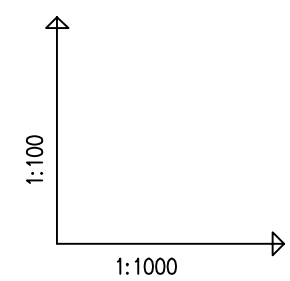


Przykanaliki do kanału A

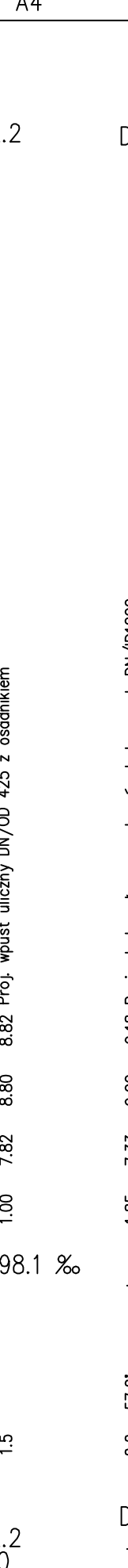
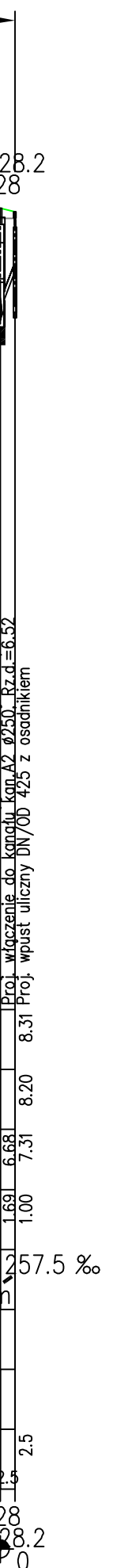
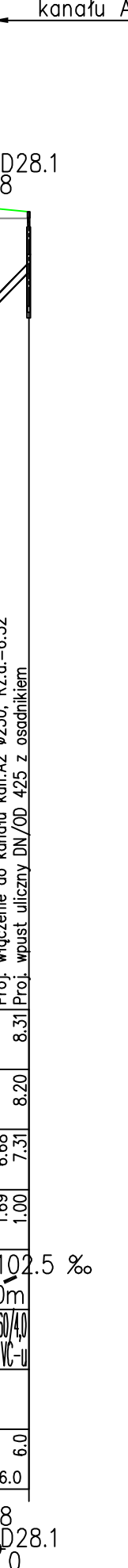
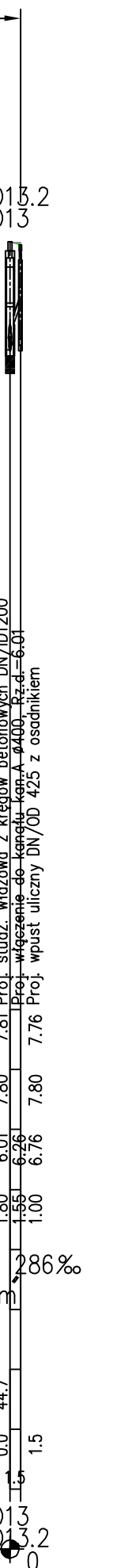
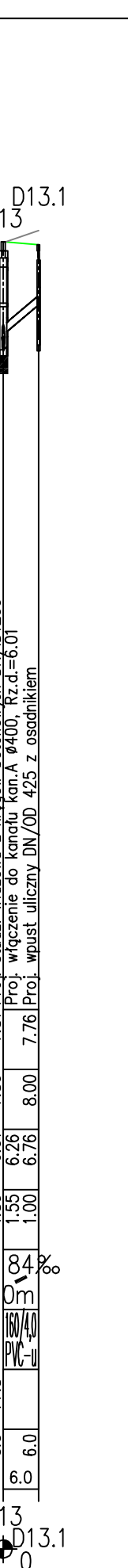
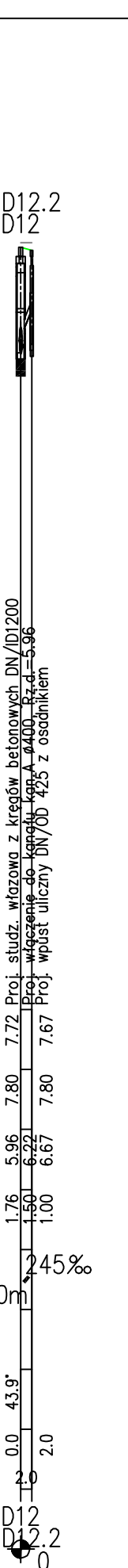
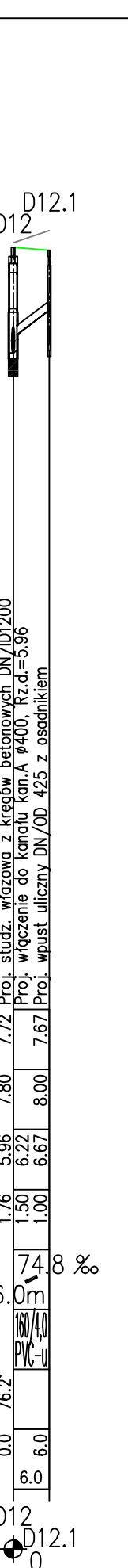
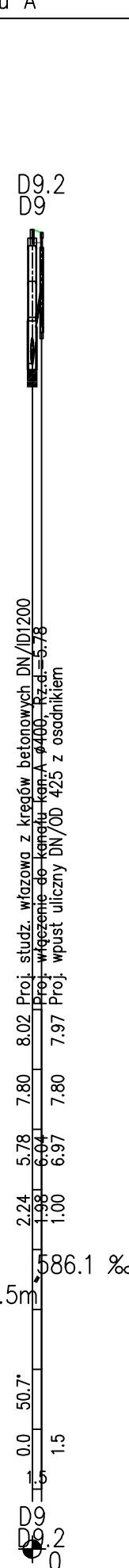
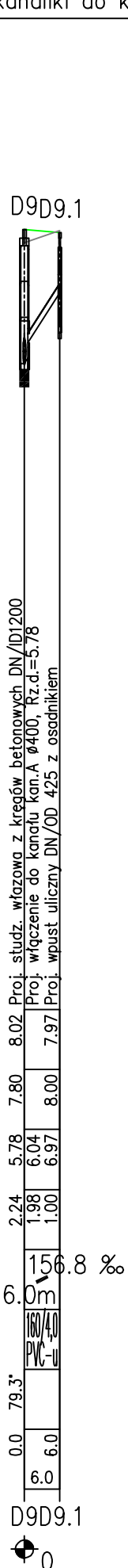
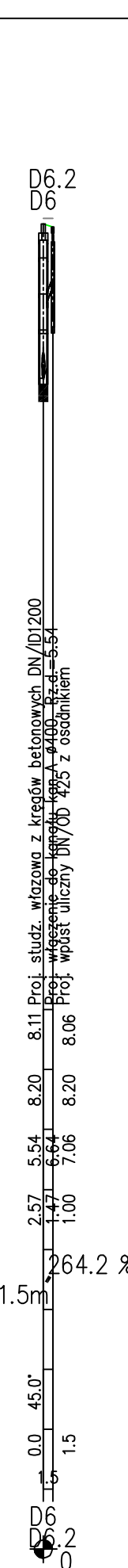
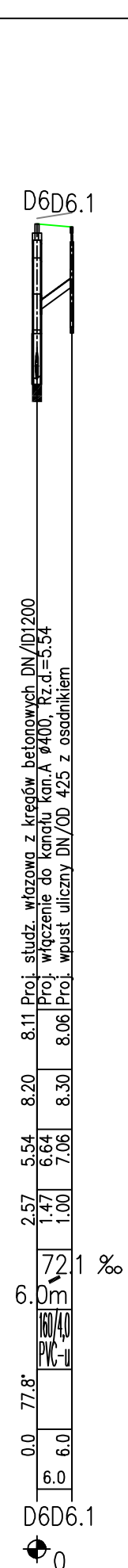
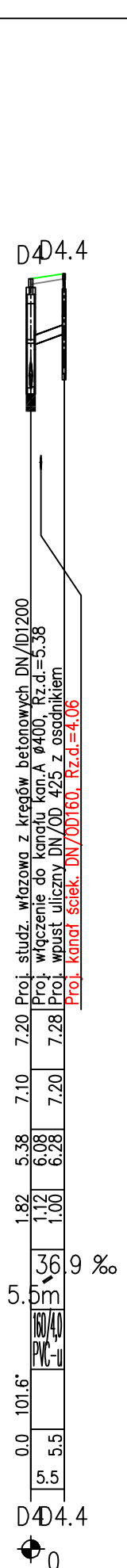
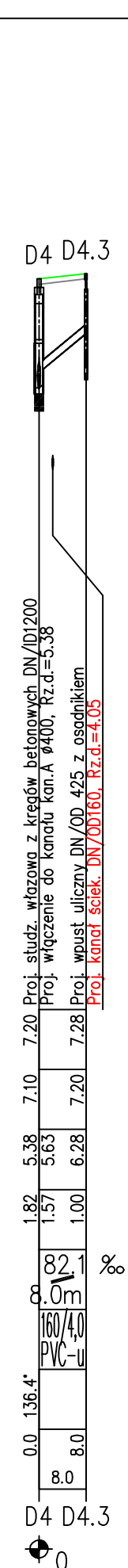
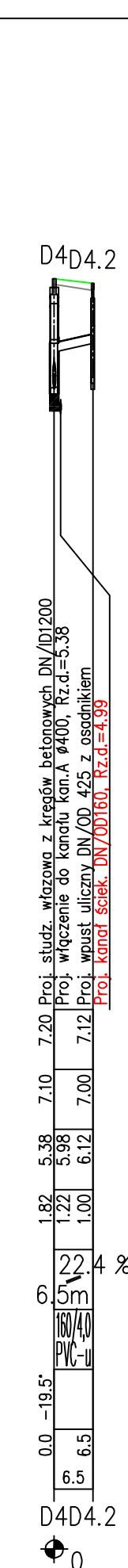
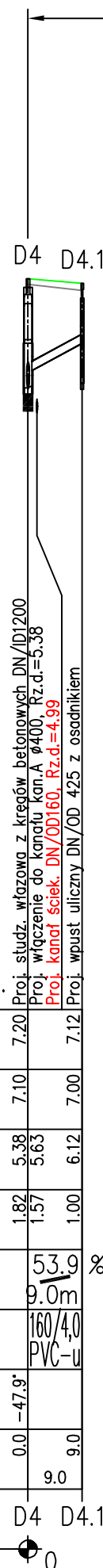
Przykanaliki do kanału A2

Przykanaliki do kanału A4



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

PROJ. RZĘDNA TERENU	7.20	7.20
RZĘDNA TERENU ISTN.	7.10	7.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	5.38	5.63
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.82	1.57
SPADKI, DŁUGOŚCI	53.9 %	9.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	160/40	PVC-U
KĄTY POZIOME	-47.9°	9.0
ODLEGŁOŚCI	0.0	6.0
HEKTOMETRY	D4	D4.1



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 wykopu niemuocnione

<b>Obiekt:</b> Infrastruktura techniczna – układ I		
<b>Adres:</b> dz. nr 84, 86/89, 86/90, 86/93, 86/94, 86/95, obr. Wytowno		
<b>Inwestor:</b> "Pomerania Nieruchomości Ustka" Sp. z o.o. 76-200 Słupsk, ul. Sportowa 5c		
<b>Przedmiot rysunku:</b> Profile podłużne przykanalików od wpustów do kanałów deszczowych A, A2, A3 i A4		<b>Skala:</b> 1:1000/100
<b>Projektował:</b> dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8300/76/83	<b>Sprawdził:</b> inż. Miłota Gruszecka UAN/N/7210/78/9d	<b>Data:</b> 02.2012 r.
<b>Opracował:</b> mgr inż. Jakub Kanarek		<b>Nr rysunku:</b> 4