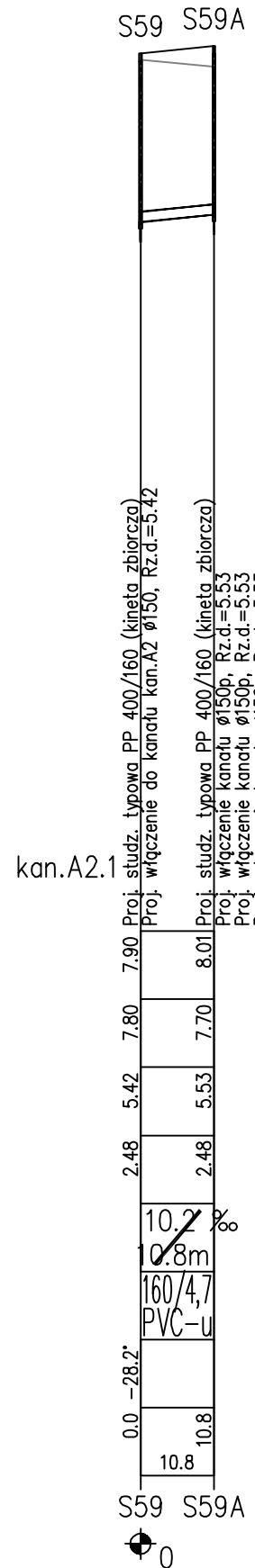
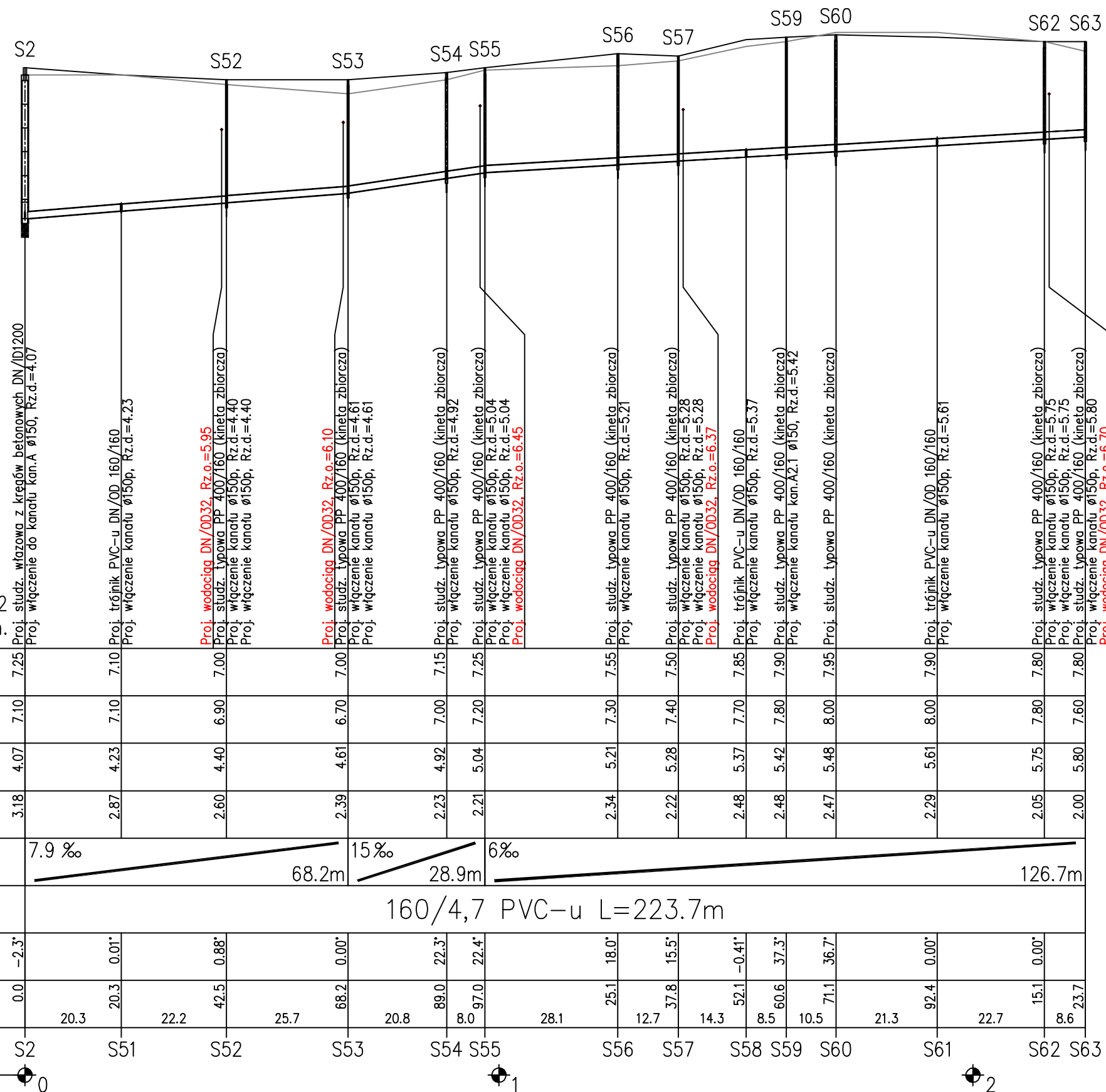


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY
kan.A2
-5.00 m n.p.m.



PROJ. RZĘDNA TERENU	7.25	7.10	7.00	7.00	7.15	7.25	7.55	7.50	7.85	7.90	7.95	7.90	7.80	7.80									
RZĘDNA TERENU ISTN.	7.10	7.10	6.90	6.70	7.00	7.20	7.30	7.40	7.70	7.80	8.00	8.00	7.80	7.60									
RZĘDNA DNA KANAŁU	4.07	4.23	4.40	4.61	4.92	5.04	5.21	5.28	5.37	5.42	5.48	5.61	5.75	5.80									
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.18	2.87	2.60	2.39	2.23	2.21	2.34	2.22	2.48	2.48	2.47	2.29	2.05	2.00									
SPADKI, DŁUGOŚCI	7.9 %		15 %			6 %																	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	160/4,7 PVC-u L=223.7m																						
KĄTY POZIOME	-2.3°	0.01°	0.88°	0.00°	22.3°	22.4°	18.0°	15.5°	-0.41°	37.3°	36.7°	0.00°	0.00°										
ODLEGŁOŚCI	0.0	20.3	22.2	25.7	68.2	20.8	89.0	8.0	28.1	25.1	12.7	37.8	14.3	52.1	8.5	60.6	10.5	21.3	92.4	22.7	15.1	8.6	23.7
HEKTOMETRY	S2	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63									

Uwaga:

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

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

Na całej długości kanałów wykopy nieumocnione

Obiekt: Infrastruktura techniczna – układ II		
Adres: dz. 86/92, obr. Wytowno		
Inwestor: "Pomerania Nieruchomości Ustka" Sp. z o.o. 76-200 Słupsk, ul. Sportowa 5c		
Przedmiot rysunku: Profile podłużne kanałów ściekowych A2 i A2.1		Skala: 1:1000/100
Projektował: dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8300/76/81	Sprawdził: inż. Milita Gruszecka UAN/N/7210/78/90	Data: 02.2012 r.
Opracował: mgr inż. Jakub Kanarek		Nr rysunku: 3