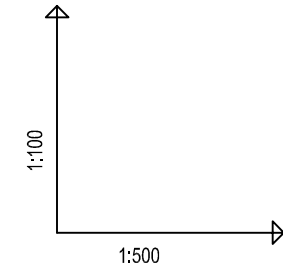
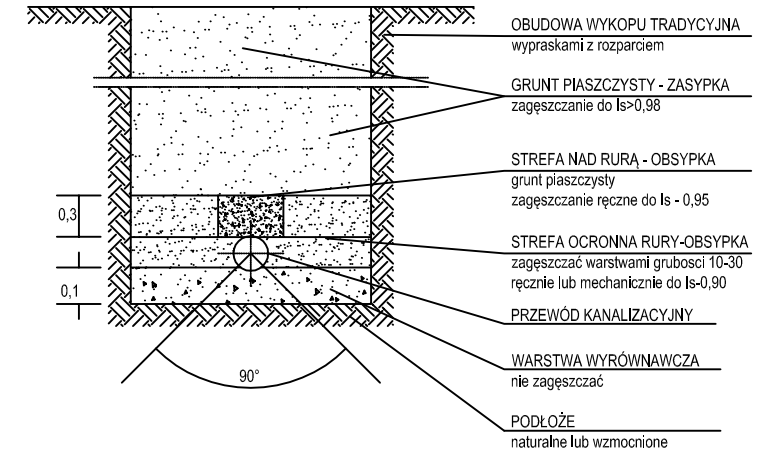
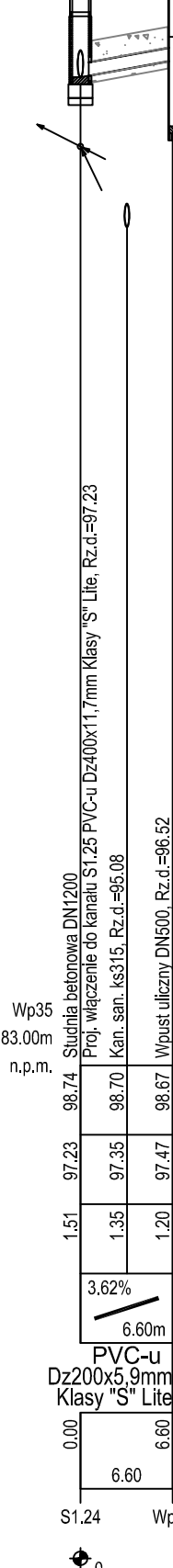
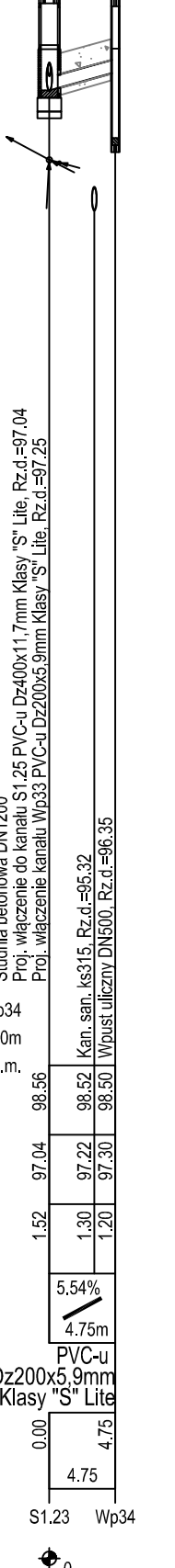
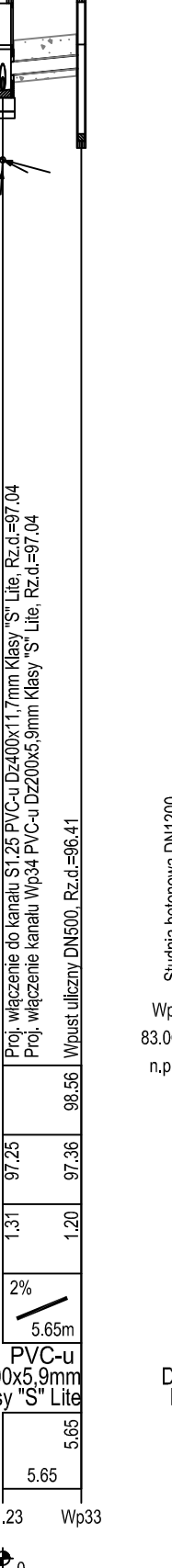
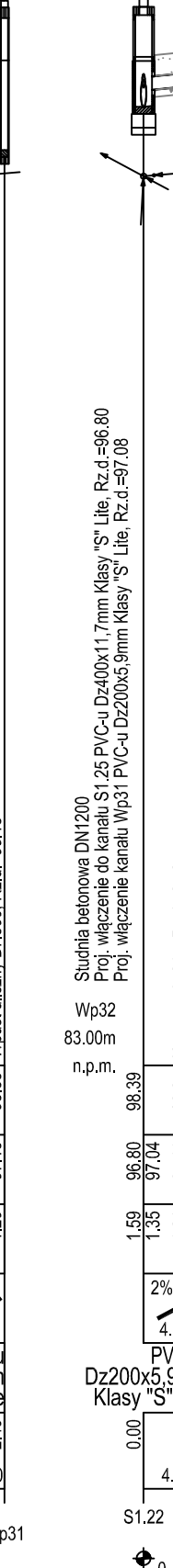
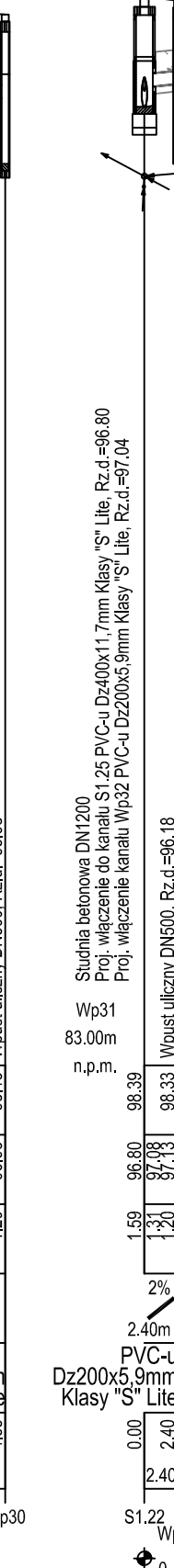
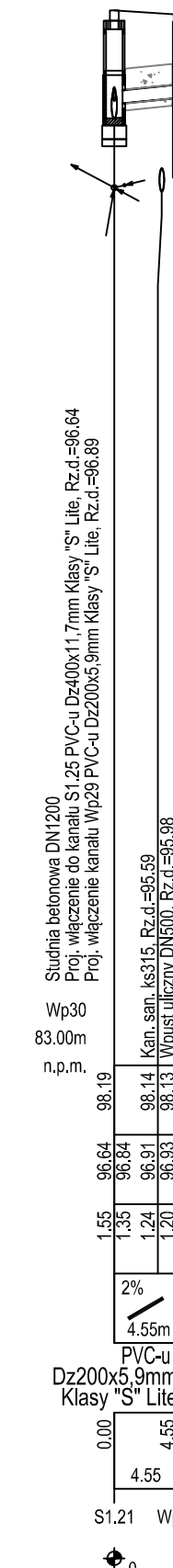
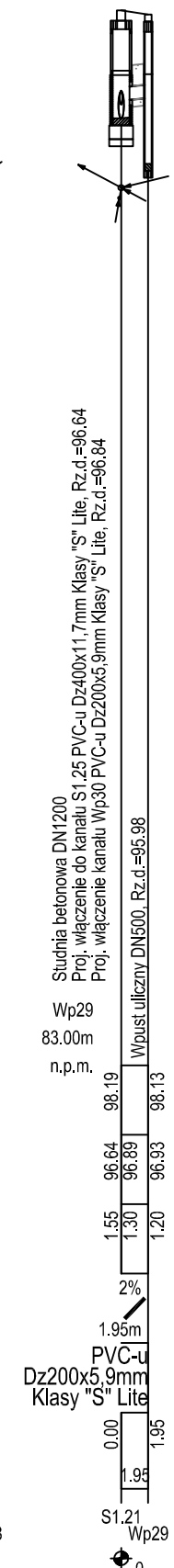
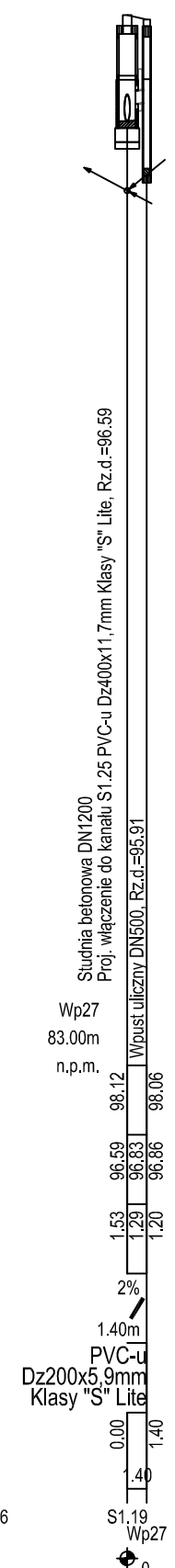
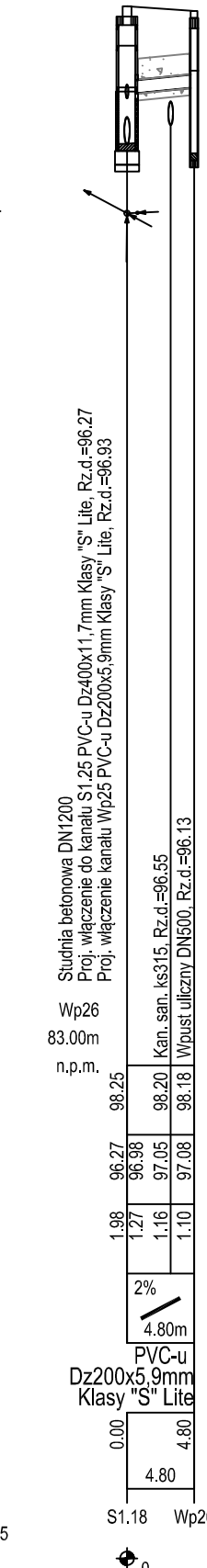
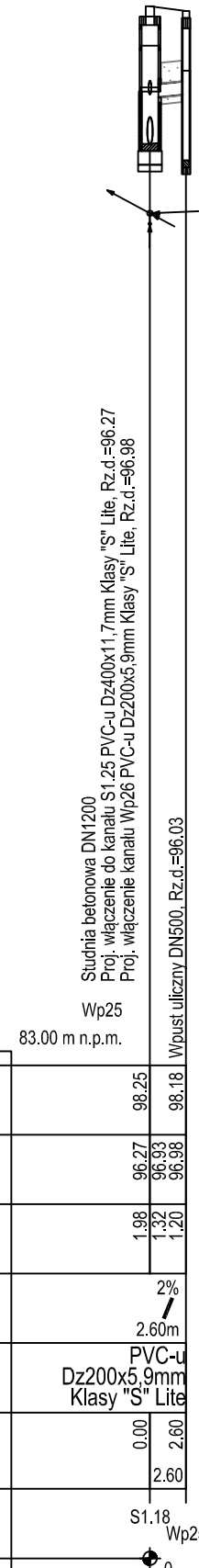


ulica 100-lecia



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	Wp25 83.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	98.25
RZĘDNA DNA KANAŁU	96.27 96.93 96.98
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.98 1.32 1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 2.60m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-u Dz200x5,9mm Klasy "S" Lite
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.60
HEKTOMETRY	2.60



Uwaga!

W przypadku braku rzędnych, przyjęto następujące głębokości ułożenia przewodów:

- telekomunikacja - 0,5 m.p.p.t.,
- kable energetyczne - 0,6 m.p.p.t.,
- gazociąg - 1,0 m.p.p.t.,
- wodociąg - 1,65 m.p.p.t.,

INWESTOR: POWIAT WOŁOMIŃSKI ul. Prądzyńskiego 3 05-200 Wołomin		JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: TMP Piotr Szydłowski ul. Modlińska 6 lok. 103 03-216 Warszawa Projekt Biuro Projektów Drogowych tel. 506-426-712 e-mail: biuro@tmpprojekt.pl	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4312W NA ODCINKU OD PRZEJAZDU PKP W DUCZKACH DO RONDA W ZAGOŚCINCU NA POŁĄCZENIU UL. 100-LECIA, PODMIEJSKIEJ, SZKOLN			
ADRES: woj. mazowieckie, powiat wołomiński, gm. Wołomin			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: INSTALACYJNA KANALIZACJA DESZCZOWA	
TYTUŁ RYSUNKU: Profil podłużny kanalizacji deszczowej			SKALA: 1:100/500
STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:
Projektant	mgr inż. Sebastian Durda	instalacyjna sieci kanalizacyjne	MAZ/0343/POOS/14
Sprawdzający	mgr inż. Konrad Suliński	instalacyjna sieci kanalizacyjne	MAZ/0213/POOS/10
DATA: Czerwiec 2017			
NR RYSUNKU:			3.4