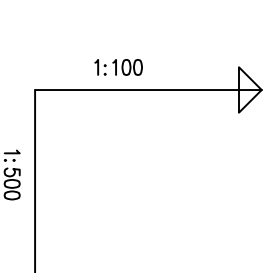
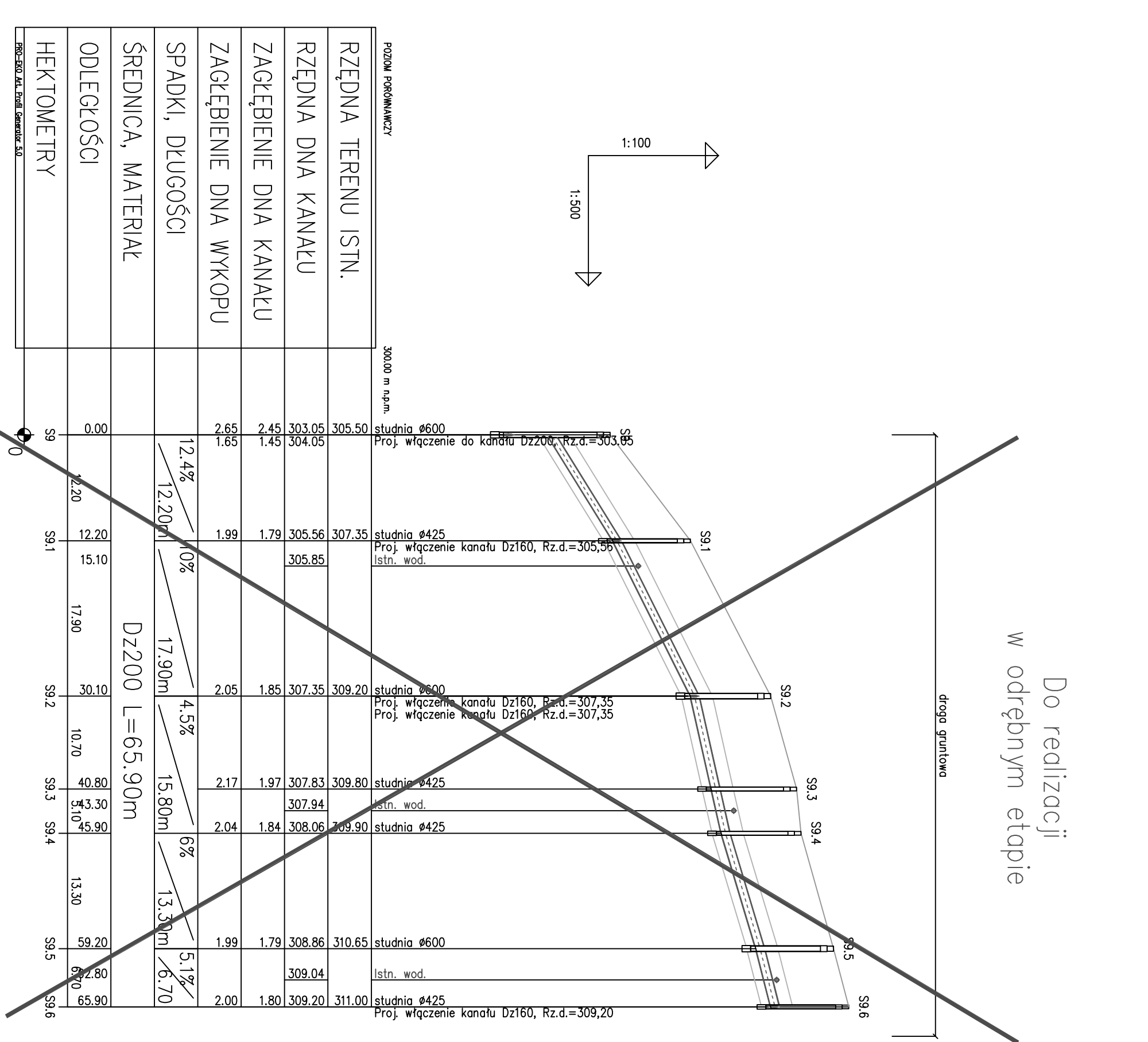


Do realizacji
w odrębnym etapie

droga gruntowa

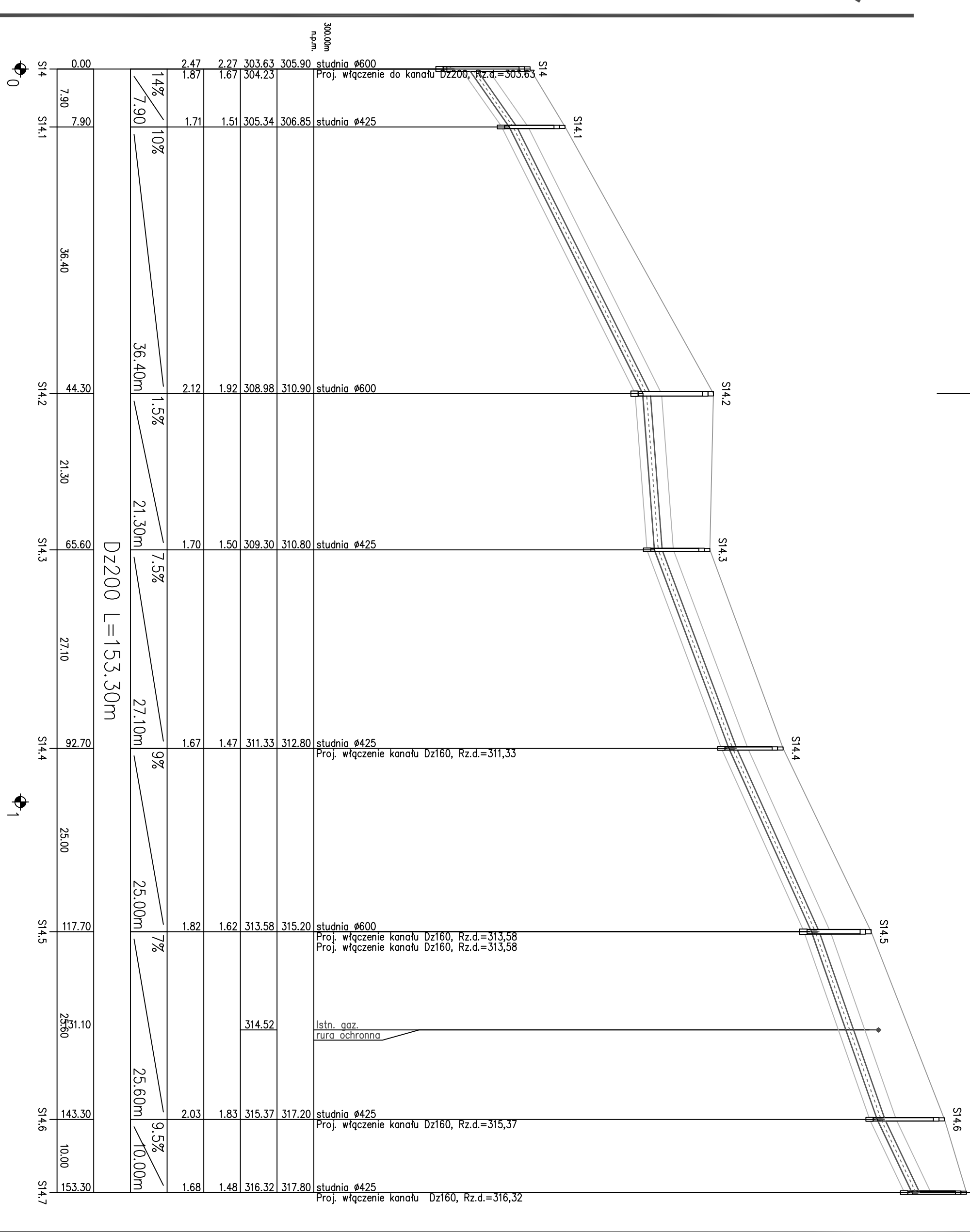


POZIOMY PROFIL WYKOPU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	305.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	303.05
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.45
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	2.65
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.63
ŚREDNICA, MATERIAŁ	12.20m
ODLEGŁOŚCI	0.00
HEKTOMETRY	0



droga gruntowa

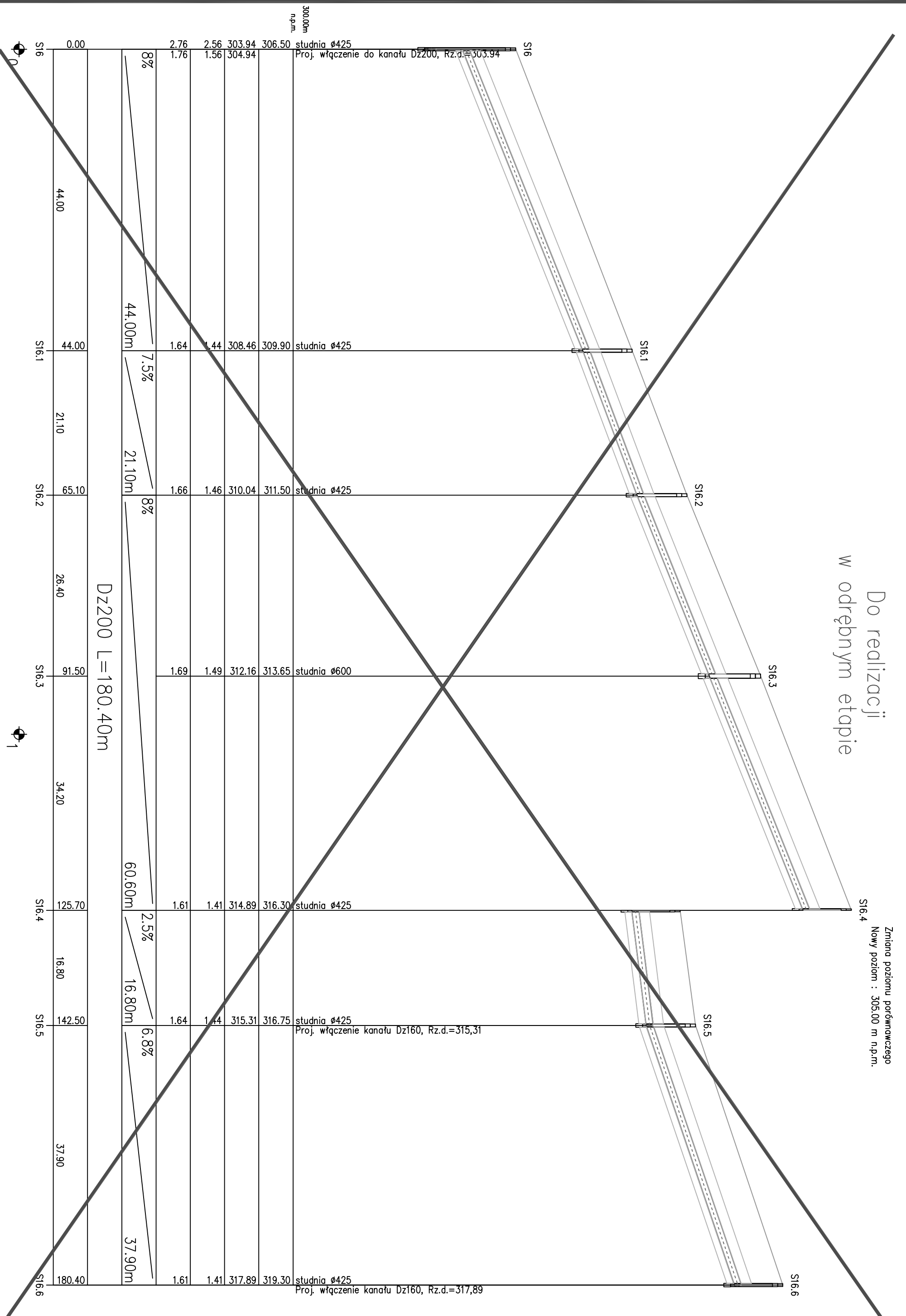
0.00	2.47	2.27	303.63	305.90	studnia #600	Proj. włączenie do kanału D=2200, Rz.d.=303.63	S14
7.90	1.87	1.67	304.23	306.85	studnia #425		S14.1
15.10	1.79	1.51	305.34	308.98	studnia #600		S14.2
22.30	1.99	1.92	306.85	310.90	studnia #425		S14.3
30.10	2.05	1.50	309.30	312.80	studnia #425		S14.4
37.30	2.17	1.47	311.33	312.80	studnia #425	Proj. włączenie kanału D=160, Rz.d.=311,33	S14.4
44.50	2.04	1.82	313.58	315.20	studnia #600	Proj. włączenie kanału D=160, Rz.d.=313,58	S14.5
51.70	2.04	1.62	315.37	317.20	studnia #425	Proj. włączenie kanału D=160, Rz.d.=315,37	S14.6
58.90	1.99	1.83	315.37	317.20	studnia #425		S14.6
65.90	2.00	1.48	316.32	317.80	studnia #425	Proj. włączenie kanału D=160, Rz.d.=316,32	S14.7



Do realizacji
w odrębnym etapie

Zmiana poziomu profilowanego
Nowy poziom : 305,00 m n.p.m.

0.00	2.76	2.56	303.94	306.50	studnia #425	Proj. włączenie do kanału D=200, Rz.d.=303.94	S16
44.00	1.76	1.56	304.94	309.90	studnia #425		S16.1
51.10	1.64	1.44	308.46	311.50	studnia #425		S16.2
58.30	1.66	1.46	310.04	313.65	studnia #600		S16.3
65.50	1.61	1.41	314.89	316.30	studnia #425		S16.4
72.70	1.64	1.44	315.31	316.75	studnia #425	Proj. włączenie kanału D=160, Rz.d.=315,31	S16.5
79.90	1.61	1.41	317.89	319.30	studnia #425	Proj. włączenie kanału D=160, Rz.d.=317,89	S16.6



PRZEJŚNIE	PRZEJŚNIE
INWESTOR:	Zakład Gospodarki Komunalnej
ADRES:	ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyń
OBIEKT:	Cieszyń - region Młuszewo
TEMAT PROJEKTU:	Projekt kanalizacji sanitarnej i kanalizacji grawitacyjnej
PROJEKTOWAŁ:	Prof. inż. M. Sztetek
OPROJEKTOWAŁ:	mgr inż. A. Gogółka
WERYFIKOWAŁ:	mgr inż. B. Londzin
NR DOK.:	159/81