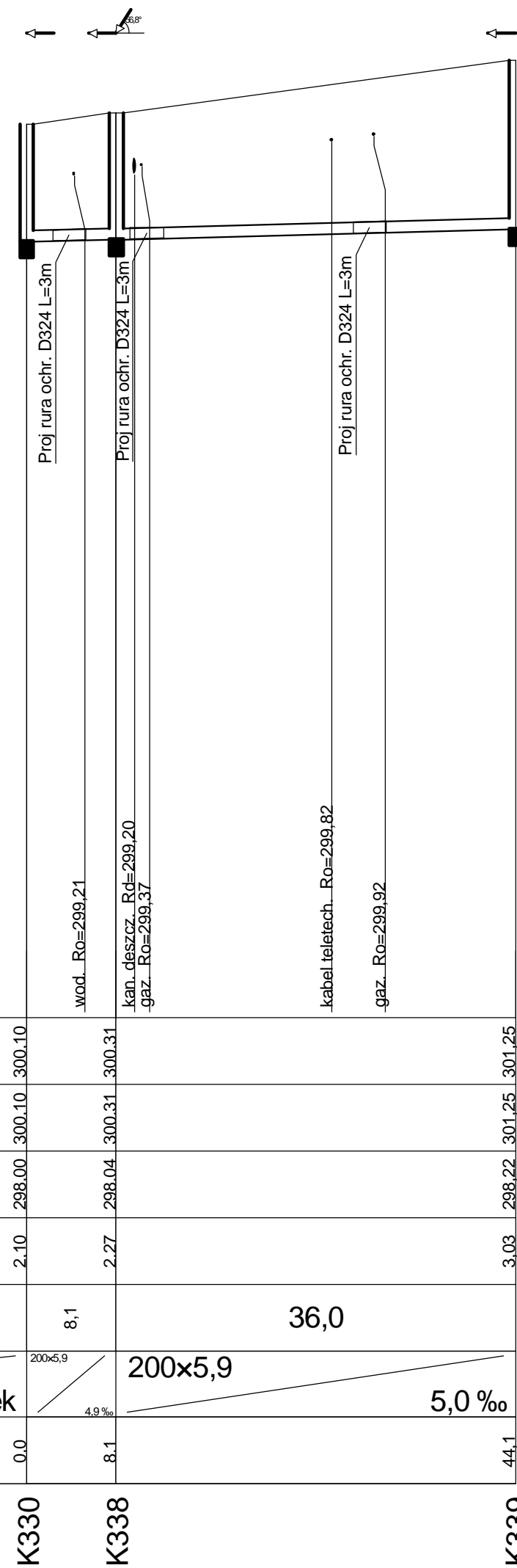


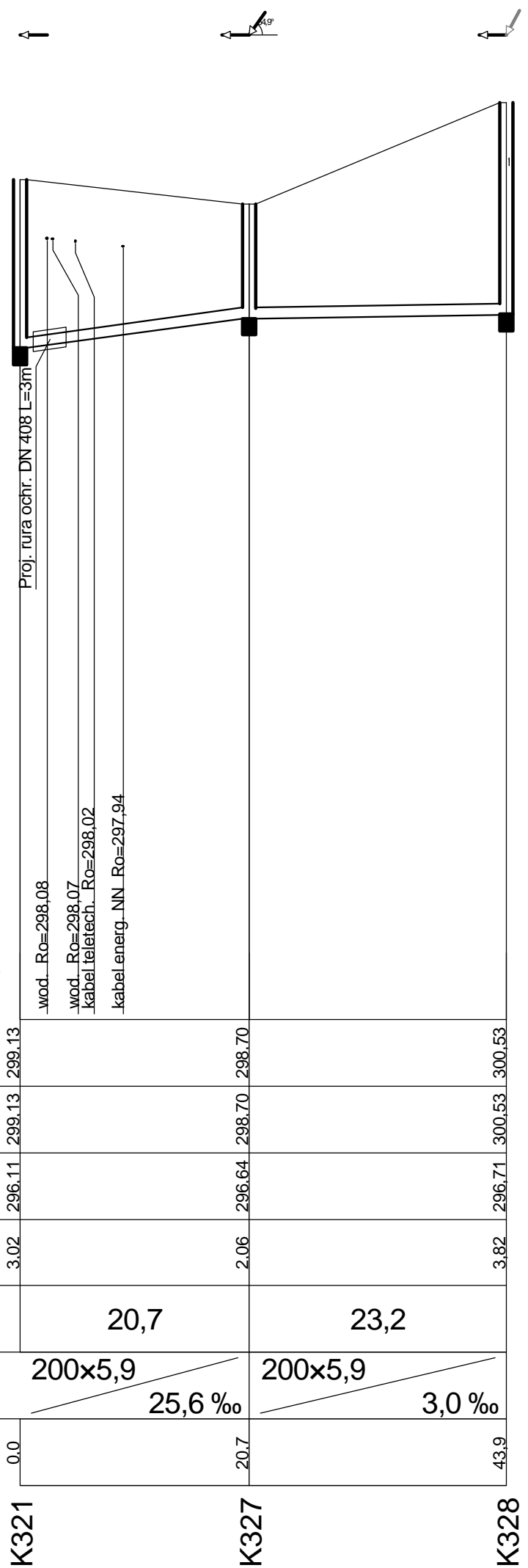
Poziom porównawczy 284,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	300,10	300,10	300,10
Rzędna terenu istniejącego	300,10	300,31	301,25
Rzędna dna kanału	298,00	298,04	298,22
Zagłębienie dna kanału [m]	2,10	2,27	3,03
Odległości [m]		8,1	36,0
Średnice		200x5,9	200x5,9
Długość trasy [m]	0,0	8,1	44,1
		Spadek 4,9‰	5,0‰

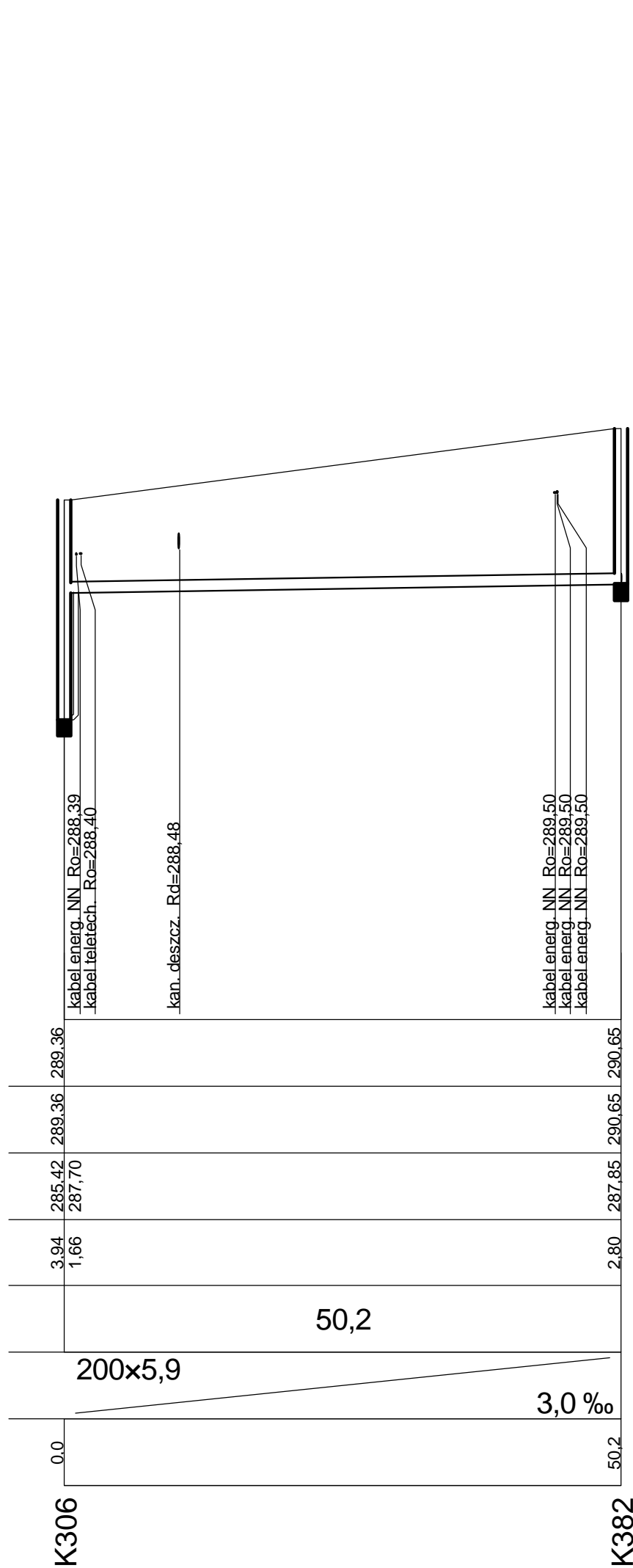


P.p. 284,00 m

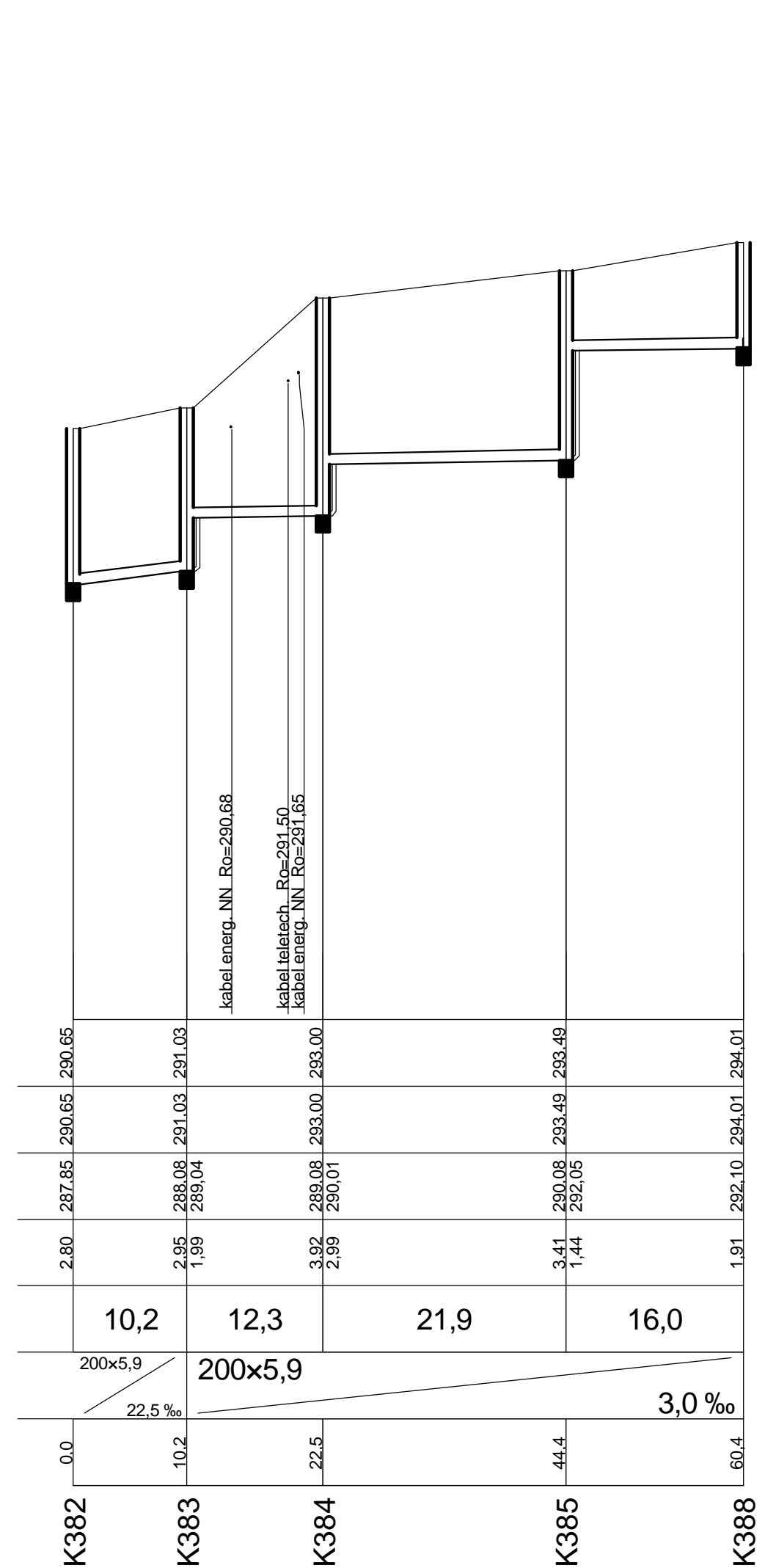
Rzędna terenu projektowanego	299,13	299,13	299,13
Rzędna terenu istniejącego	299,13	298,70	300,53
Rzędna dna kanału	296,11	296,64	296,71
Zagłębienie dna kanału [m]	3,02	2,06	3,82
Odległości [m]		20,7	23,2
Średnice		200x5,9	200x5,9
Długość trasy [m]	0,0	20,7	43,9
		Spadek 25,6‰	3,0‰



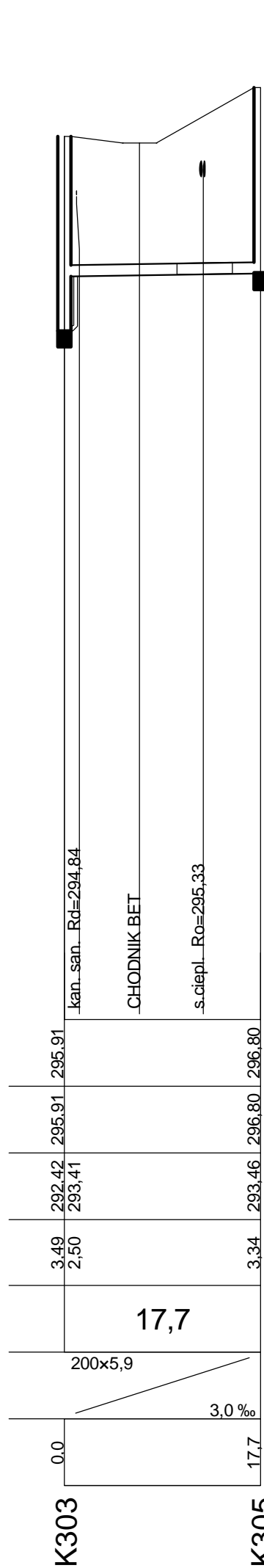
Rzędna terenu projektowanego	289,36	289,36	289,36
Rzędna terenu istniejącego	289,36	287,70	290,65
Rzędna dna kanału	285,42	287,70	287,85
Zagłębienie dna kanału [m]	3,94	1,66	2,80
Odległości [m]		50,2	
Średnice		200x5,9	200x5,9
Długość trasy [m]	0,0	50,2	
		Spadek 3,0‰	



Rzędna terenu projektowanego	290,65	290,65	290,65	290,65	290,65	290,65
Rzędna terenu istniejącego	290,65	291,03	291,03	293,00	293,49	294,01
Rzędna dna kanału	287,65	288,08	289,04	289,08	290,08	292,10
Zagłębienie dna kanału [m]	2,80	2,95	1,99	3,92	3,41	1,91
Odległości [m]		10,2	12,3	21,9	16,0	
Średnice		200x5,9	200x5,9	200x5,9	200x5,9	
Długość trasy [m]	0,0	10,2	22,5	44,4	60,4	
		Spadek 22,5‰		3,0‰		



Rzędna terenu projektowanego	295,91	295,91	295,91
Rzędna terenu istniejącego	295,91	293,41	296,80
Rzędna dna kanału	292,42	293,41	293,46
Zagłębienie dna kanału [m]	3,49	2,50	3,34
Odległości [m]		17,7	
Średnice		200x5,9	200x5,9
Długość trasy [m]	0,0	17,7	
		Spadek 3,0‰	



DIGITALPROJEKT oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:
 • z dnia 16.04.93 o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. nr 47 poz. 211 z dnia 04.02.94 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. nr 24 poz. 83)

UWAGA:
 Przyłącza wykonywać zgodnie z planem i włączać do studzienek na kanałach głównych przestrzegając następujących zasad:
 Przyłącza wykonać z rur PVC średnica minimalna 160mm SN8
 Minimalny spadek przyłącza j=10 ‰
 Skrzyżowania przyłączy z wodociągiem biegnącym pod kanałem wykonywać w rurach ochronnych nakładanych na kanał
 Włączenia przyłączy powyżej 50 cm ponad dnem studni wykonać jako kaskadowe. Kaskadę zewnętrzną wykonuje producent rur i studzienek fabrycznie pozostawiając 1 m króciec wyprowadzony poza obrys studzienki.
 Wysokość włączenia przyłączy można ustalać po szczegółowym rozpoznaniu lokalnych warunków wykonania przyłączy; głębokości wylotów rur z budynków, ewentualnego uzbrojenia itp.
 Wszystkie studzienki należy zamawiać z wyprofilowaną kinetą.
 Przed zamówieniem studzienek należy wykonać pomiar kątów "w naturze" po geodezyjnym wytrasowaniu odcinka.

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Faza Projekt
Temat „Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Olzy” w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej”		Arkusze budow/wykon
Tytuł rys. Profile podłużne obszar zlewni rzeki Olzy - K330-K339; K321-K328; K306-K382; K382-K388; K303-K305		Data 2009-05-24
Inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		Skala 1:100/500
Wykonawca mgr inż. Z. Chomiccki upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.sieci instal. i urządz.sanit. upr.1043/Gd/83;2301/Gd/86;POM/30/POOS/04		Nr rys. 19A
Projektant mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		