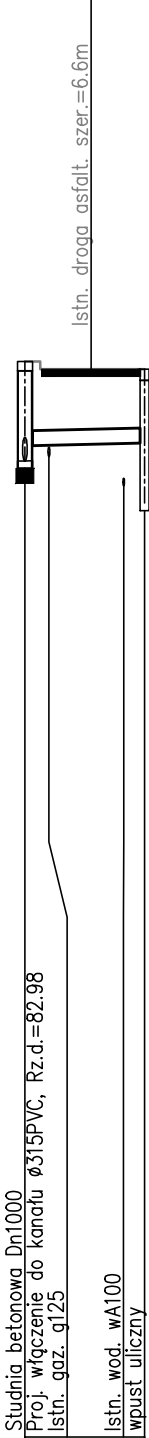
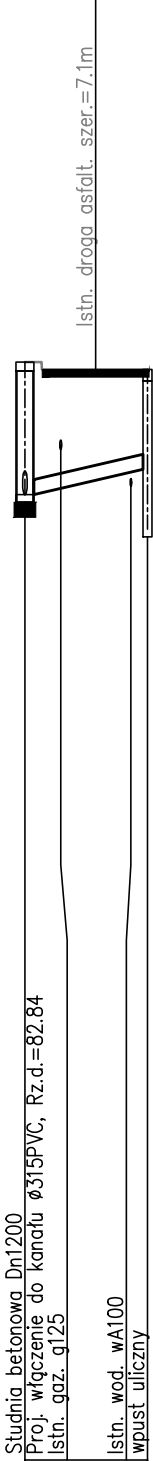
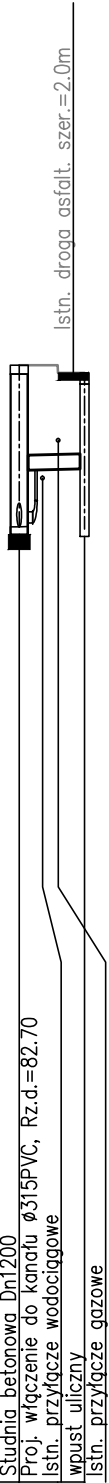


POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.		84.85	84.85	84.85	84.75	84.75
RZĘDNA DNA KANAŁU		82.70	83.45	83.45	83.49	83.49
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.15	1.40	1.40	1.26	1.26
SPADKI, DŁUGOŚCI		10%	4.5m	4.5m	4.5m	4.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø200PVC	Ø200PVC	Ø200PVC	Ø200PVC	Ø200PVC
ODLEGŁOŚCI		0.0	4.5	4.5	4.5	4.5
HEKTOMETRY		S 3	Wp11	Wp11	Wp11	Wp11



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
Investycja:	Budowa kanalizacji deszczowej w ciągu ulic Szerokiej i Polnej w Bytomiu Odrzańskim	
Adres:	BYTOM ODRZAŃSKI	Rys. nr 8
Tytuł rysunku:	PROFILE PRZYKANALIKÓW	
Projektant:	mgr inż. Anita Nowak, upr nr 17/2000/GW	
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Romejko upr nr 44/ 05/ZG	