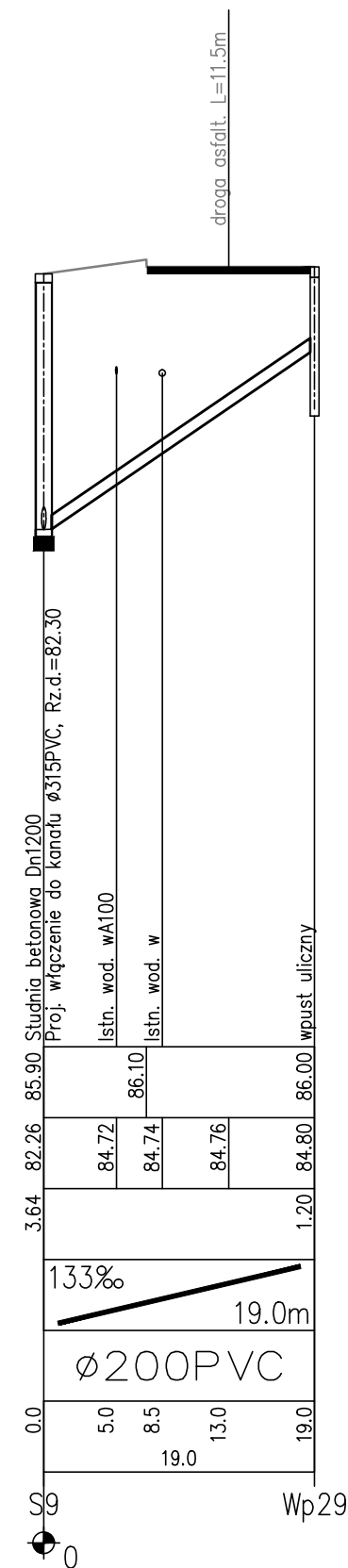
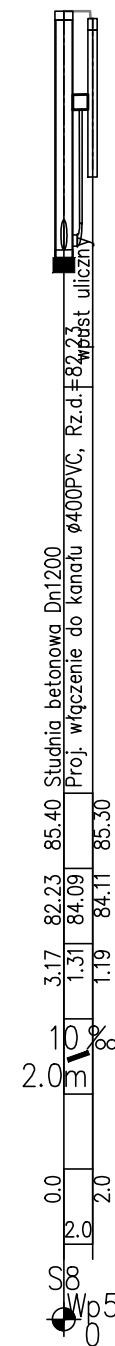
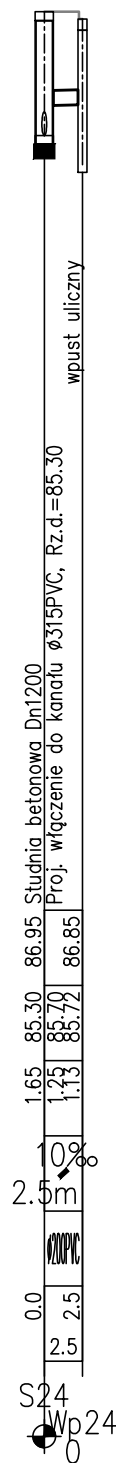
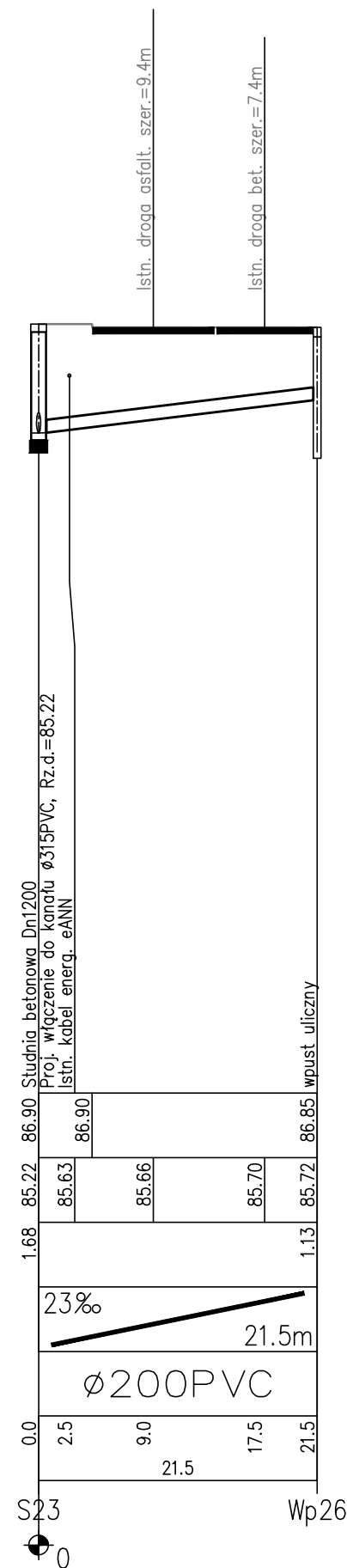
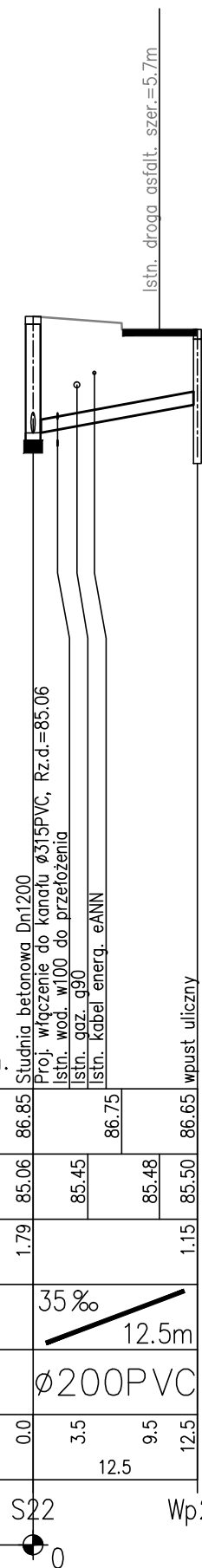


POZIOM PORÓWNAWCZY	75.00 m n.p.m.	Proj. v	Istn. v	Istn. C	Istn. k	wpust
RZĘDNA TERENU ISTN.		86.85			86.75	86.65
RZĘDNA DNA KANAŁU		85.06	85.45		85.48	85.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.79				1.15
SPADKI, DŁUGOŚCI						
ŚREDNICA, MATERIAŁ		ø200PVC				
ODLEGŁOŚCI		0.0	3.5	9.5	12.5	
HEKTOMETRY		S22	Wp23			



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 wodocigową
 - siecią gazową projektuje się rury osłonowe Ø160 dwudzielne
- zachować odległość 0,5 m od kabli energetycznych

Zachować odległość 0,5 m od kabli energetycznych

PROJEKTUJE SIĘ RURY OŚLONOWE.
WARUNKI LOKALIZACJI ORAZ MONTAŻU NALEŻY
WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEDMIOTOWYMI NORMAMI BRANŻOWYMI.

<h2 style="margin: 0;">ANI PRO</h2> <p style="margin: 0;">65-012 Zielona Góra, ul. Kaczeńcowa 10, tel. 509 791 365</p>		<p>Skala:</p> <p>1 : 100 1 : 500</p>
Inwestor:	Gmina Bytom Odrzański ul. Rynek 1, 67-115 Bytom Odrzański	
Inwestycja:	Budowa kanalizacji deszczowej w ciągu ulic Szerokiej i Polnej w Bytomiu Odrzańskim	
Adres:	BYTOM ODRZAŃSKI	
Tytuł rysunku:	PROFILE PRZYKANALIKÓW	
Projektant:	mgr inż. Anita Nowak, upr nr 17/2000/GW	Data i podpis: 06.2014
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Romejko upr nr 44/ 05/ZG	Data i podpis: