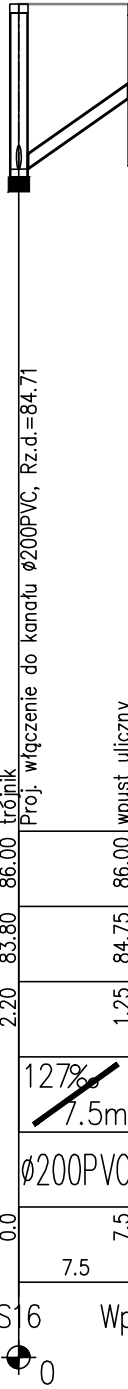
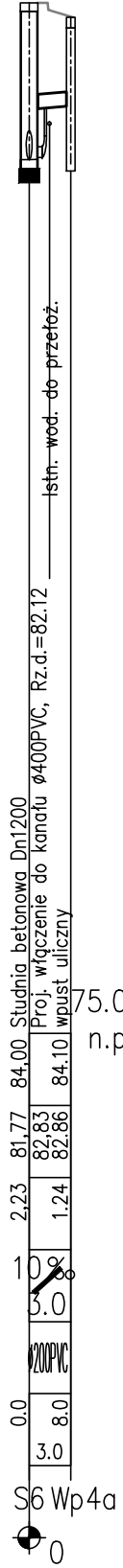
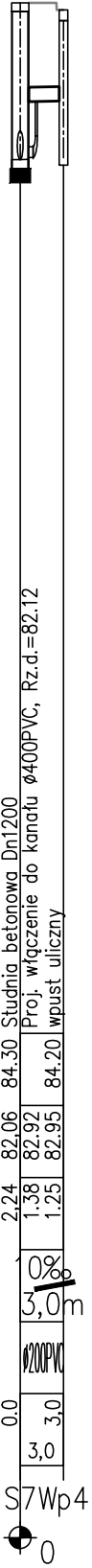
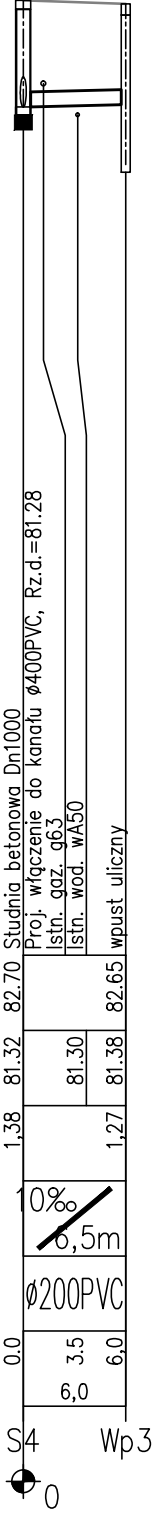
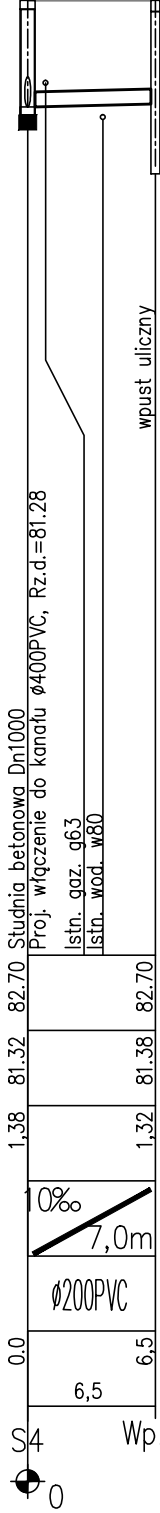
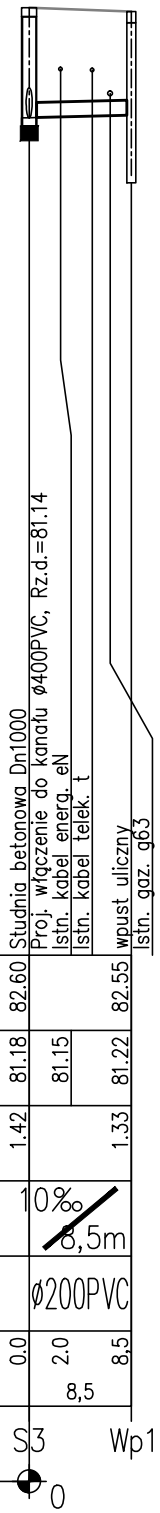
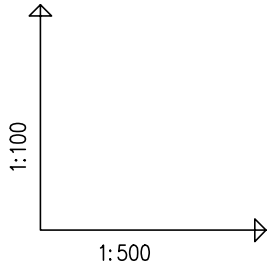


POZIOM PORÓWNAWCZY	70.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		
SPADKI, DŁUGOŚCI		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI		
HEKTOMETRY		



**UWAGA!!!**  
W MIEJSCACH ZBLIŻEŃ I SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANYCH  
SIECI Z ISTNIEJĄCYMI:  
- kablami energetycznymi niskiego napięcia projektuje się rury osłonowe Ø110  
- kablami energetycznymi średniego napięcia projektuje się rury osłonowe Ø160  
- kablami telekomunikacyjnymi  
- kanalizacją sanitarną i deszczową  
- siecią wodociągową  
- siecią gazową projektuje się rury osłonowe Ø160 dwudzielne  
Zachować odległość 0.5 m od kabli energetycznych  
PROJEKTUJE SIĘ RURY OSŁONOWE.  
WARUNKI LOKALIZACJI ORAZ MONTAŻU NALEŻY  
WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEDMIOTOWYMI NORMAMI BRANŻOWYMI.

ANI PRO 65-012 Zielona Góra, ul. Kaczeńcowa 10, tel. 509 791 365		
Inwestor:	Gmina Bytom Odrzański ul. Rynek 1, 67-115 Bytom Odrzański	Skala: 1 : 100 500
Inwestycja:	Budowa kanalizacji deszczowej w ciągu ulic Szerokiej i Polnej w Bytomiu Odrzańskim	
Adres:	BYTOM ODRZAŃSKI	Rys. nr <b>4</b>
Tytuł rysunku:	PROFILE PRZYKANALIKÓW	
Projektant:	mgr inż. Anita Nowak, upr nr 17/2000/GW	
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Romejko upr nr 44/ 05/ZG	