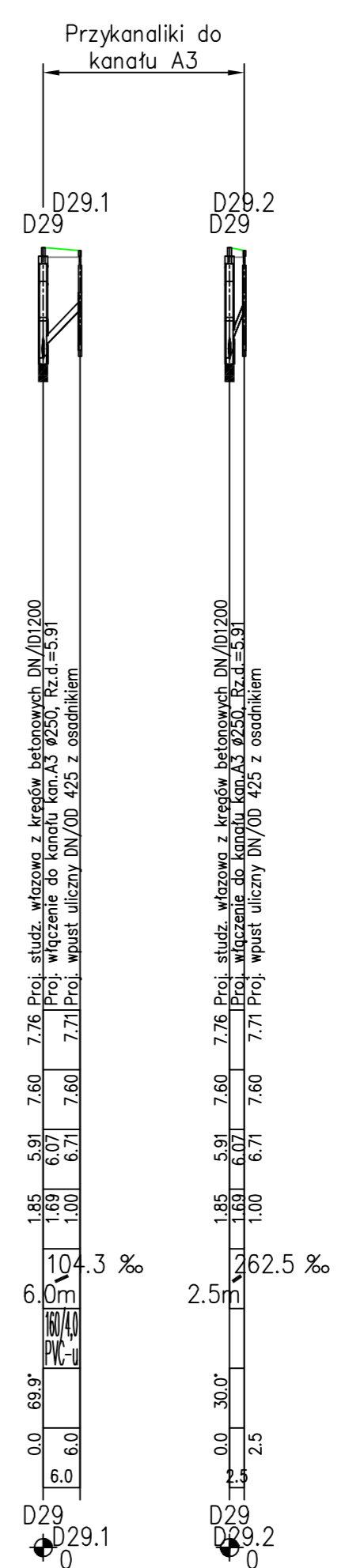
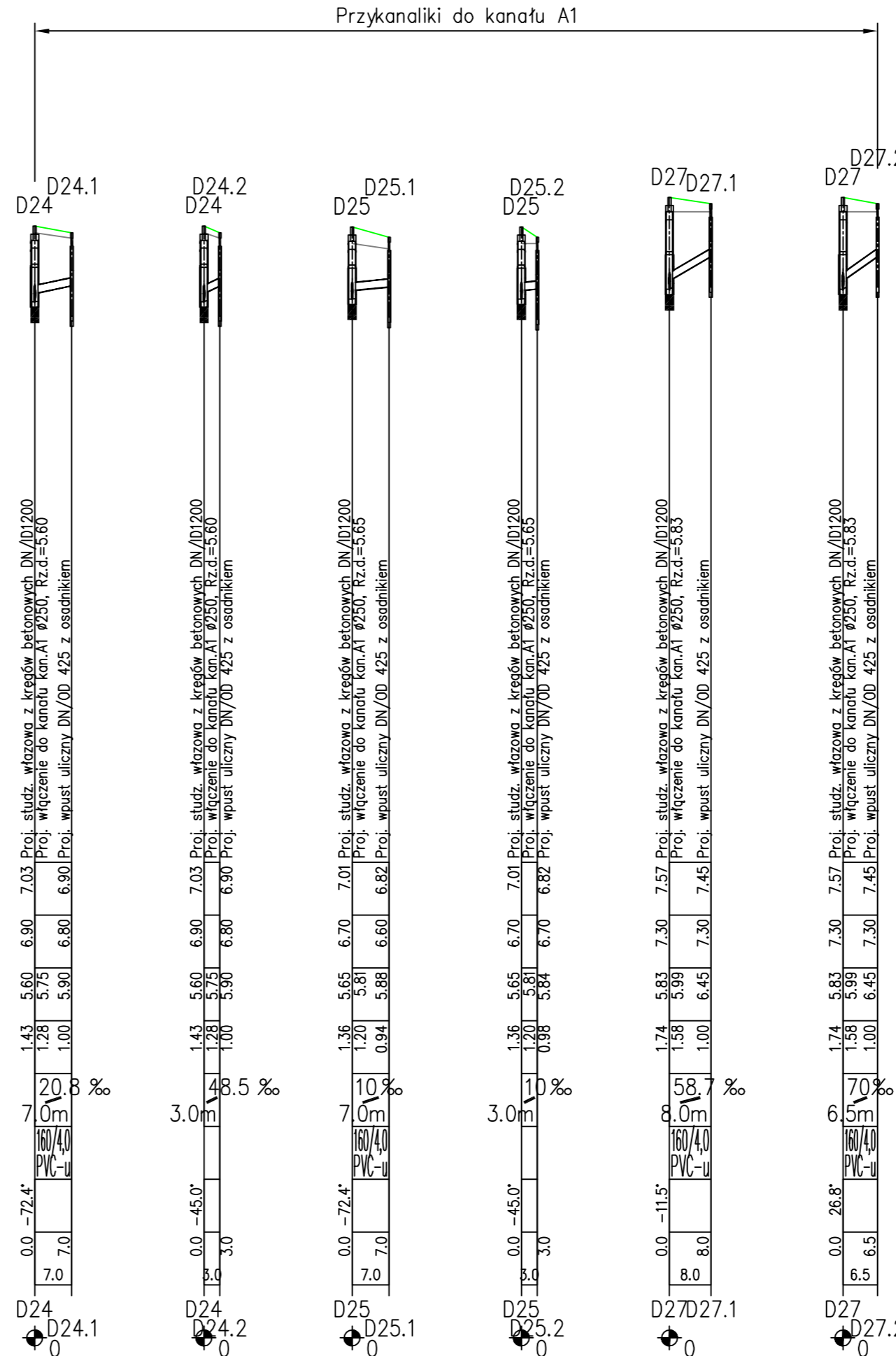
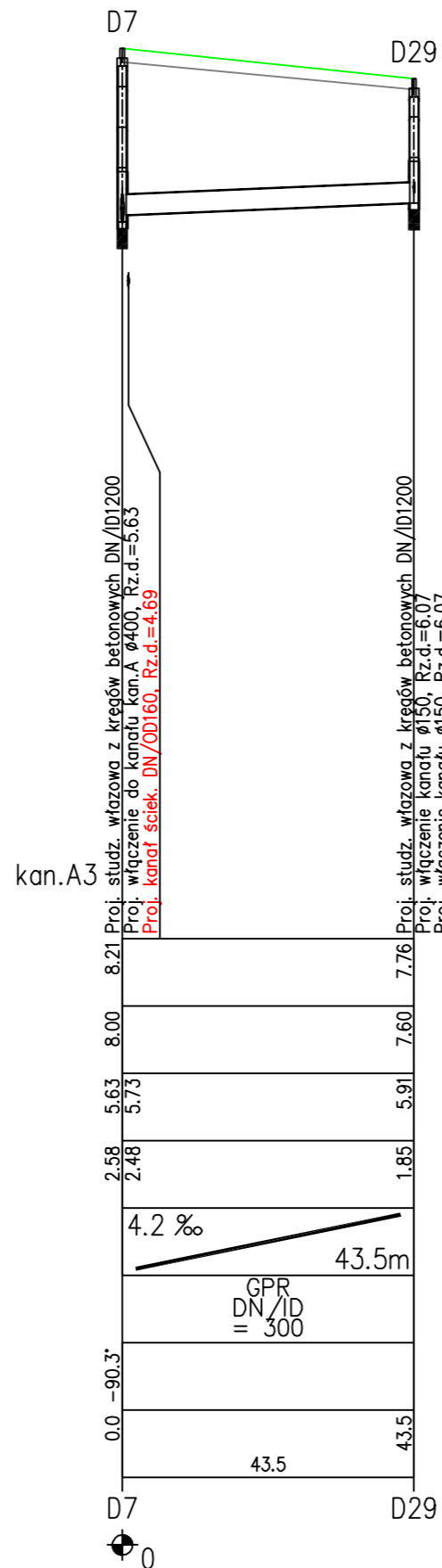


OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

PROJ. RZĘDNA TERENU	7.20	7.03	7.01	7.21	7.01	7.57
RZĘDNA TERENU ISTN.	7.10	6.90	6.70	7.10	7.30	7.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	5.38 5.47	5.60	5.65 5.66	5.72 5.73	5.74	5.82 5.83
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.82 1.73	1.43	1.36	1.48	1.74	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.7 %	133.0m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	GPR DN/ID = 300 L=133.0m					
KĄTY POZIOME	0.0 -0.20'	0.00'	0.00'	44.7'		
ODLEGŁOŚCI	0.0	21.5 45.0	20.0	65.0 69.0	29.5 90.0 94.5	99.5 38.5 27.5 33.0
HEKTOMETRY	D4	D24	D25	D26	D27	



**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

<b>Objekt:</b> Infrastruktura techniczna – układ II		
<b>Adres:</b> dz. nr 86/92, obr. Wytowno		
<b>Inwestor:</b> "Pomerania Nieruchomości Ustka" Sp. z o.o. 76-200 Słupsk, ul. Sportowa 5c		
<b>Przedmiot rysunku:</b> Profilie podłużne kanałów deszczowych A1 i A3 wraz z przykanalikami		<b>Skala:</b> 1:1000/100
<b>Projektował:</b> dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8300/76/B	<b>Sprawdził:</b> inż. Milita Gruszecka UAN/N/7210/78/90	<b>Data:</b> 02.2012 r.
<b>Opracował:</b> mgr inż. Jakub Kanarek		<b>Nr rysunku:</b> 3