.	12,94	12,94	12,94
Rzędna terenu proj.			
Rzędna dna kanału	9,12	11,19	13,24
Głębokość	3,82	1,75	2,14
Średnica	ø250 kamionka		
Spadki/długości	i=6,6% L=31,2m		
Odległości	0,0		31,2



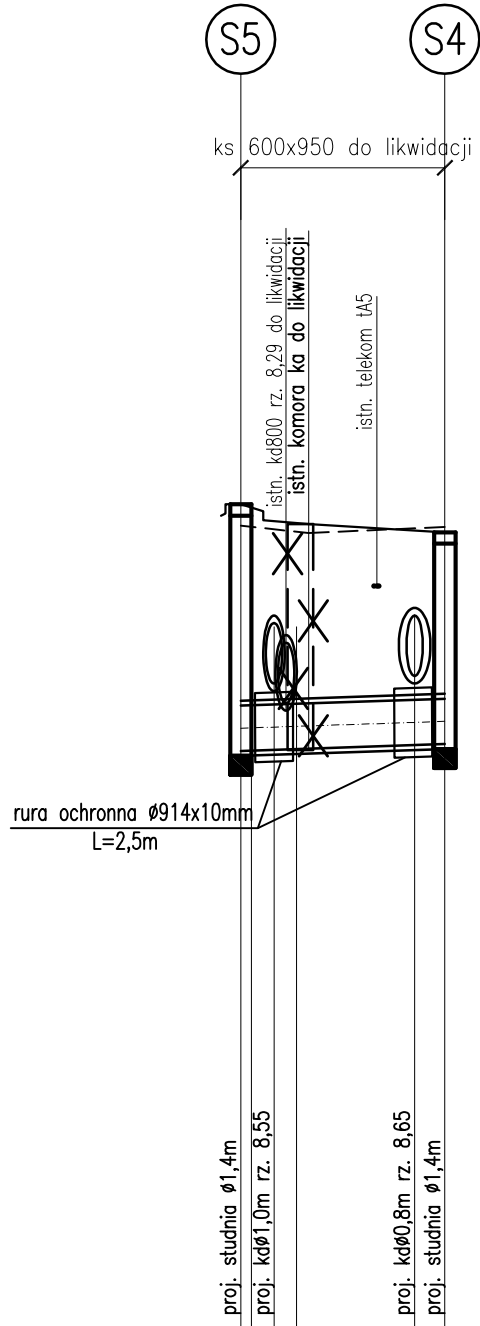
Rzędna terenu istn.	12,33	12,22	12,33
Rzędna terenu proj.			
Rzędna dna kanału	9,16	9,10	11,82
Głębokość	3,06	2,72	3,14
Średnica	ø300 kamionka		
Spadki/długości	i=0,5% L=11,4m		
Odległości	0,0	11,4	



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



Rzędna terenu istn.	10,64	10,92	10,64
Rzędna terenu proj.			
Rzędna dna kanału	7,66	7,75	10,55
Głębokość	3,26	2,80	2,80
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



**BPBK s.a.**  
Biuro Projektów  
Budownictwa  
Komunalnego  
spółka akcyjna  
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  
PROFILE KANALIZACJI SANITARNEJ

Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	
Data: 03.2012	Skala: 1:100/500
Nr zlec: 9791	Nr arch: 4

Projektant:	mgr inż. Dorota Morzy	specj. instalacyjno-inżynieryjna	
	mgr inż. Elżbieta Piotrowska	specj. instalacyjno-inżynieryjna	
Opracowanie:		specj. POM/0245/POOS/09	
		specj. POM/0034/POOS/06	
		specj. -	
		specj. -	
		specj. -	
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Cynowski	specj. instalacyjno-inżynieryjna	
		specj. 3231/Gd/87	