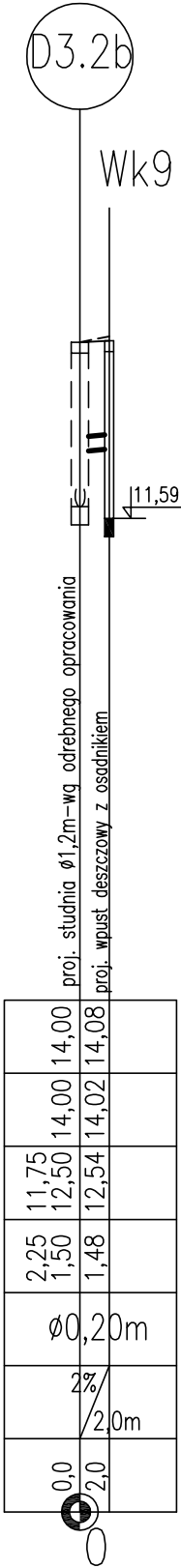
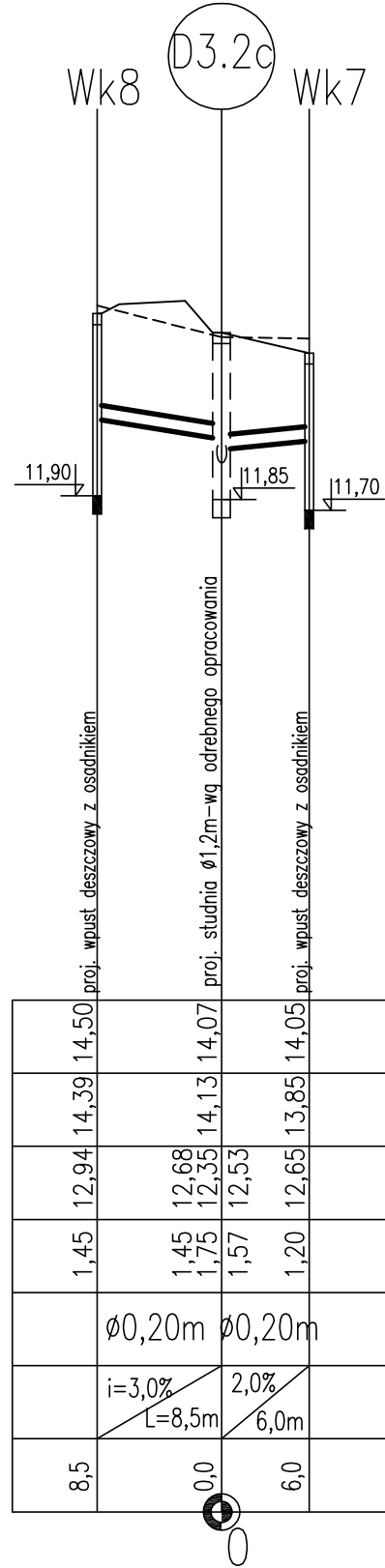
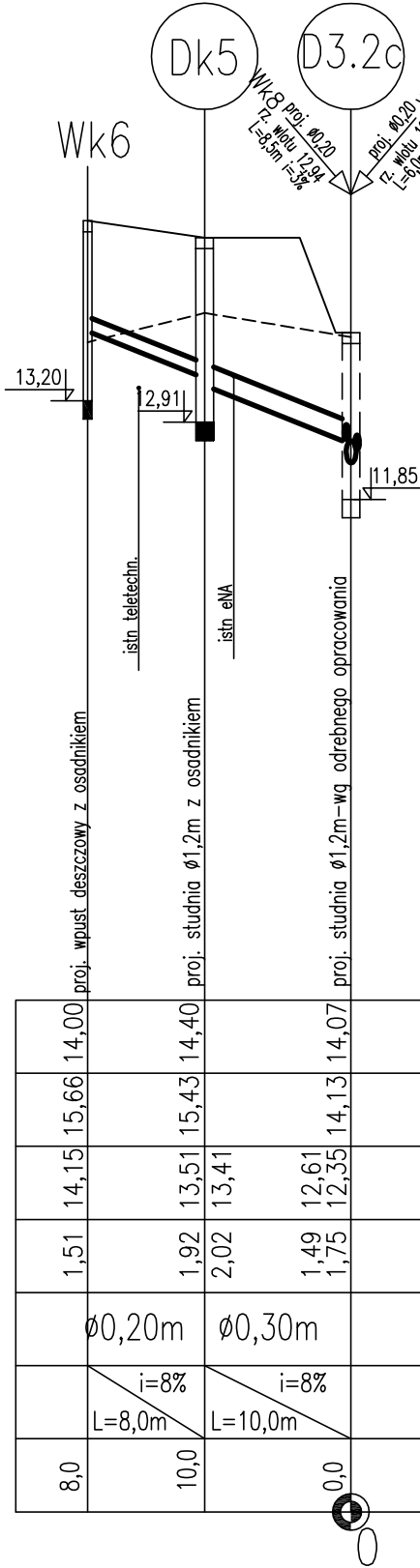
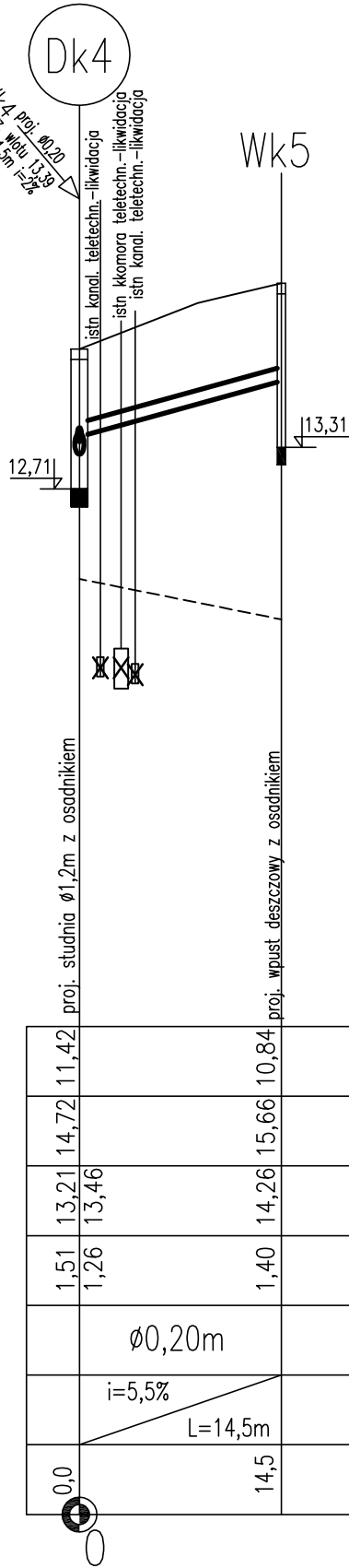
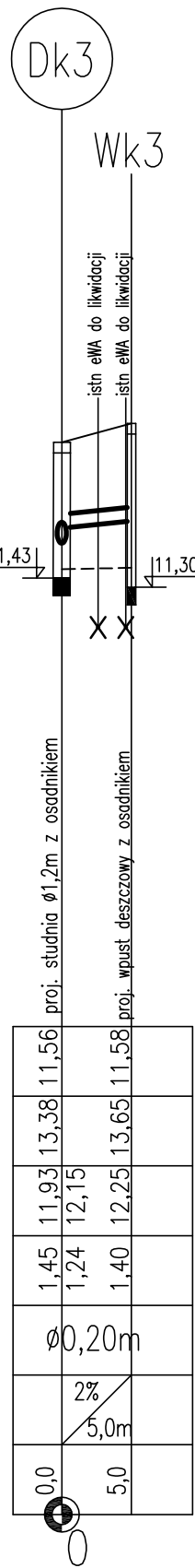
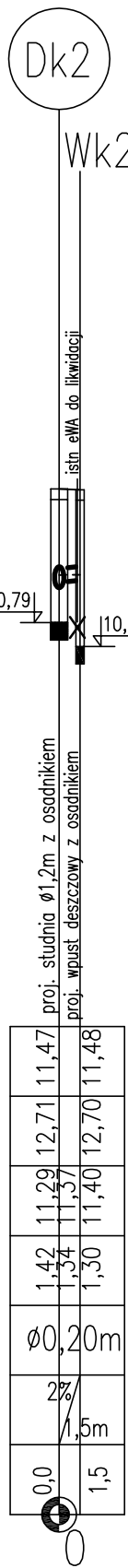
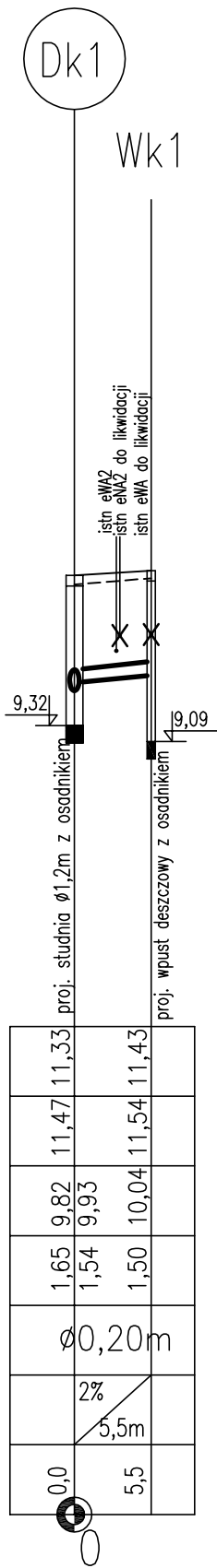


Rzędna terenu istn.										
Rzędna terenu proj.										
Rzędna dna kanału	2,19	8,97	1,82	9,35	1,65	9,82	11,47	11,33		
Głębokość										
Średnica	Ø0,30m									
Spadki/długości	<div><div><div></div><div>i=0,4%</div><div>L=11,5m</div></div><div><div></div><div>i=6,7%</div><div>L=50,5m</div></div></div>									
Odległość	0,0	11,5	11,5	22,0	33,5	9,5	43,0	19,0	62,0	

Hektometry



BPBK
Biuro Projektów
Budowlanych
Komunalnego
Spółka Akcyjna
w Gdańsku

60-237 Gdańsk, ul. Jana Utopiaka 27
tel. (0 58) 341-42-11; fax (0 58) 341-89-46

BUDOWA KŁADKI PIESZ-ROWEROWEJ NAD UL. PODJAZD
W RAMACH ZADANIA PN:"ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY
10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD W GDYNI"
PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Stadium opracowania:

Data: 12.2011

Nr zlec: 9893

PROJEKT BUDOWLANY

Skala: 1:100/500

Nr arch: 2

Projektant:	mgr inż. Dorota Morzy	specj. instalacyjno-inżynierska	
	mgr inż. Elżbieta Piotrowska	specj. instalacyjno-inżynierska	
Opracowanie:		specj. POM/0034/POOS/06	
		specj. -	
		specj. -	
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Cynowski	specj. sonitarna	
		specj. 3231/04/87	