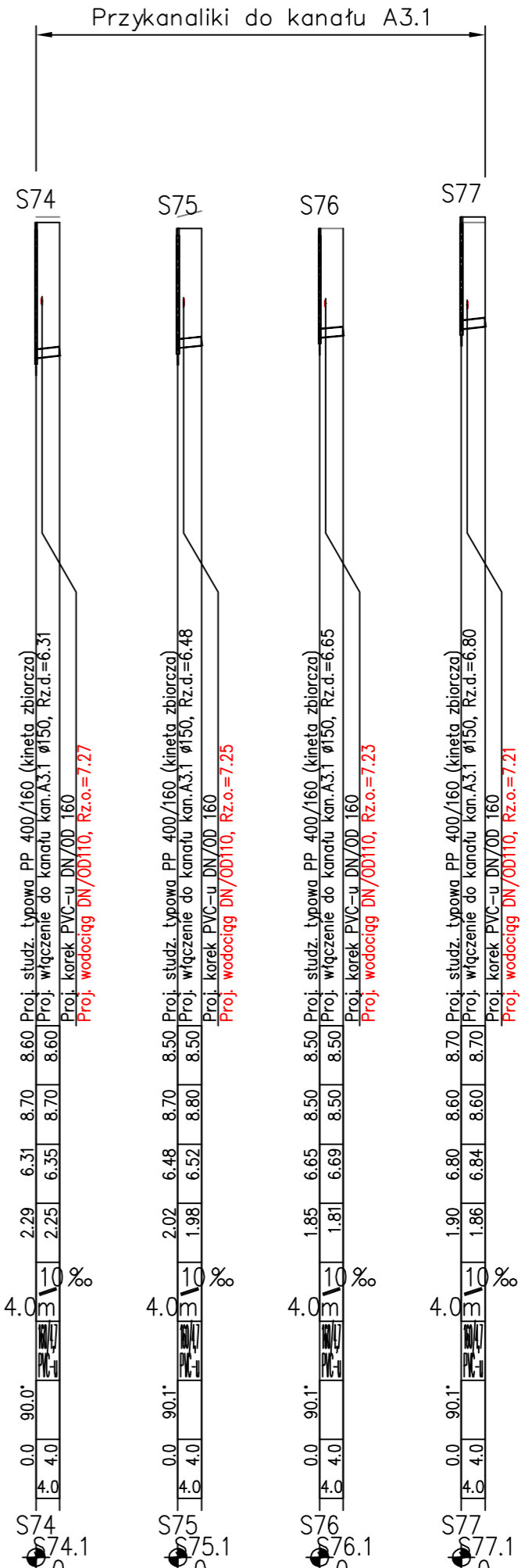
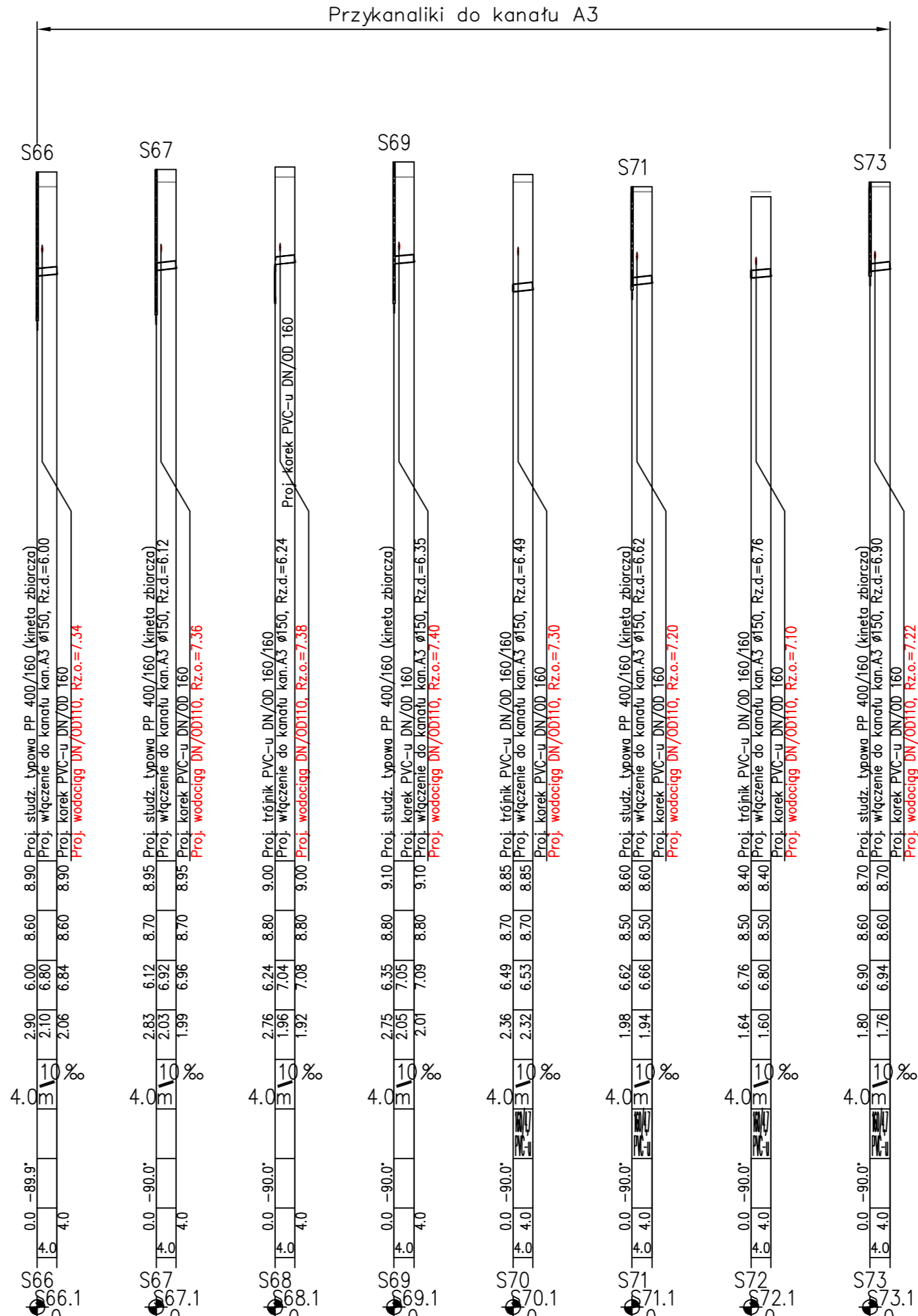
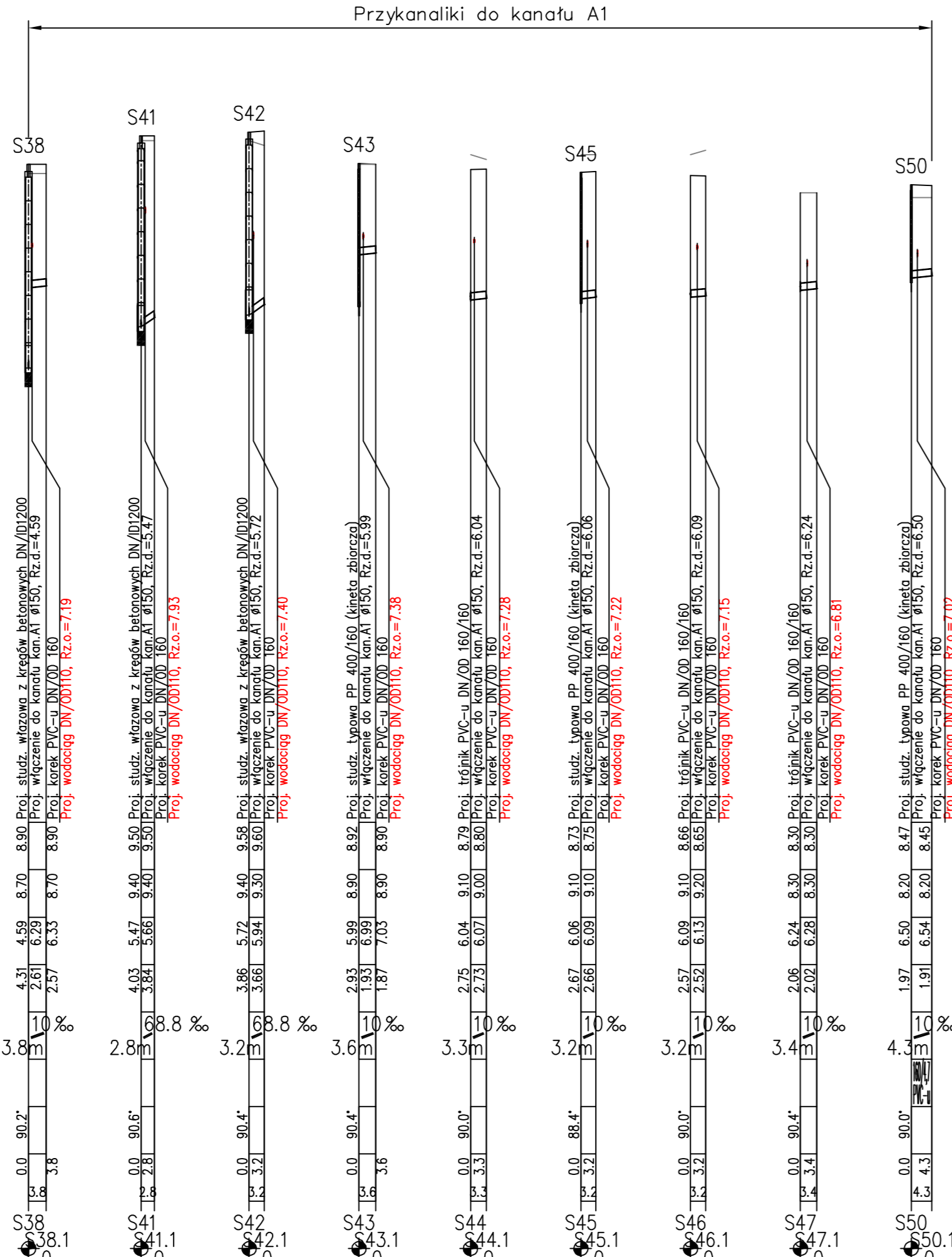
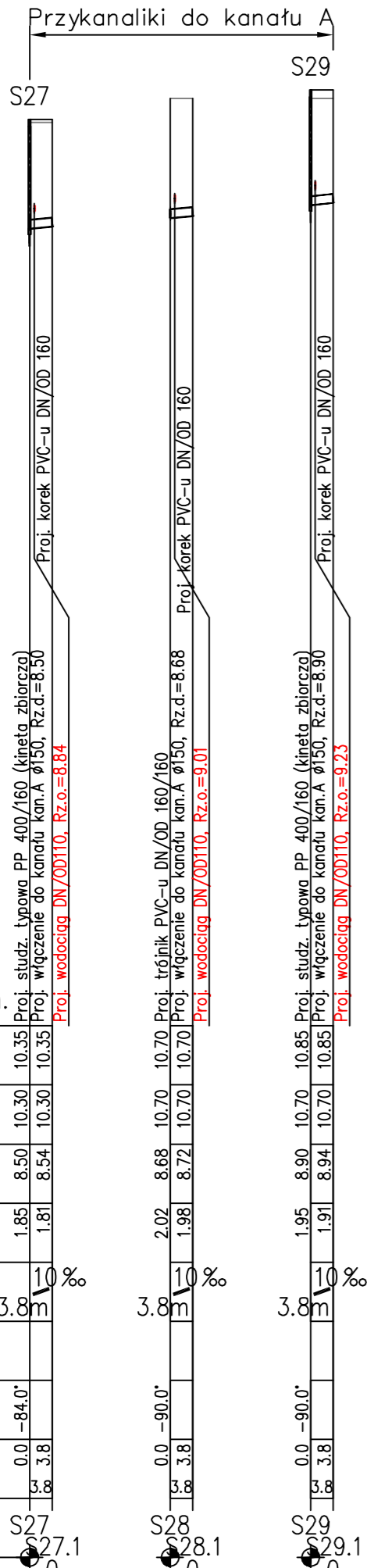


OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

-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

<b>Obiekt:</b> Infrastruktura techniczna		
<b>Adres:</b> dz. nr dz. 52, 80, 83/69, 84, 86/100, 87 obr. Wytowno		
<b>Inwestor:</b> Zarząd Usług Wodnych Sp. z o.o., 76-200 Słupsk, ul. Szczecińska 86		
<b>Przedmiot rysunku:</b> Profile podłużne przykanalików do kanałów ściekowych A, A1, A3 i A3.1		<b>Skala:</b> 1:1000/100
<b>Projektował:</b> dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8300/76/87	<b>Sprawdził:</b> inż. Miłota Gruszecka UAN/N/7210/78/90	<b>Data:</b> 02.2012 r. <b>Nr rysunku:</b> 5
<b>Opracował:</b> mgr inż. Jakub Kanatek		