

STAROSTA CIESZYŃSKI

Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru

W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przylego
do zasobu powiatowego w dniu 17 GRU. 2002
i zaowidencjonowanego pod nr 212086102

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Przebiegające obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę
podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji pomiarowej przez jednostki
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Cieszyn, dn. 17 GRU. 2002

z up. STAROSTY

Piotr Jaworski

Z-ca Naczelnika Wydziału
Geodezji, Kartografii i Katastru

BESKIDZKIE BIURO GEODEZJI
I TERENÓW ROLNYCH

w Żywcu

Rejonowy Oddział w Bielsku-Białej
43-300 BIELSKO-BIAŁA, ul. Mostowa 1
tel./fax 033 822 18 34

AKTUALIZACJA MAPY ZASADNICZEJ

dla celów projektowych w określonym zakresie

ob. Hażlach gm. Hażlach

skala 1 : 1000

s. 541.321.194


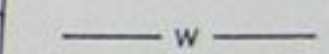
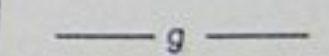
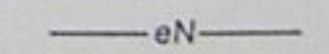
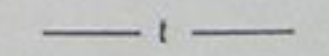
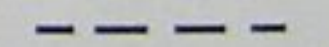
Bielsko-Biała dn. 3.12.2002


zlec. 36/02

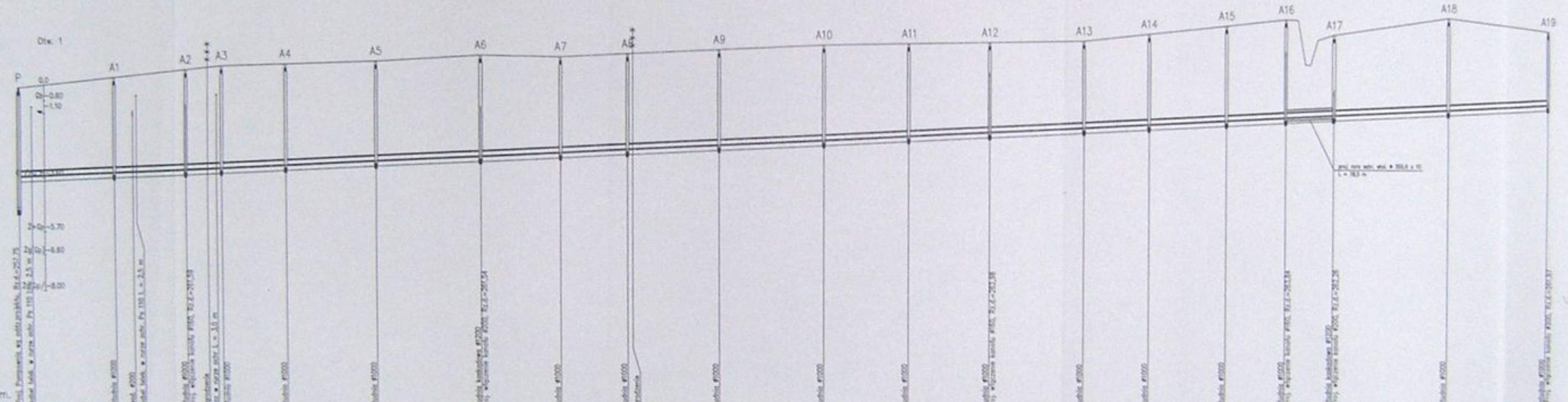
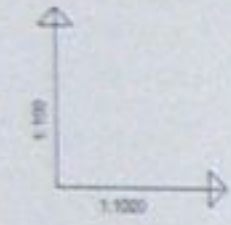
Z up. DYREKTORA
Kierownik Rejonowego Oddziału
BBGTR w Bielsku-Białej

Krzysztof Dornowicz

OZNACZENIA

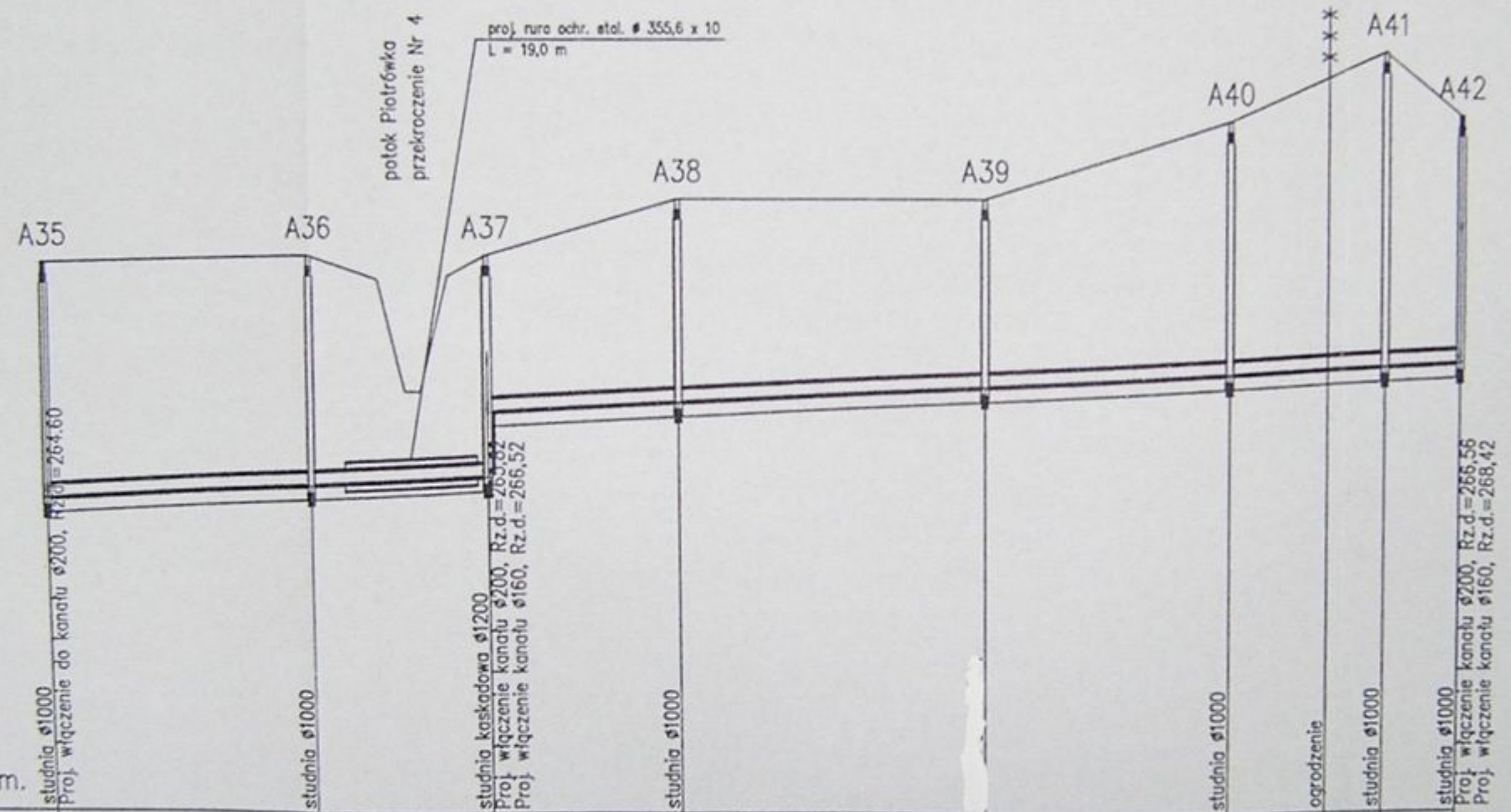
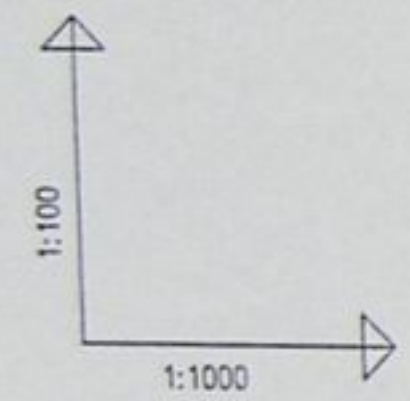
-  Proj. kanalizacja sanitarna
-  Istn. wodociąg
-  Istn. gazociąg
-  Istn. kabel energetyczny
-  Istn. kabel telekomunikacyjny
-  Zakres opracowania

		Inwestycja:		
		Kanalizacja sanitarna w miejscowościach Hażlach i Zamarcki na terenie gminy Hażlach		
Projektował: mgr inż. Danuta Mleczko nr upr 10/94 B-B Opracował: mgr inż. Katarzyna Gumola mgr inż. Agnieszka Zagórska Sprawdził: mgr inż. Stefan Cichoń nr upr 9 278 KL		Zadanie:		
		Kolektor główny wraz z przykanalikami w miejscowości Hażlach		
Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy		Tytuł rysunku:		
		Projekt zagospodarowania terenu sekcja S41.321.194		
Data: 04.2003		Skala: 1:1000	Nr projektu: 1-033-01	Nr rysunku: 16



POZIOM PORÓWNAWCZY 250.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	250.40	251.02	251.14	251.26	251.38	251.50	251.62	251.74	251.86	251.98	252.10	252.22	252.34	252.46	252.58	252.70	252.82	252.94	253.06	253.18	253.30	253.42	253.54	253.66	253.78	253.90	254.02	254.14	254.26	254.38	254.50	254.62	254.74	254.86	254.98	255.10	255.22	255.34	255.46	255.58	255.70	255.82	255.94	256.06	256.18	256.30	256.42	256.54	256.66	256.78	256.90	257.02	257.14	257.26	257.38	257.50	257.62	257.74	257.86	257.98	258.10	258.22	258.34	258.46	258.58	258.70	258.82	258.94	259.06	259.18	259.30	259.42	259.54	259.66	259.78	259.90	260.02	260.14	260.26	260.38	260.50	260.62	260.74	260.86	260.98	261.10	261.22	261.34	261.46	261.58	261.70	261.82	261.94	262.06	262.18	262.30	262.42	262.54	262.66	262.78	262.90	263.02	263.14	263.26	263.38	263.50	263.62	263.74	263.86	263.98	264.10	264.22	264.34	264.46	264.58	264.70	264.82	264.94	265.06	265.18	265.30	265.42	265.54	265.66	265.78	265.90	266.02	266.14	266.26	266.38	266.50	266.62	266.74	266.86	266.98	267.10	267.22	267.34	267.46	267.58	267.70	267.82	267.94	268.06	268.18	268.30	268.42	268.54	268.66	268.78	268.90	269.02	269.14	269.26	269.38	269.50	269.62	269.74	269.86	269.98	270.10	270.22	270.34	270.46	270.58	270.70	270.82	270.94	271.06	271.18	271.30	271.42	271.54	271.66	271.78	271.90	272.02	272.14	272.26	272.38	272.50	272.62	272.74	272.86	272.98	273.10	273.22	273.34	273.46	273.58	273.70	273.82	273.94	274.06	274.18	274.30	274.42	274.54	274.66	274.78	274.90	275.02	275.14	275.26	275.38	275.50	275.62	275.74	275.86	275.98	276.10	276.22	276.34	276.46	276.58	276.70	276.82	276.94	277.06	277.18	277.30	277.42	277.54	277.66	277.78	277.90	278.02	278.14	278.26	278.38	278.50	278.62	278.74	278.86	278.98	279.10	279.22	279.34	279.46	279.58	279.70	279.82	279.94	280.06	280.18	280.30	280.42	280.54	280.66	280.78	280.90	281.02	281.14	281.26	281.38	281.50	281.62	281.74	281.86	281.98	282.10	282.22	282.34	282.46	282.58	282.70	282.82	282.94	283.06	283.18	283.30	283.42	283.54	283.66	283.78	283.90	284.02	284.14	284.26	284.38	284.50	284.62	284.74	284.86	284.98	285.10	285.22	285.34	285.46	285.58	285.70	285.82	285.94	286.06	286.18	286.30	286.42	286.54	286.66	286.78	286.90	287.02	287.14	287.26	287.38	287.50	287.62	287.74	287.86	287.98	288.10	288.22	288.34	288.46	288.58	288.70	288.82	288.94	289.06	289.18	289.30	289.42	289.54	289.66	289.78	289.90	290.02	290.14	290.26	290.38	290.50	290.62	290.74	290.86	290.98	291.10	291.22	291.34	291.46	291.58	291.70	291.82	291.94	292.06	292.18	292.30	292.42	292.54	292.66	292.78	292.90	293.02	293.14	293.26	293.38	293.50	293.62	293.74	293.86	293.98	294.10	294.22	294.34	294.46	294.58	294.70	294.82	294.94	295.06	295.18	295.30	295.42	295.54	295.66	295.78	295.90	296.02	296.14	296.26	296.38	296.50	296.62	296.74	296.86	296.98	297.10	297.22	297.34	297.46	297.58	297.70	297.82	297.94	298.06	298.18	298.30	298.42	298.54	298.66	298.78	298.90	299.02	299.14	299.26	299.38	299.50	299.62	299.74	299.86	299.98	300.10	300.22	300.34	300.46	300.58	300.70	300.82	300.94	301.06	301.18	301.30	301.42	301.54	301.66	301.78	301.90	302.02	302.14	302.26	302.38	302.50	302.62	302.74	302.86	302.98	303.10	303.22	303.34	303.46	303.58	303.70	303.82	303.94	304.06	304.18	304.30	304.42	304.54	304.66	304.78	304.90	305.02	305.14	305.26	305.38	305.50	305.62	305.74	305.86	305.98	306.10	306.22	306.34	306.46	306.58	306.70	306.82	306.94	307.06	307.18	307.30	307.42	307.54	307.66	307.78	307.90	308.02	308.14	308.26	308.38	308.50	308.62	308.74	308.86	308.98	309.10	309.22	309.34	309.46	309.58	309.70	309.82	309.94	310.06	310.18	310.30	310.42	310.54	310.66	310.78	310.90	311.02	311.14	311.26	311.38	311.50	311.62	311.74	311.86	311.98	312.10	312.22	312.34	312.46	312.58	312.70	312.82	312.94	313.06	313.18	313.30	313.42	313.54	313.66	313.78	313.90	314.02	314.14	314.26	314.38	314.50	314.62	314.74	314.86	314.98	315.10	315.22	315.34	315.46	315.58	315.70	315.82	315.94	316.06	316.18	316.30	316.42	316.54	316.66	316.78	316.90	317.02	317.14	317.26	317.38	317.50	317.62	317.74	317.86	317.98	318.10	318.22	318.34	318.46	318.58	318.70	318.82	318.94	319.06	319.18	319.30	319.42	319.54	319.66	319.78	319.90	320.02	320.14	320.26	320.38	320.50	320.62	320.74	320.86	320.98	321.10	321.22	321.34	321.46	321.58	321.70	321.82	321.94	322.06	322.18	322.30	322.42	322.54	322.66	322.78	322.90	323.02	323.14	323.26	323.38	323.50	323.62	323.74	323.86	323.98	324.10	324.22	324.34	324.46	324.58	324.70	324.82	324.94	325.06	325.18	325.30	325.42	325.54	325.66	325.78	325.90	326.02	326.14	326.26	326.38	326.50	326.62	326.74	326.86	326.98	327.10	327.22	327.34	327.46	327.58	327.70	327.82	327.94	328.06	328.18	328.30	328.42	328.54	328.66	328.78	328.90	329.02	329.14	329.26	329.38	329.50	329.62	329.74	329.86	329.98	330.10	330.22	330.34	330.46	330.58	330.70	330.82	330.94	331.06	331.18	331.30	331.42	331.54	331.66	331.78	331.90	332.02	332.14	332.26	332.38	332.50	332.62	332.74	332.86	332.98	333.10	333.22	333.34	333.46	333.58	333.70	333.82	333.94	334.06	334.18	334.30	334.42	334.54	334.66	334.78	334.90	335.02	335.14	335.26	335.38	335.50	335.62	335.74	335.86	335.98	336.10	336.22	336.34	336.46	336.58	336.70	336.82	336.94	337.06	337.18	337.30	337.42	337.54	337.66	337.78	337.90	338.02	338.14	338.26	338.38	338.50	338.62	338.74	338.86	338.98	339.10	339.22	339.34	339.46	339.58	339.70	339.82	339.94	340.06	340.18	340.30	340.42	340.54	340.66	340.78	340.90	341.02	341.14	341.26	341.38	341.50	341.62	341.74	341.86	341.98	342.10	342.22	342.34	342.46	342.58	342.70	342.82	342.94	343.06	343.18	343.30	343.42	343.54	343.66	343.78	343.90	344.02	344.14	344.26	344.38	344.50	344.62	344.74	344.86	344.98	345.10	345.22	345.34	345.46	345.58	345.70	345.82	345.94	346.06	346.18	346.30	346.42	346.54	346.66	346.78	346.90	347.02	347.14	347.26	347.38	347.50	347.62	347.74	347.86	347.98	348.10	348.22	348.34	348.46	348.58	348.70	348.82	348.94	349.06	349.18	349.30	349.42	349.54	349.66	349.78	349.90	350.02	350.14	350.26	350.38	350.50	350.62	350.74	350.86	350.98	351.10	351.22	351.34	351.46	351.58	351.70	351.82	351.94	352.06	352.18	352.30	352.42	352.54	352.66	352.78	352.90	353.02	353.14	353.26	353.38	353.50	353.62	353.74	353.86	353.98	354.10	354.22	354.34	354.46	354.58	354.70	354.82	354.94	355.06	355.18	355.30	355.42	355.54	355.66	355.78	355.90	356.02	356.14	356.26	356.38	356.50	356.62	356.74	356.86	356.98	357.10	357.22	357.34	357.46	357.58	357.70	357.82	357.94	358.06	358.18	358.30	358.42	358.54	358.66	358.78	358.90	359.02	359.14	359.26	359.38	359.50	359.62	359.74	359.86	359.98	360.10	360.22	360.34	360.46	360.58	360.70	360.82	360.94	361.06	361.18	361.30	361.42	361.54	361.66	361.78	361.90	362.02	362.14	362.26	362.38	362.50	362.62	362.74	362.86	362.98	363.10	363.22	363.34	363.46	363.58	363.70	363.82	363.94	364.06	364.18	364.30	364.42	364.54	364.66	364.78	364.90	365.02	365.14	365.26	365.38	365.50	365.62	365.74	365.86	365.98	366.10	366.22	366.34	366.46	366.58	366.70	366.82	366.94	367.06	367.18	367.30	367.42	367.54	367.66	367.78	367.90	368.02	368.14	368.26	368.38	368.50	368.62	368.74	368.86	368.98	369.10	369.22	369.34	369.46	369.58	369.70	369.82	369.94	370.06	370.18	370.30	370.42	370.54	370.66	370.78	370.90	371.02	371.14	371.26	371.
---------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------



POZIOM PORÓWNAWCZY 260.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		268.00	268.10	267.76 266.15 267.80	268.10	268.90	268.90	270.00	271.00	270.10						
RZĘDNA DNA KANAŁU		264.60	264.79	264.92 265.86	265.99	266.21	266.39	266.46	266.50	266.56						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.40	3.31	3.18 2.24	2.91	2.69	3.61	265.46	4.50	3.54						
PODSYPKA		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		0.20	0.20						
SPADKI, DŁUGOŚCI		5‰														
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø200 L=205.00m														
ODLEGŁOŚCI		0.00	39.00	39.00	25.50	64.50	27.50	92.00	44.00	136.00	35.00	171.00	23.50	194.00	11.00	205.00
HEKTOMETRY		A35	A36	A37	A38	A39	A40	A41	A42							

allcon

Inwestycja: Kanalizacja sanitarna w miejscowościach Hażlach i Zamarski na terenie gminy Hażlach

Zadanie: Kolektor główny wraz z przykanalikami w miejscowości Hażlach

Projektował: Danuta Młeczko nr upr. 10/94 B-B

Opracował: mgr inż. Agnieszka Ziębicka

Sprawdził: mgr inż. Sławomir Ordo

Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy

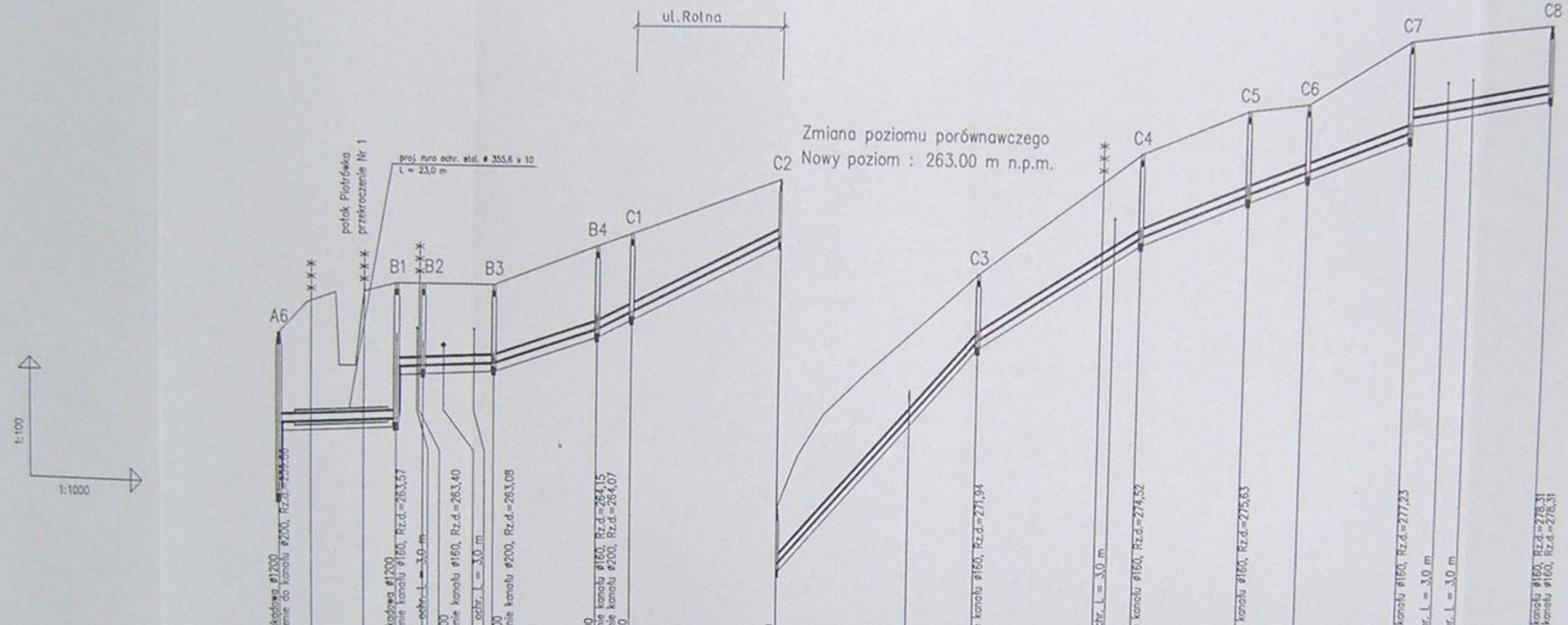
Tytuł rysunku: Profil podłużny kanału głównego A35 - A42

Data: 04.2003

Skala: 1:100/1000

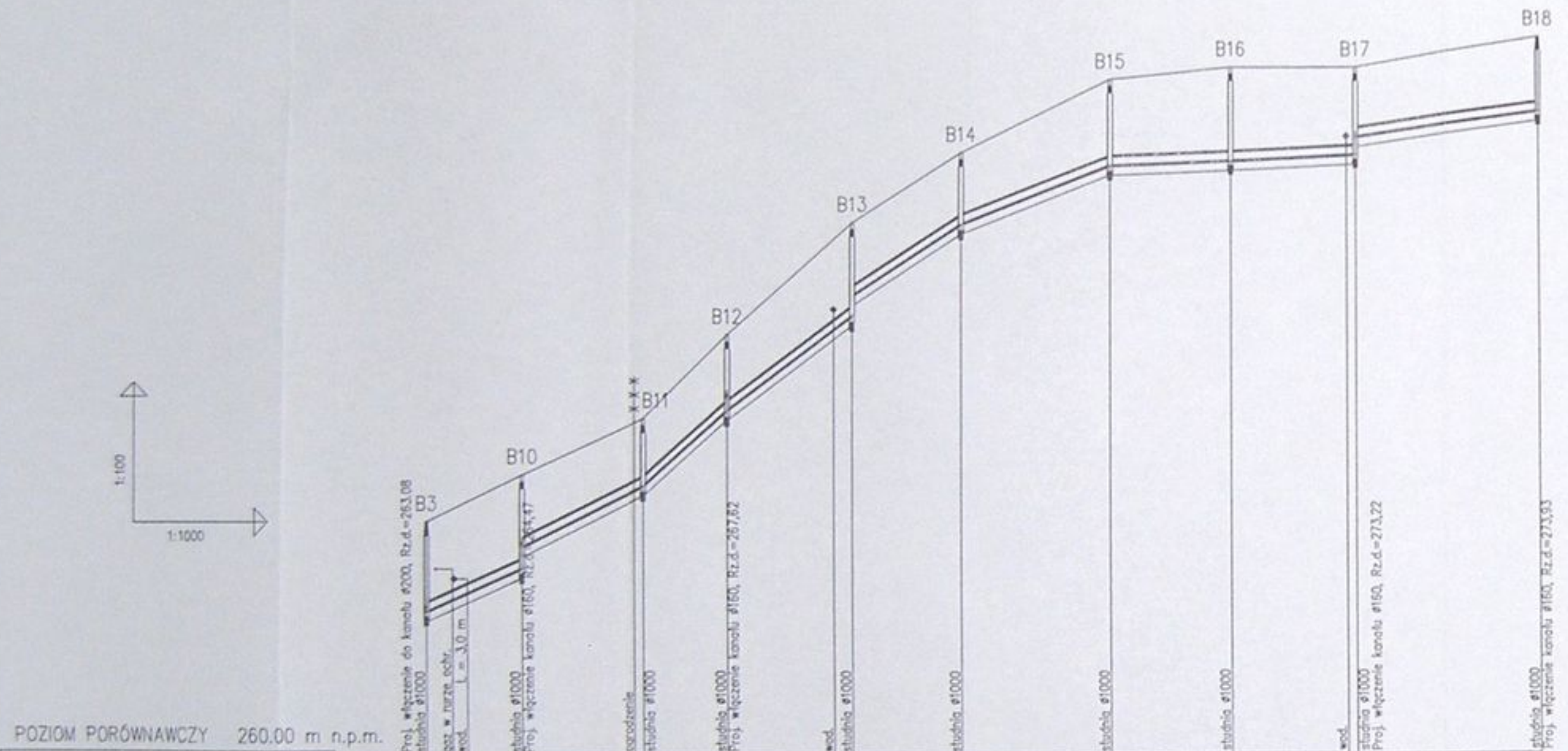
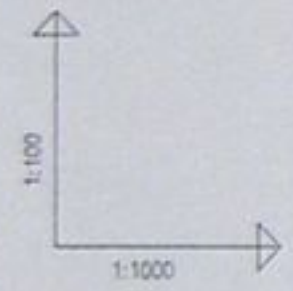
Nr projektu: 1-033-01

Nr rysunku: 19

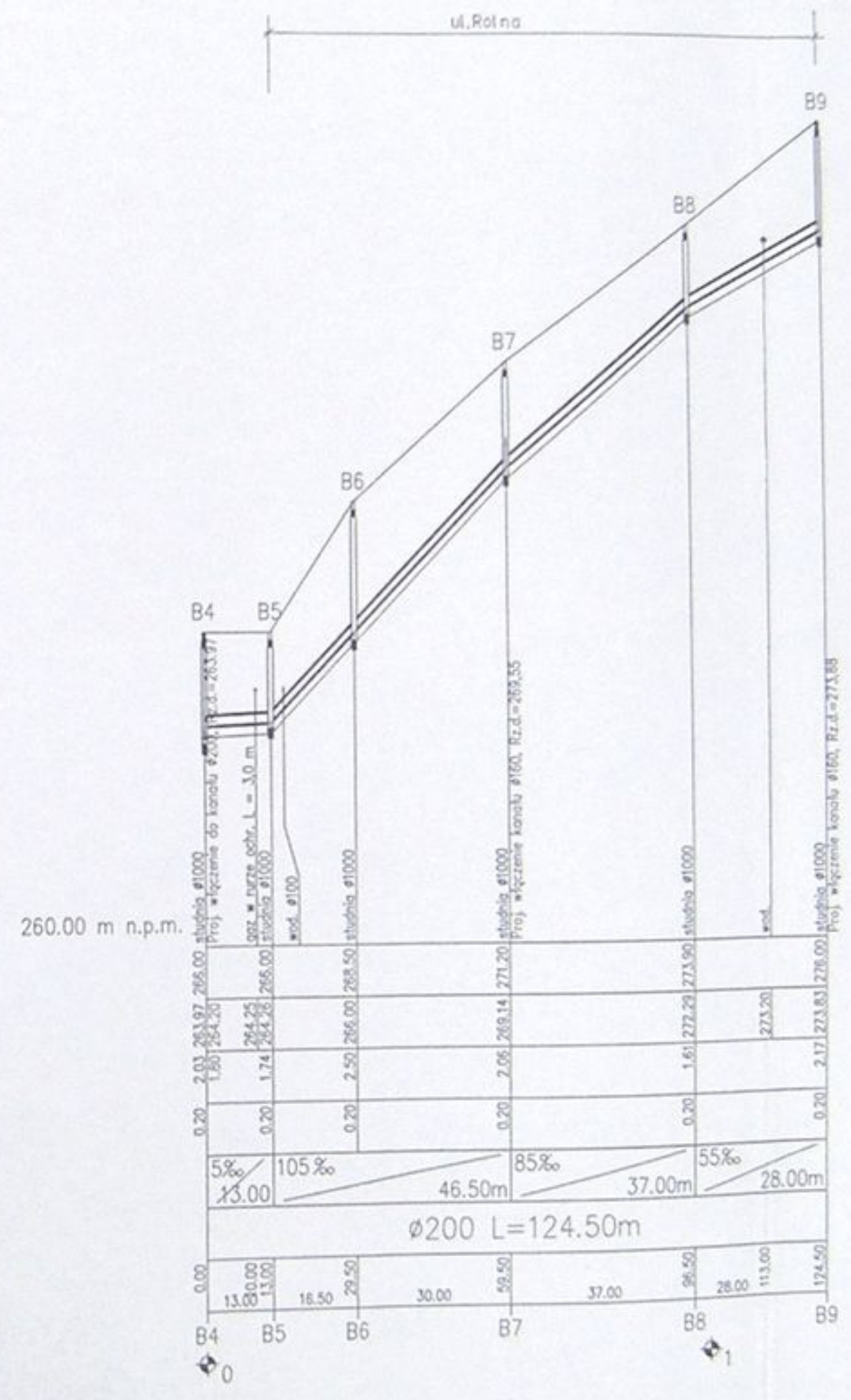


	POZIOM PORÓWNAWCZY 255.00 m n.p.m.																															
RZĘDNA TERENU ISTN.	263.75	264.50	264.76	262.97	264.87	265.00	265.00	265.00	266.31	267.70	269.00	270.00	271.00	272.00	273.50	274.50	275.50	277.60	277.80	278.40	278.90											
RZĘDNA DNA KANAŁU	259.86	261.57	264.76	262.97	261.64	261.68	262.96	265.00	266.31	267.70	269.00	270.00	271.00	272.00	273.50	274.50	275.50	277.60	277.80	278.40	278.90											
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.89	2.93	0.00	2.03	3.32	2.04	2.04	0.00	1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00											
PODSYPKA	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20											
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰	53.00m		34.9‰	25.50m		52‰	45.00m		115‰	48.50m		65.3‰	39.50m		42.7‰	26.00m		40.5‰	39.50m		20‰	35.50m									
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø200 L=312.50m																															
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.00	29.00	21.00	29.00	34.00	34.50	40.50	53.00	25.50	78.50	8.50	87.00	36.50	123.50	48.50	155.50	172.00	39.50	202.00	205.00	211.50	26.00	237.50	14.50	252.00	25.00	277.00	286.00	292.00	295.50	312.50
HEKTOMETRY	A6	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8																			

		Inwestycja: Kanalizacja sanitarna w miejscowościach Hażlach i Zamarski na terenie gminy Hażlach	
Projektował: Danuta Mieczko nr upr. 1004 B-B		Zadanie: Kolektor główny wraz z przykanalikami w miejscowości Hażlach	
Opracował: mgr inż. Agnieszka Zajączka		Stanowisko: Projekt budowlano-ogólny	
Sprawdził: mgr inż. Szymon Włoch		Typ rysunku: Profil podłużny kanału bocznego A6 - C8	
Data: 04.2003	Skala: 1:100/1000	Nr projektu: 1-033-01	Nr rysunku: 24



POZIOM PORÓWNAWCZY	260.00 m n.p.m.																				
RZĘDNA TERENU ISTN.																					
RZĘDNA DNA KANAŁU																					
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU																					
PODSYPKA																					
SPADKI, DŁUGOŚCI	45%	50%	90%	75%	65%	40%	5%			15%											
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=240.00m																				
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.00	20.50	26.00	44.50	18.00	64.50	27.00	87.50	91.50	23.50	115.00	32.00	147.00	26.00	173.00	27.00	199.00	200.00	40.00	240.00
HEKTOMETRY	B3		B10		B11		B12		B13		B14		B15		B16		B17		B18		



POZIOM PORÓWNAWCZY	260.00 m n.p.m.											
RZĘDNA TERENU ISTN.												
RZĘDNA DNA KANAŁU												
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU												
PODSYPKA												
SPADKI, DŁUGOŚCI	5%	105%		85%	55%							
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=124.50m											
ODLEGŁOŚCI	0.00	13.00	13.00	16.50	29.50	30.00	59.50	37.00	96.50	28.00	113.00	174.50
HEKTOMETRY	B4	B5	B6		B7		B8		B9			

alicon

Inwestor: Kanalizacja sanitarna w miejscowościach Huzlach i Zamarski na terenie gminy Huzlach

Cel: Kalendarz główny wraz z przykalkulacjami w miejscowości Huzlach

Projektant: mgr inż. Aleksandra Zapaska

Opiniował: mgr inż. [Signature]

Sprawił: mgr inż. [Signature]

Data: 04.2003

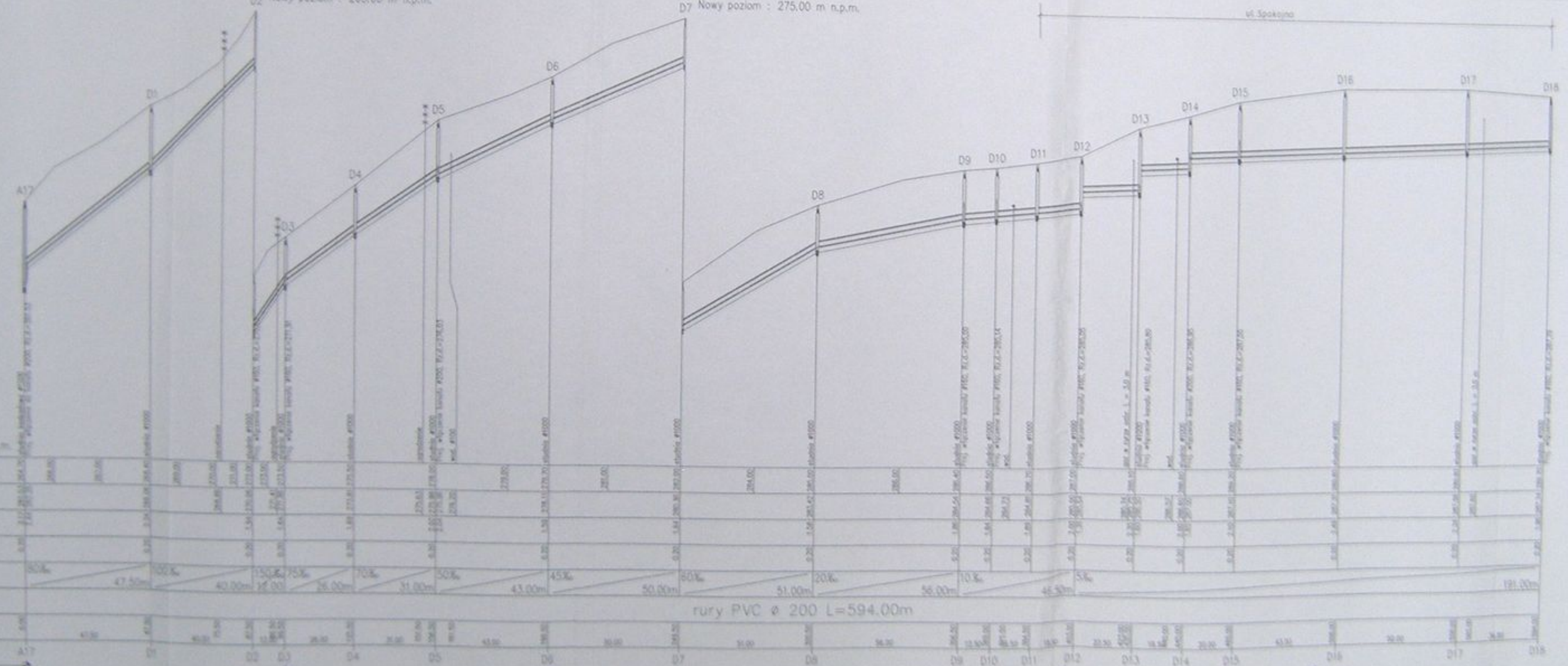
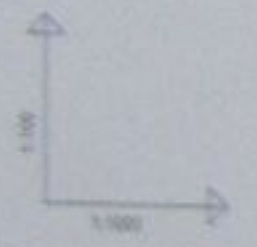
Skala: 1:500/1000

Na projekcie: 1-033-01

Na rysunku: 25

Zmiana poziomu porównawczego
D2 Nowy poziom : 265,00 m n.p.m.

Zmiana poziomu porównawczego
D7 Nowy poziom : 275,00 m n.p.m.



POZIOM PORÓWNAWCZY	255,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
PODSYPKA	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
SREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚĆ	
HEKTOMETRY	

rury PVC ø 200 L=594,00m

alcan

Konstrukcja techniczna w oparciu o dane
Miejsc i Zestawienie na terenie gminy...

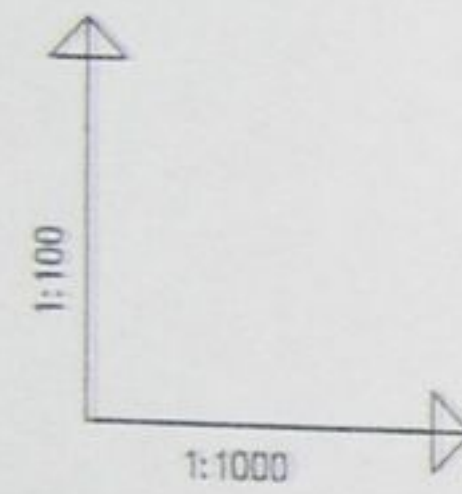
Konkretny projekt wraz z opisaniami i
specyfikacją techniczną

Projekt budowlano-montażowy

Projekt profilu kanału bezodpływnego A17 - D18

Skala: 1:1000

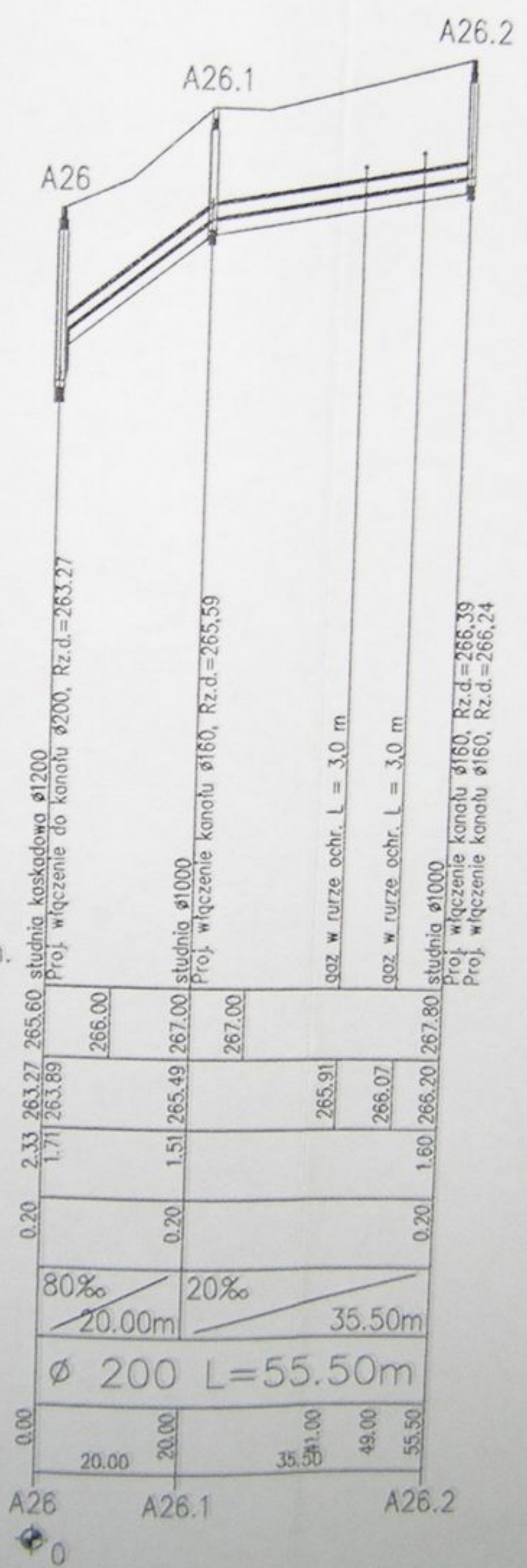
Strona: 2 z 2



POZIOM PORÓWNAWCZY 275.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		288.60	288.60
RZĘDNA DNA KANAŁU		286.60	286.95
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.00	1.65
PODSYPKA		0.20	0.20
SPADKI, DŁUGOŚCI		5% / 20.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		200	
ODLEGŁOŚCI		0.00	20.00
HEKTOMETRY		20.00	20.00

255.00 m n.p.m.

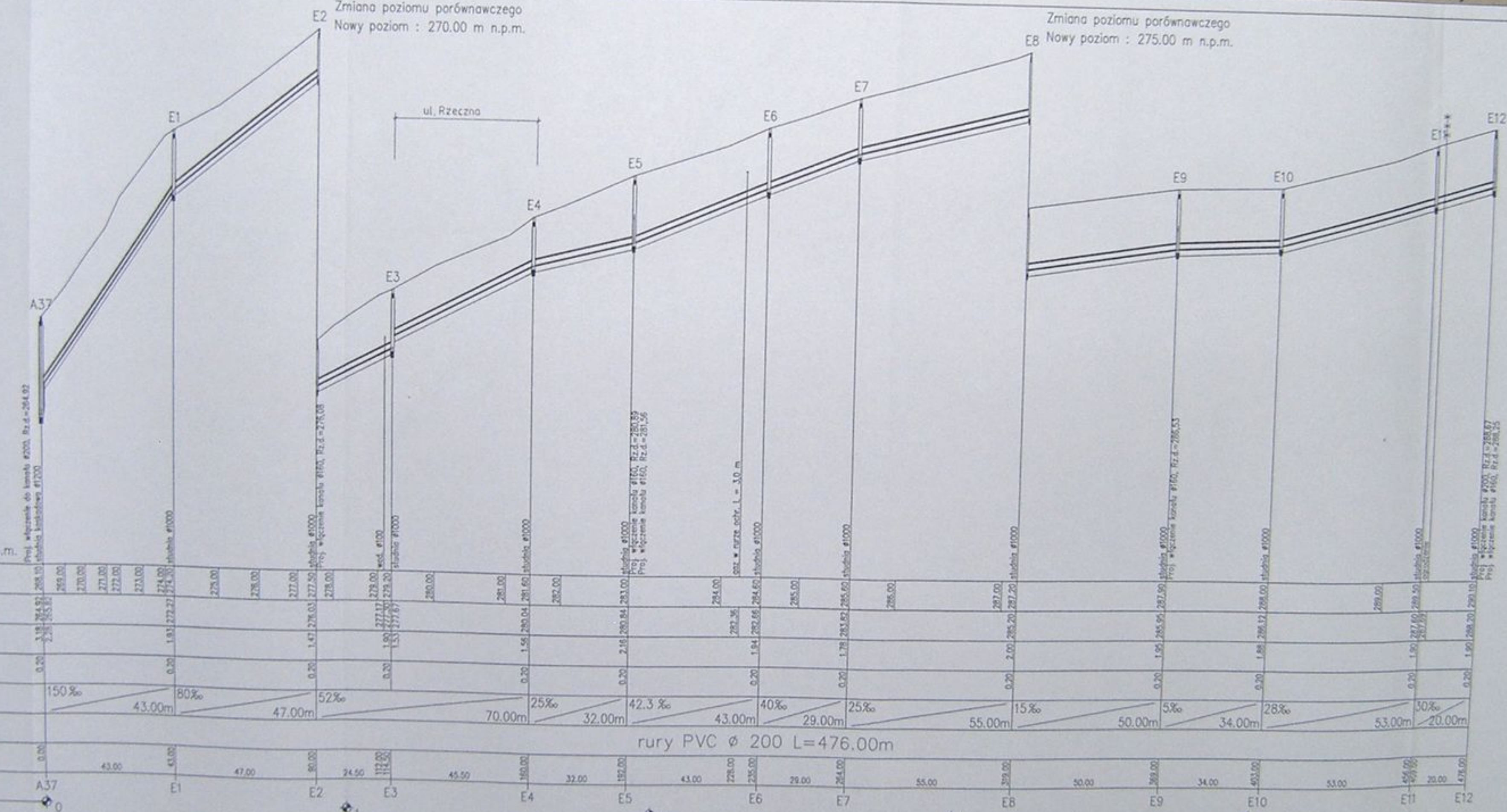
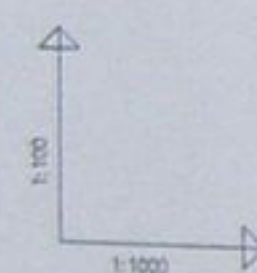


studnia kaskadowa 1200
Proj. włączenie do kanału 200, Rz.d.=263.27
studnia 1000
Proj. włączenie do kanału 200, Rz.d.=265.59
guz w rurze ochr. L = 3.0 m
guz w rurze ochr. L = 3.0 m
studnia 1000
Proj. włączenie kanału 160, Rz.d.=266.39
Proj. włączenie kanału 160, Rz.d.=266.24

	266.00	267.00	267.00
	2.33	1.71	1.51
	2.00	2.65	2.67
	0.20	0.20	0.20
	80% / 20.00m		20% / 35.50m
	200 L=55.50m		
	0.00	20.00	35.50
	20.00	35.50	55.50

	Inwestycja: Kanalizacja sanitarna w miejscowościach Hażlach i Zamarski na terenie gminy Hażlach		
	Zadanie: Kolektor główny wraz z przykanalikami w miejscowości Hażlach		
Projektował: Danuta Mleczko nr upr. 10/94 B-B	Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy		
Opracował: mgr inż. Agnieszka Zagórska	Tytuł rysunku: Profil podłużny kanałów bocznych D14 - D14.1, A26-A26.2		
Sprawdził: mgr inż. Szymon Cichoń nr upr. 10/94 B-B	Data: 04.2003	Skala: 1:100/1000	Nr projektu: 1-033-01
			Nr rysunku: 27

STAROSTWO
w Cielmowie
ul. Bobrecka 2
43-48 CIELMÓW



POZIOM PORÓWNAWCZY 260.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	265.00, 270.00, 271.00, 272.00, 273.00, 274.00, 275.00, 276.00, 277.00, 278.00, 279.00, 280.00, 281.00, 282.00, 283.00, 284.00, 285.00, 286.00, 287.00, 288.00, 289.00, 290.00, 291.00, 292.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	265.00, 270.00, 271.00, 272.00, 273.00, 274.00, 275.00, 276.00, 277.00, 278.00, 279.00, 280.00, 281.00, 282.00, 283.00, 284.00, 285.00, 286.00, 287.00, 288.00, 289.00, 290.00, 291.00, 292.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.20, 0.20
PODSYPKA	
SPADKI, DŁUGOŚCI	150‰, 80‰, 52‰, 25‰, 42.3‰, 40‰, 25‰, 15‰, 5‰, 28‰, 30‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	43.00m, 47.00m, 70.00m, 32.00m, 43.00m, 29.00m, 55.00m, 50.00m, 34.00m, 53.00m, 20.00m
ODLEGŁOŚCI	0.00, 43.00, 43.00, 47.00, 80.00, 24.50, 112.00, 45.50, 160.00, 32.00, 192.00, 43.00, 228.00, 235.00, 29.00, 264.00, 55.00, 399.00, 50.00, 269.00, 34.00, 403.00, 53.00, 456.00, 28.00, 478.00
HEKTOMETRY	A37, E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9, E10, E11, E12

rury PVC ϕ 200 L=476.00m

alicon

Kanalizacja sanitarna w miejscowościach
Halińcz i Zamarski na terenie gminy Halińcz

Opiekun:
mgr inż. Agnieszka Zaprawa

Przebieg budowlano-eksploatacyjny

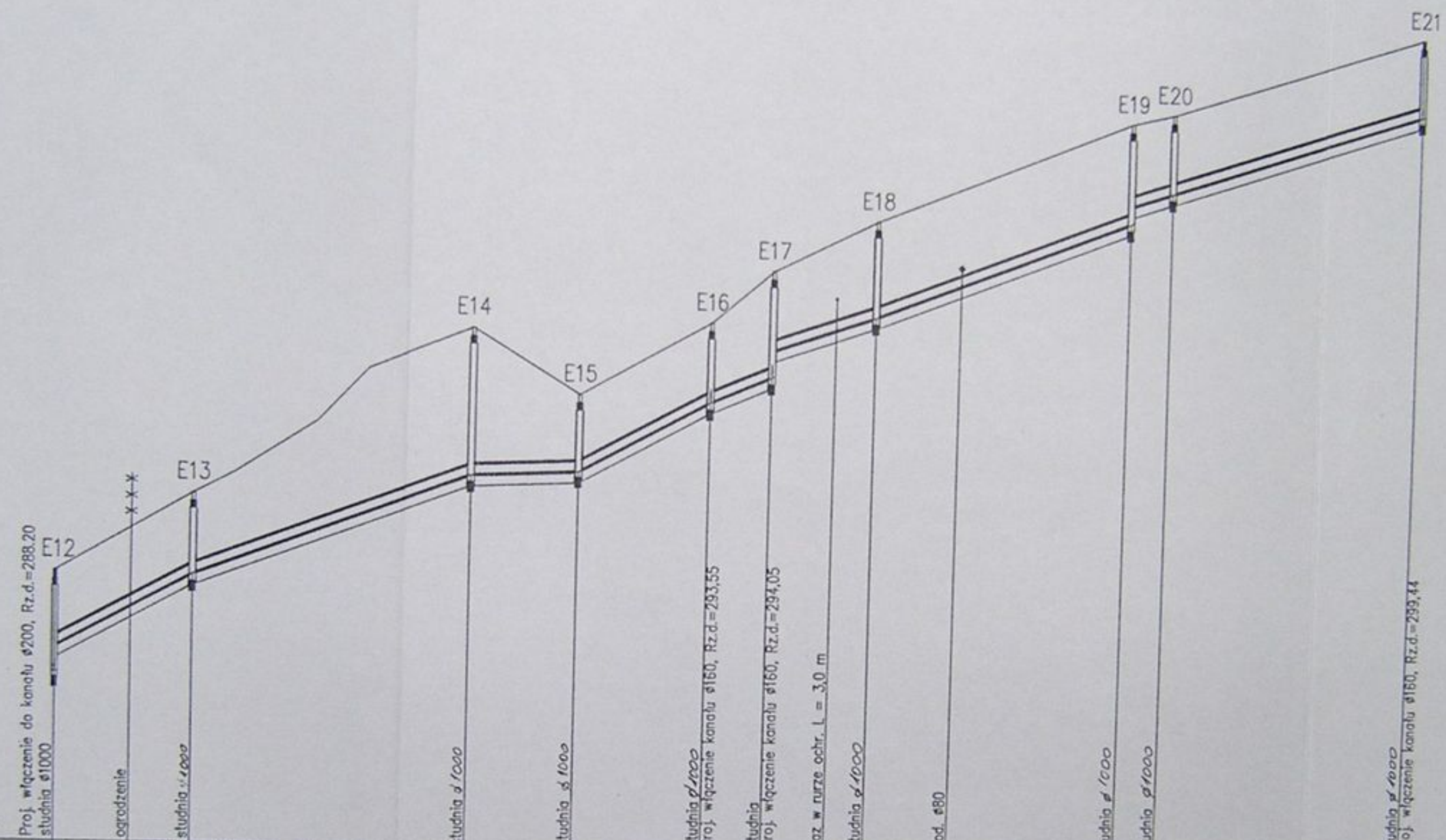
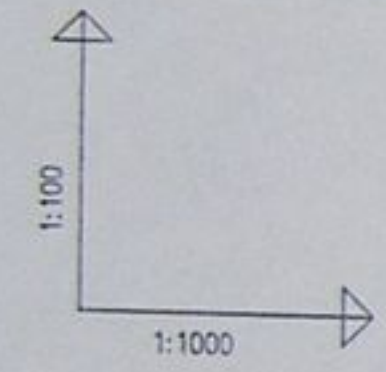
Przebieg podziemny kanału boczny A37 - E12

Data: 04.2003

Skala: 1:1000/1000

No. projektu: 1-033-01

Strona: 28

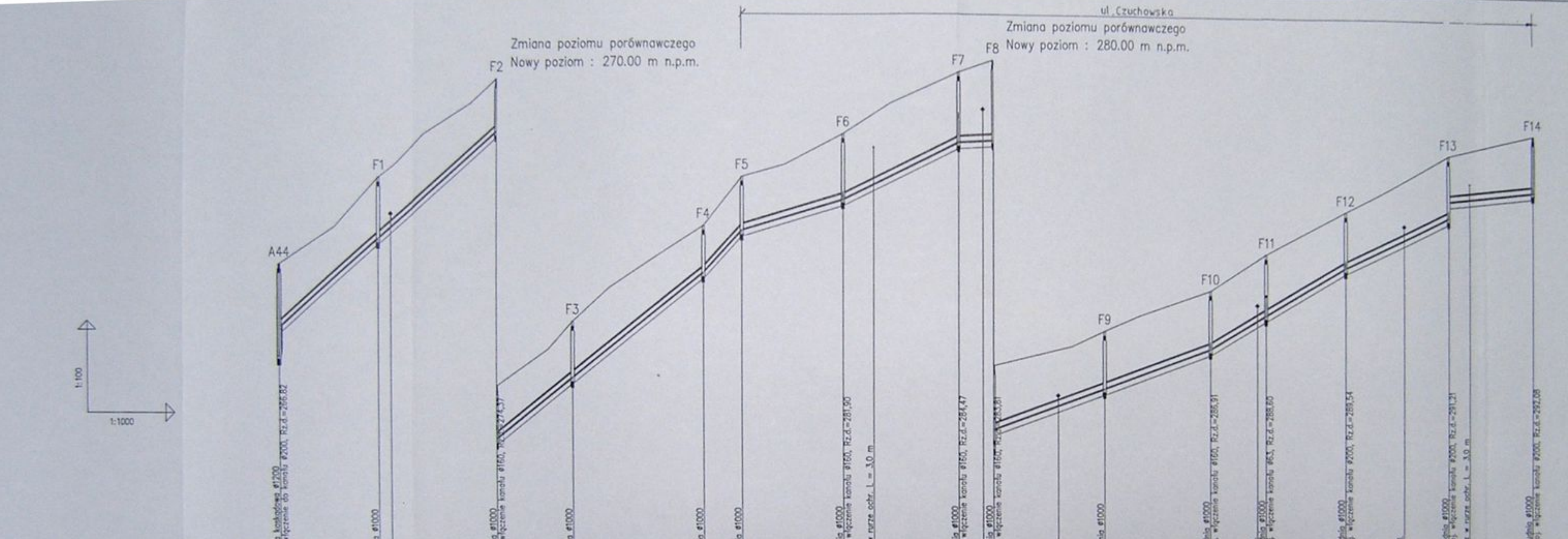


POZIOM PORÓWNAWCZY 285.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		290.10	291.60	292.00	293.00	294.00	294.80	293.60	295.00	296.00	294.50	297.00	299.00	299.20	300.90
RZĘDNA DNA KANAŁU		288.20	290.08	292.00	293.00	294.00	294.05	293.15	293.50	294.00	294.50	295.18	297.10	297.43	299.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.90	1.52	0.00	0.00	0.00	0.75	1.45	1.50	2.00	1.50	1.82	1.90	1.57	1.50
PODSYPKA		0.20	0.20				0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
SPADKI, DŁUGOŚCI		55%	38%		5%	55%	52.00m	20.00m	24.50m	43.5%	35%	19.50	40%	48.00m	34%
ŚREDNICA, MATERIAŁ			25.50m												58.00m
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.00	25.50	52.00	77.50	20.00	97.50	122.00	11.50	133.50	19.50	153.00	169.00	48.00
HEKTOMETRY			25.50	25.50	52.00	77.50	20.00	97.50	122.00	11.50	133.50	19.50	153.00	169.00	48.00
		E12	E13		E14	E15		E16	E17	E18		E19	E20		E21

rury PVC ø 200 L=259.00m

	Inwestycja: Kanalizacja sanitarna w miejscowościach Hażlach i Zamarski na terenie gminy Hażlach		
	Zadanie: Kolektor główny wraz z przykanalikami w miejscowości Hażlach		
Projektował: mgr inż. Danuta Mleczko nr upraw. 10994 B-B	Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy		
Opracował: mgr inż. Agnieszka Zygierska	Tytuł rysunku: Profil podłużny kanału bocznego E12 - E21		
Sprawił: mgr inż. Sławomir nr upraw. 91778 K1	Data: 04.2003	Skala: 1:100/1000	Nr projektu: 1-033-01
			Nr rysunku: 29



RZĘDNA TERENU ISTN.	269.80	271.00	272.60	274.00	275.80	277.00	279.00	280.00	283.00	283.74	285.00	286.00	287.00	288.00	288.80	287.79	289.54	291.40	291.21	291.85	294.00	292.08													
RZĘDNA DNA KANAŁU	266.82	270.62	272.60	274.00	275.80	277.00	279.00	280.00	283.00	283.74	285.00	286.00	287.00	288.00	288.80	287.79	289.54	291.40	291.21	291.85	294.00	292.08													
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.98	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00													
PODSYPKA	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20													
SPADKI, DŁUGOŚCI	90‰	70.50m	80‰	70.50m	110‰	30‰	48.7‰	5%	35‰	37.00m	35.1‰	58.2‰	46.00m	46.4‰	36.00m	10‰	31.00m																		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	rury PVC ϕ 200 L=419.00m																																		
ODLEGŁOŚCI	0.00	32.00	32.00	36.00	38.50	70.50	25.00	65.50	42.50	1.30.00	12.50	33.00	183.50	193.50	38.00	271.50	11.50	229.50	233.00	37.00	274.50	270.00	36.00	306.00	19.00	322.00	375.00	27.00	352.00	36.00	372.00	285.00	396.00	31.00	419.00
HEKTOMETRY	A44	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14																				

allcon

Projekt: Kanalizacja sanitarna w miejscowościach Haliach i Zamerski na terenie gminy Haliach

Zadanie: Kolektor główny wraz z przykanalikami w miejscowości Haliach

Projektant: mgr inż. Danuta Mielniczek nr upraw 1074 B-B

Wykonawca: mgr inż. Agnieszka Zajączka

Przebieg: Profil podłużny kanału boczego A44 - F14

Sprawił: mgr inż. [Signature]

Data: 04.2003

Skala: 1:1000

Nr projektu: 1-033-01

Nr rysunku: 30