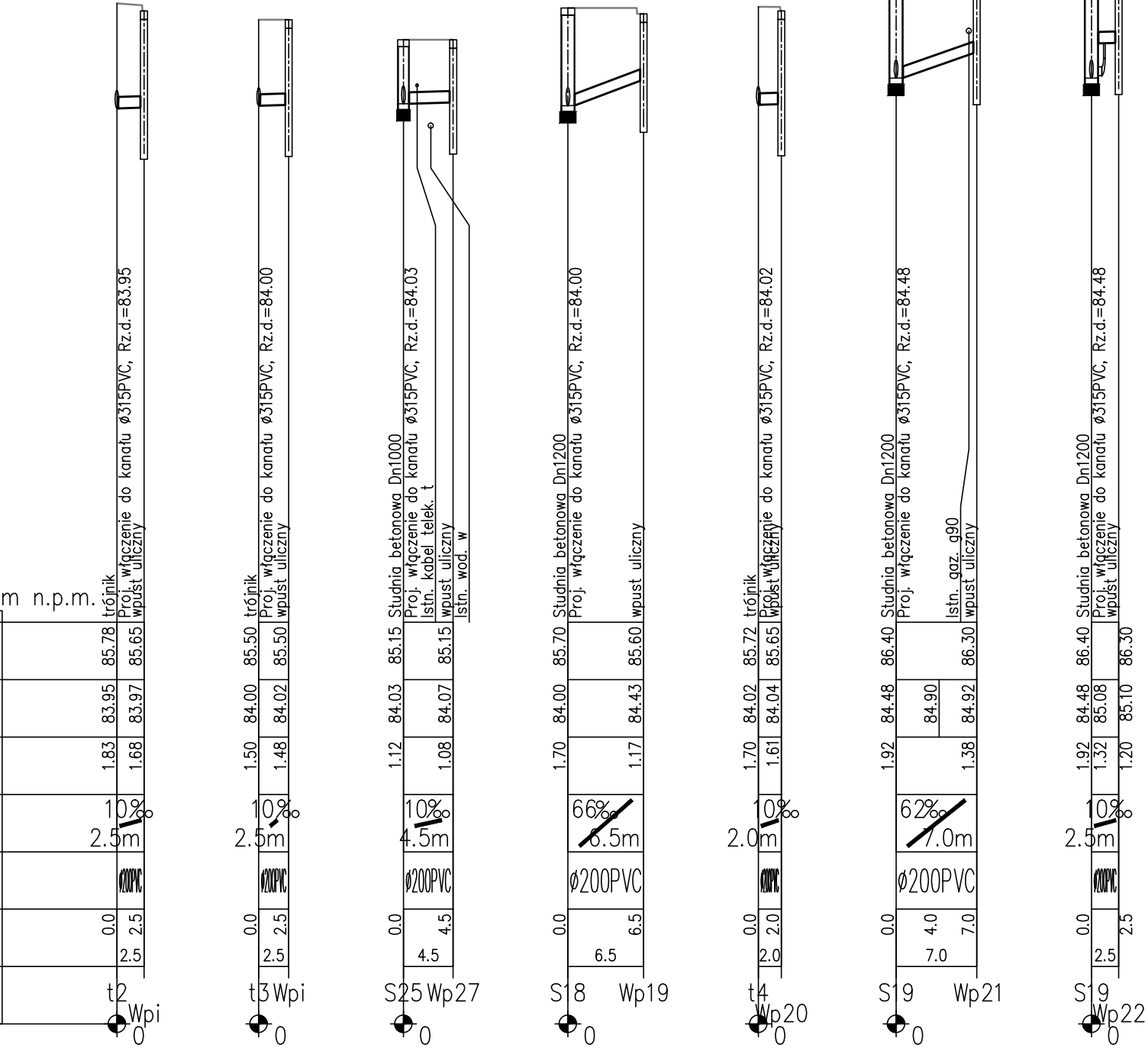


POZIOM PORÓWNAWCZY	75.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



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 : $\frac{100}{500}$
Inwestycja:	Budowa kanalizacji deszczowej w ciągu ulic Szerokiej i Polnej w Bytomiu Odrzańskim	
Adres:	BYTOM ODRZAŃSKI	Rys. nr 5
Tytuł rysunku:	PROFILE PRZYKANALIKÓW	
Projektant:	mgr inż. Anita Nowak, upr nr 17/2000/GW	
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Romejko upr nr 44/ 05/ZG	