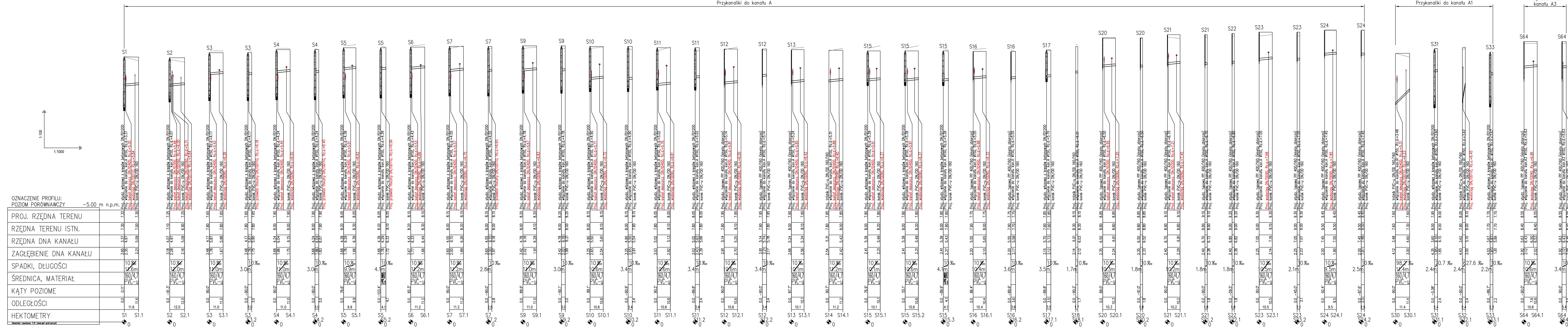


Przykanaliki do kanału A



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DŃA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	KĄTY POZIOME	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
5,00 m n.p.m.								
S1	7,32	3,95	3,37	7,30	10%	10°	0,0	0,11
S1.1	7,30	2,21	5,09	7,00	10%	10°	11,6	11,6
S2	7,75	3,18	4,07	7,10	10%	10°	0,0	0,11
S2.1	7,25	2,16	5,09	6,90	10%	10°	12,0	12,0
S3	7,85	3,48	4,17	7,60	10%	10°	0,0	0,11
S3.1	7,85	1,78	5,87	8,00	10%	10°	11,0	11,0
S3.2	7,85	1,78	5,87	8,00	10%	10°	0,0	0,11
S4	7,90	3,66	4,24	8,00	10%	10°	0,0	0,11
S4.1	7,90	1,86	6,04	8,00	10%	10°	11,0	11,0
S4.2	7,90	1,83	6,07	8,00	10%	10°	0,0	0,11
S5	8,05	3,66	4,24	8,00	10%	10°	0,0	0,11
S5.1	8,05	1,66	6,39	8,30	10%	10°	9,9	9,9
S5.2	8,05	1,76	6,29	8,20	10%	10°	0,0	0,11
S6	8,10	3,67	4,43	8,20	10%	10°	0,0	0,11
S6.1	8,10	1,77	6,33	8,20	10%	10°	11,2	11,2
S7	8,15	3,60	4,55	8,00	10%	10°	0,0	0,11
S7.1	8,15	2,00	6,15	8,00	10%	10°	11,2	11,2
S7.2	8,15	1,93	6,18	8,00	10%	10°	0,0	0,11
S9	8,20	3,42	4,78	8,00	10%	10°	0,0	0,11
S9.1	8,20	2,02	6,18	8,00	10%	10°	11,0	11,0
S9.2	8,20	1,99	6,21	8,00	10%	10°	0,0	0,11
S10	8,15	3,75	4,80	8,00	10%	10°	0,0	0,11
S10.1	8,15	2,65	5,20	8,10	10%	10°	10,6	10,6
S10.2	8,15	2,61	5,24	8,10	10%	10°	0,0	0,11
S11	8,15	3,03	5,02	7,80	10%	10°	0,0	0,11
S11.1	8,15	2,92	5,13	8,10	10%	10°	10,6	10,6
S11.2	8,15	3,03	5,02	7,80	10%	10°	0,0	0,11
S12	8,15	3,03	5,02	7,80	10%	10°	0,0	0,11
S12.1	8,15	2,81	5,14	7,90	10%	10°	10,6	10,6
S12.2	8,15	2,81	5,14	7,90	10%	10°	0,0	0,11
S13	8,15	2,66	5,24	8,00	10%	10%	0,0	0,11
S13.1	8,15	2,96	5,34	8,10	10%	10%	10,1	10,1
S14	8,15	2,54	5,31	7,80	10%	10%	0,0	0,11
S14.1	8,15	2,42	5,43	8,00	10%	10%	11,2	11,2
S15	8,15	2,41	5,39	8,00	10%	10%	0,0	0,11
S15.1	8,15	2,31	5,49	8,20	10%	10%	10,1	10,1
S15.2	8,15	2,41	5,39	8,00	10%	10%	0,0	0,11
S15.3	8,15	2,41	5,39	8,00	10%	10%	0,0	0,11
S16	8,15	2,20	5,55	7,90	10%	10%	0,0	0,11
S16.1	8,15	2,10	5,65	8,00	10%	10%	10,4	10,4
S16.2	8,15	2,20	5,55	7,90	10%	10%	0,0	0,11
S17	8,15	2,15	5,70	7,90	10%	10%	0,0	0,11
S17.1	8,15	2,12	5,73	7,90	10%	10%	10,7	10,7
S18	8,15	2,14	6,01	8,30	10%	10%	0,0	0,11
S19	8,15	2,12	6,03	8,30	10%	10%	0,0	0,11
S20	8,15	2,35	6,50	8,80	10%	10%	0,0	0,11
S20.1	8,15	2,24	6,61	8,80	10%	10%	10,3	10,3
S21	8,15	2,40	6,70	8,90	10%	10%	0,0	0,11
S21.1	8,15	2,29	6,81	8,80	10%	10%	10,2	10,2
S22	8,15	2,40	6,70	8,90	10%	10%	0,0	0,11
S22.1	8,15	2,38	6,72	8,90	10%	10%	10,5	10,5
S23	8,15	2,25	7,05	9,00	10%	10%	0,0	0,11
S23.1	8,15	2,14	7,16	9,10	10%	10%	10,5	10,5
S24	8,15	2,20	7,45	9,50	10%	10%	0,0	0,11
S24.1	8,15	1,90	7,55	9,50	10%	10%	9,5	9,5
S24.2	8,15	2,20	7,45	9,50	10%	10%	0,0	0,11
S30	8,15	4,12	3,48	7,60	10%	10%	0,0	0,11
S30.1	8,15	3,00	4,60	7,30	10%	10%	11,4	11,4
S31	8,15	4,35	3,60	8,00	10%	10%	0,0	0,11
S31.1	8,15	1,85	6,15	8,00	10%	10%	2,4	2,4
S32	8,15	4,43	3,62	7,90	10%	10%	0,0	0,11
S32.1	8,15	3,00	5,10	8,10	10%	10%	2,4	2,4
S33	8,15	4,03	3,67	7,70	10%	10%	0,0	0,11
S33.1	8,15	1,81	5,89	7,70	10%	10%	1,2	1,2
S64	8,15	2,92	5,63	8,40	10%	10%	0,0	0,11
S64.1	8,15	2,12	6,43	8,40	10%	10%	10,6	10,6
S64.2	8,15	2,92	5,63	8,40	10%	10%	0,0	0,11

Uwaga:

Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanych przewodów i kanałów innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Dokładne rzędne istniejącego uzbrojenia ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.

Na całej długości kanałów wykopy nieumocnione.

<b>Objekt:</b> Infrastruktura techniczna – układ I		
<b>Adres:</b> dz nr. 86/89, 86/90, 86/92, 86/93, 86/94, 86/95, 86/100, obr. Wytowno		
<b>Investor:</b> "Pomerania Nieruchomości Uska" Sp. z o.o. 76-200 Słupsk, ul. Sportowa 5c		
<b>Przedmiot rysunku:</b> Profile podłużne przykanalików do kanału ściekowego A		Skala: 1:1000/100
<b>Projektował:</b> dr inż. Tadeusz Gruszczycki A/PNB/8300/76/81	<b>Sprawił:</b> inż. Miłota Gruszczycka UAN/N/7210/78/90	Data: 02.2012 r. Nr rysunku: 4
<b>Opracował:</b> mgr inż. Jakub Kanatek		