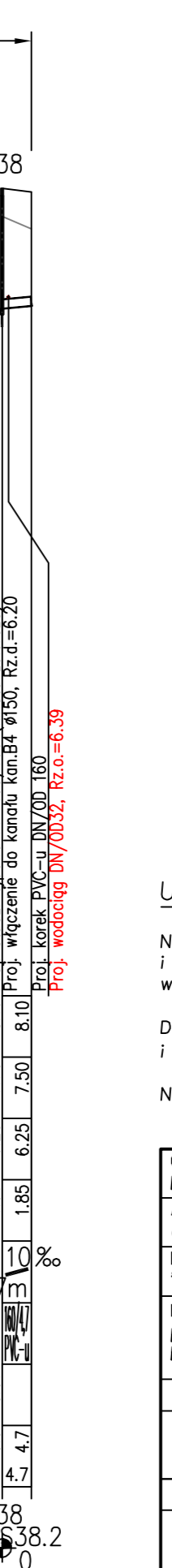
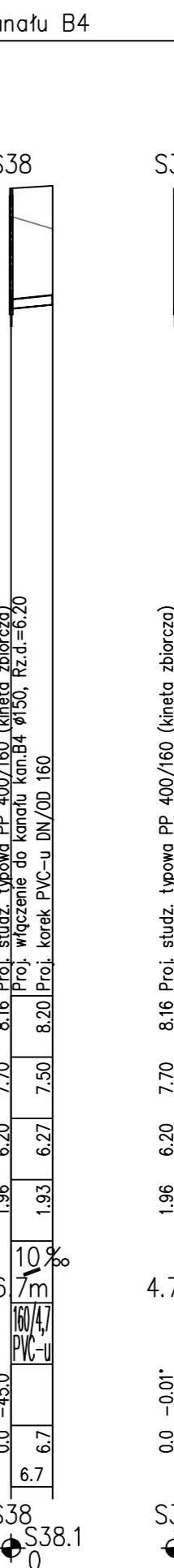
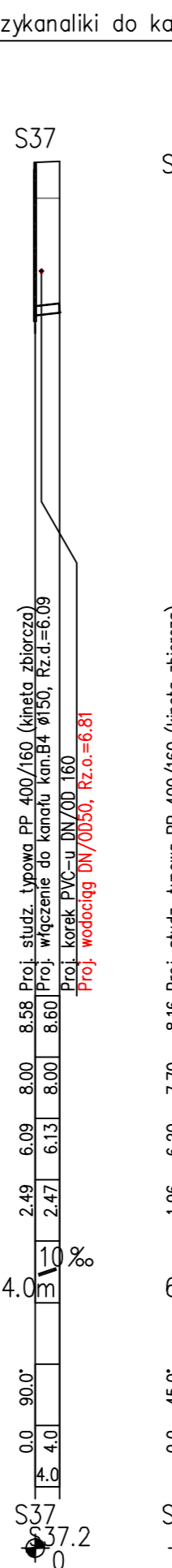
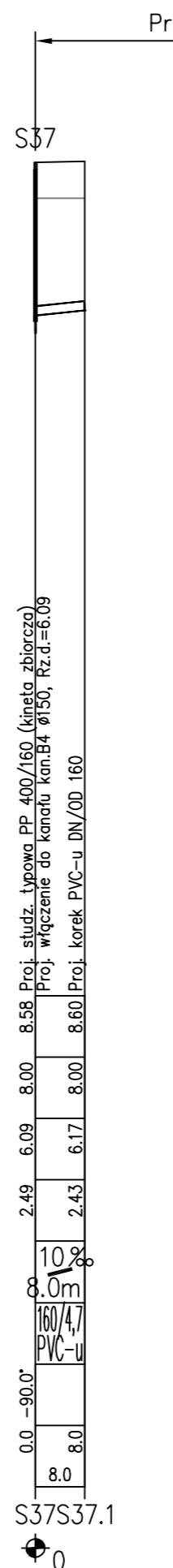
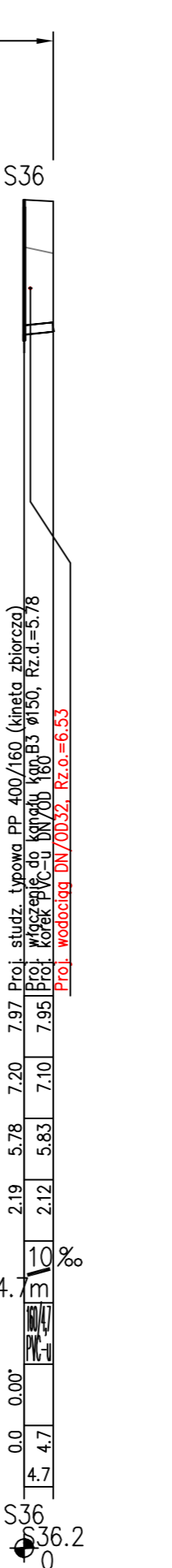
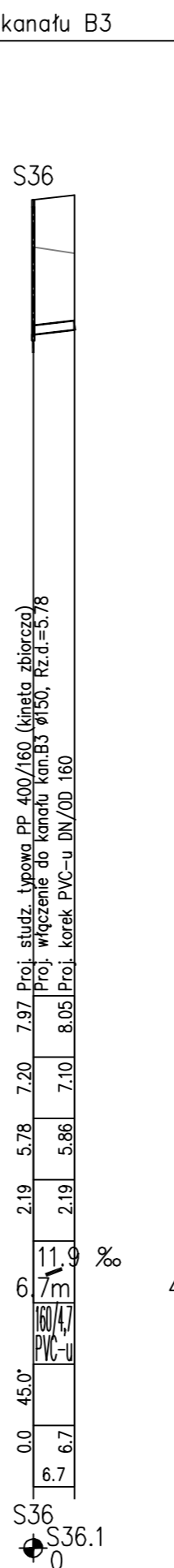
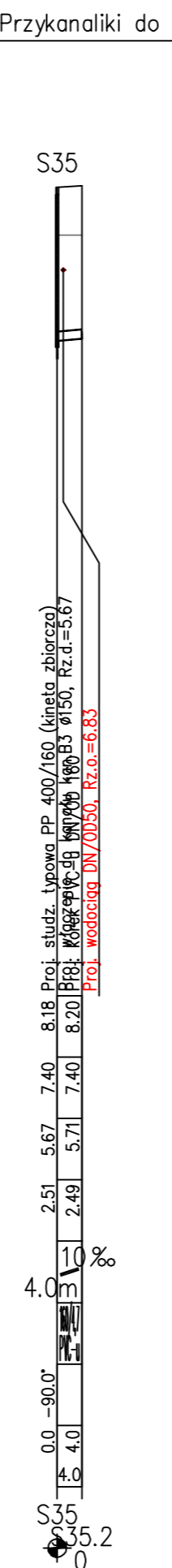
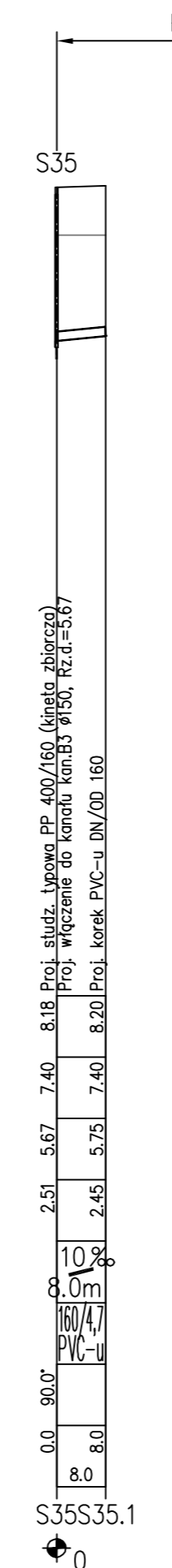
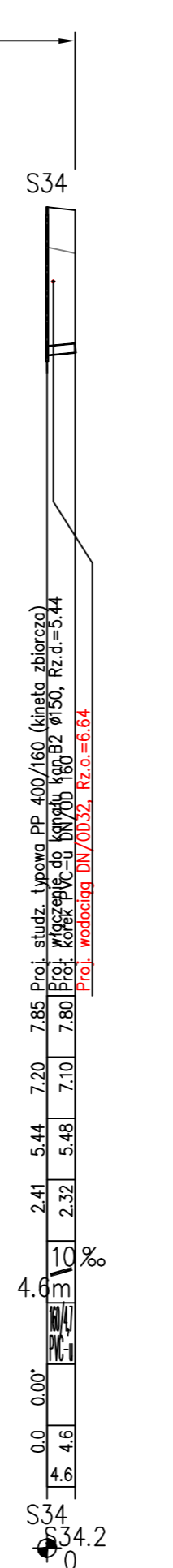
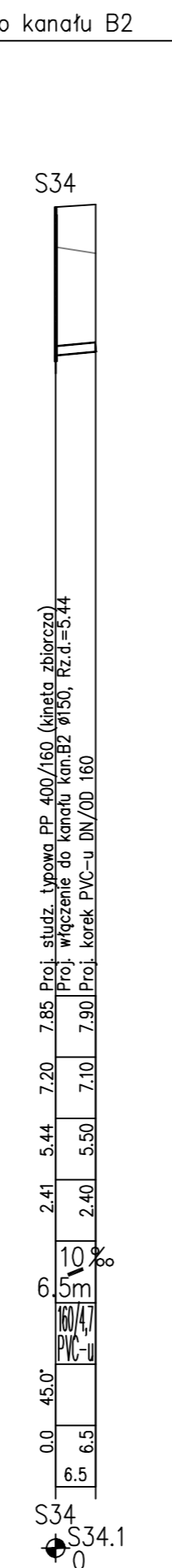
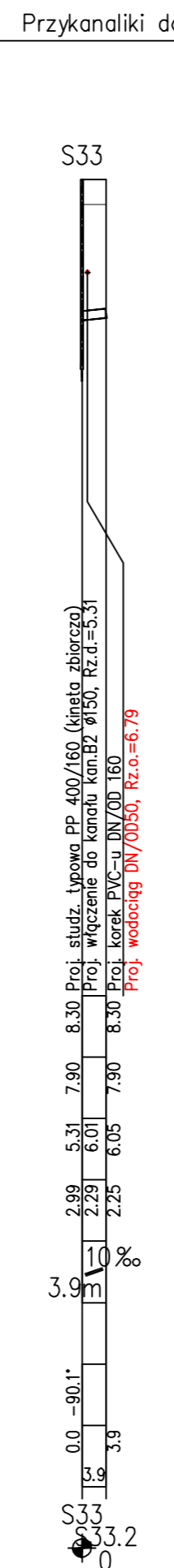
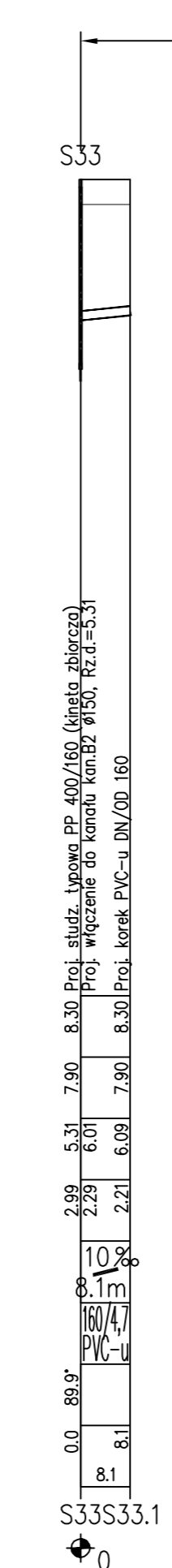
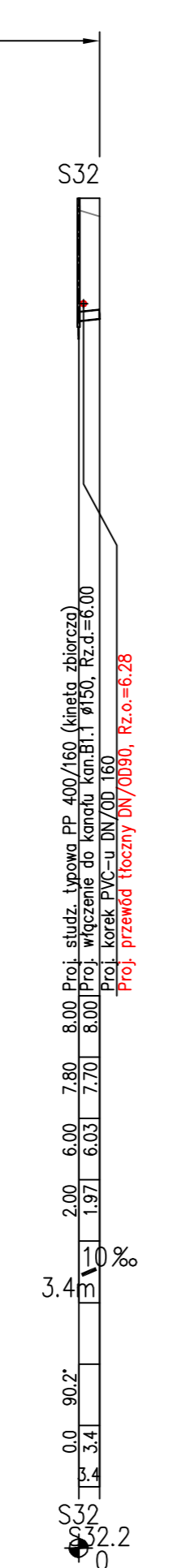
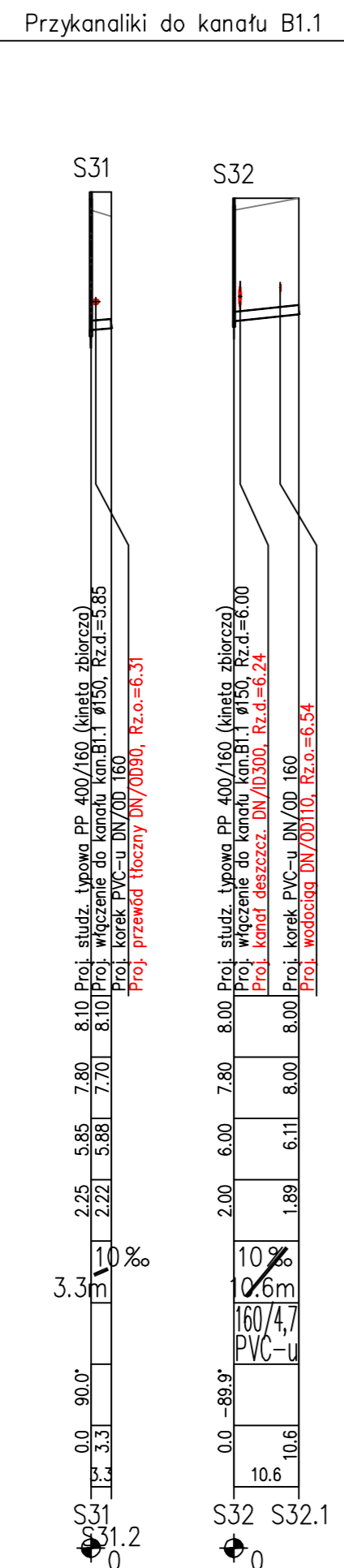


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY -5.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU		
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		
SPADKI, DŁUGOŚCI		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
KĄTY POZIOME		
ODLEGŁOŚCI		
HEKTOMETRY		



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 III		
Adres: dz. 83/63, 83/64, 83/65, 86/93, obr. Wytawno		
Inwestor: "Pomerania Nieruchomości Ustka" Sp. z o.o. 76-200 Słupsk, ul. Sportowa 5c		
Przedmiot rysunku: Profile podłużne przykanalików do kanałów ściekowych B1.1, B2, B3 i B4		Skala: 1:1000/100
Projektował: dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8300/76/B	Sprawdził: inż. Milita Gruszecka UAN/N/7210/78/90	Data: 02.2012 r.
Opracował: mgr inż. Jakub Kanalek		Nr rysunku: 4