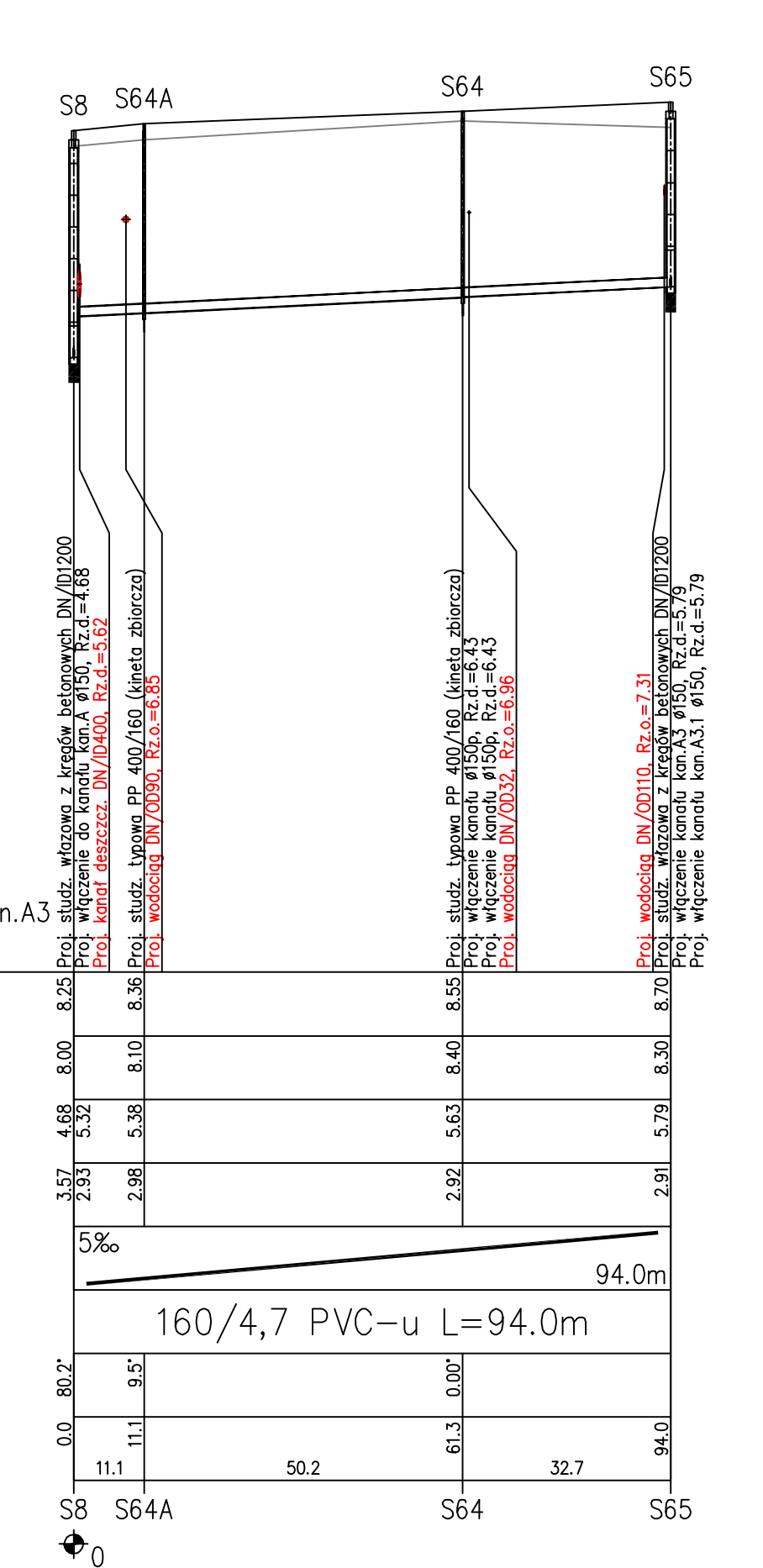


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY -5.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	KĄTY POZIOME	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
7.50	7.30	3.33	4.17	5%	160/4,7 PVC-u L=532.6m	0.0	0.0	0.0
7.30	7.30	3.37	3.95			7.4	7.4	7.4
7.25	7.25	4.03	3.33			15.6	15.6	15.6
7.10	7.25	4.07	3.18			23.0	23.0	23.0
7.65	7.65	4.10	4.10			30.0	30.0	30.0
7.80	7.80	4.17	3.48			44.0	44.0	44.0
8.00	8.00	4.24	3.66			58.0	58.0	58.0
8.05	8.05	4.39	3.66			29.3	29.3	29.3
8.10	8.10	4.43	3.67			87.3	87.3	87.3
8.15	8.15	4.55	3.60			95.5	95.5	95.5
8.25	8.25	4.68	3.57			23.8	23.8	23.8
8.32	8.32	4.72	3.57			19.3	19.3	19.3
8.40	8.40	4.78	3.42			58.0	58.0	58.0
8.20	8.20	4.78	3.42			24.6	24.6	24.6
8.15	8.15	4.90	3.25			90.1	90.1	90.1
8.05	8.05	5.02	3.03			24.2	24.2	24.2
7.95	7.95	5.14	2.81			14.3	14.3	14.3
8.14	8.14	5.14	2.81			24.0	24.0	24.0
8.24	8.24	5.24	2.66			38.3	38.3	38.3
8.31	8.31	5.31	2.54			18.5	18.5	18.5
8.48	8.48	5.39	2.41			58.8	58.8	58.8
8.53	8.53	5.39	2.41			15.6	15.6	15.6
8.60	8.60	5.41	2.41			74.4	74.4	74.4
8.74	8.74	5.48	2.41			14.6	14.6	14.6
8.80	8.80	5.55	2.20			87.0	87.0	87.0
8.68	8.68	5.55	2.20			32.0	32.0	32.0
8.70	8.70	5.68	2.15			19.0	19.0	19.0
8.70	8.70	5.70	2.15			46.4	46.4	46.4
8.50	8.50	5.82	2.15			49.5	49.5	49.5
8.61	8.61	6.01	2.14			19.7	19.7	19.7
8.80	8.80	6.44	2.36			69.1	69.1	69.1
8.85	8.85	6.44	2.36			26.6	26.6	26.6
8.70	8.70	6.50	2.35			95.7	95.7	95.7
8.70	8.70	6.50	2.35			10.6	10.6	10.6
8.70	8.70	6.70	2.40			6.3	6.3	6.3
8.70	8.70	6.80	2.40			33.7	33.7	33.7
9.00	9.00	7.05	2.25			40.0	40.0	40.0
9.30	9.30	7.45	2.00			15.9	15.9	15.9
9.45	9.45	7.70	2.00			55.9	55.9	55.9
9.60	9.60	8.00	1.60			16.2	16.2	16.2
9.60	9.60	8.00	1.60			72.1	72.1	72.1
9.60	9.60	8.00	1.60			25.7	25.7	25.7
9.60	9.60	8.00	1.60			97.8	97.8	97.8
9.60	9.60	8.00	1.60			34.8	34.8	34.8
9.60	9.60	8.00	1.60			32.6	32.6	32.6

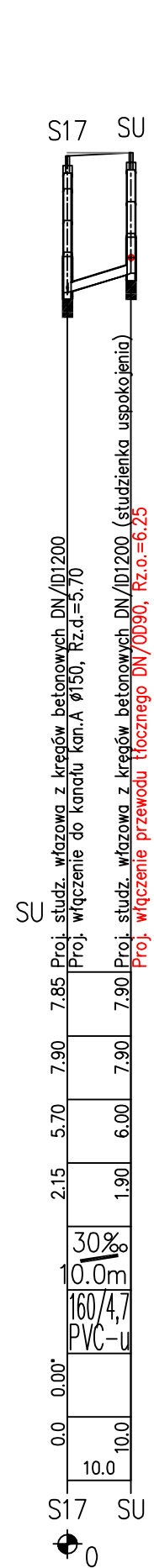
kan.A1

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	KĄTY POZIOME	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
7.30	7.30	3.37	3.95	5%	160/4,7 PVC-u L=202.8m	0.0	0.0	0.0
7.30	7.30	3.37	3.95			20.4	20.4	20.4
8.00	8.00	3.60	4.35			44.7	44.7	44.7
7.90	7.90	3.62	4.43			5.0	5.0	5.0
7.70	7.70	3.65	4.03			56.1	56.1	56.1
9.00	9.00	6.80	2.40			59.2	59.2	59.2
9.30	9.30	7.05	2.25			12.7	12.7	12.7
9.00	9.00	7.45	2.00			72.1	72.1	72.1
9.45	9.45	7.70	2.00			25.7	25.7	25.7
9.60	9.60	8.00	1.60			97.8	97.8	97.8
9.60	9.60	8.00	1.60			34.8	34.8	34.8
9.60	9.60	8.00	1.60			28.6	28.6	28.6



kan.A3

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	KĄTY POZIOME	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
8.00	8.00	4.68	3.57	5%	160/4,7 PVC-u L=94.0m	0.0	0.0	0.0
8.00	8.00	4.68	3.57			11.1	11.1	11.1
8.10	8.10	4.80	3.30			50.2	50.2	50.2
8.55	8.55	5.63	2.92			61.3	61.3	61.3
8.70	8.70	5.79	2.91			32.7	32.7	32.7
8.80	8.80	6.00	2.80			94.0	94.0	94.0



SU

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	KĄTY POZIOME	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
7.90	7.90	6.00	1.90	30%	160/4,7 PVC-u	0.0	0.0	0.0
7.90	7.90	6.00	1.90			10.0	10.0	10.0

Uwaga:
Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanych przewodów i kanałów innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odłączone w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
Dokładne rzędne istniejącego uzbrojenia ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta
Na całej długości kanałów wykopy nieumocnione

Objekt: Infrastruktura techniczna – układ I		
Adres: dz nr. 86/89, 86/90, 86/92, 86/93, 86/94, 86/95, 86/100, obr. Wytowno		
Investor: "Pomierania Nieruchomości Ustka" Sp. z o.o. 76-200 Stupsk, ul. Sportowa 5c		
Przedmiot rysunku: Profile podłużne kanałów ściekowych A, A1, A3 i SU		Skala: 1:1000/100
Projektował: dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8300/78/81	Sprawdził: inż. Miłta Gruszecka UAN/N/7210/78/90	Data: 02.2012 r.
Opracował: mgr inż. Jakub Kanałek		Nr rysunku: 3