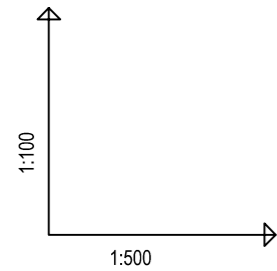
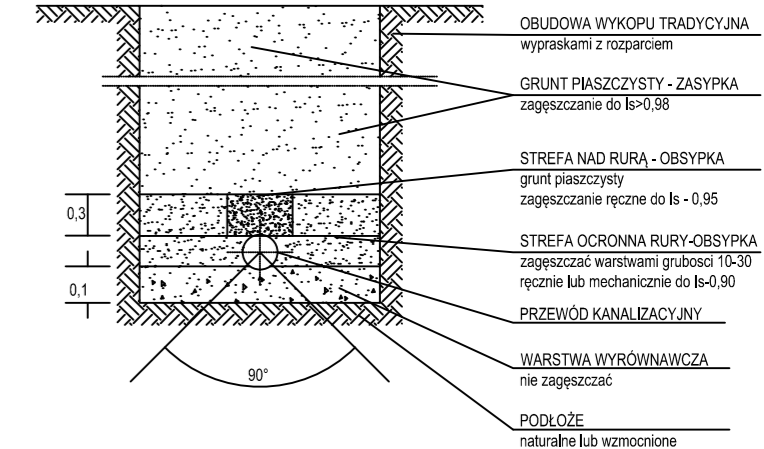
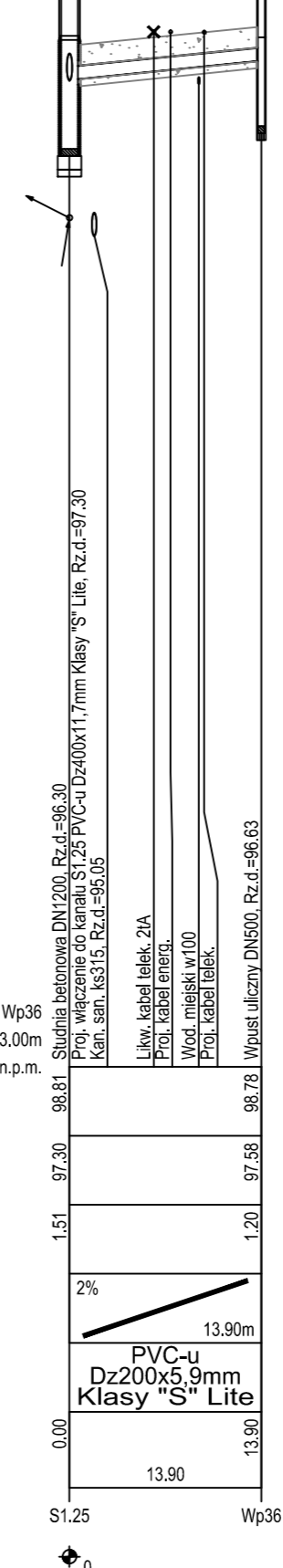
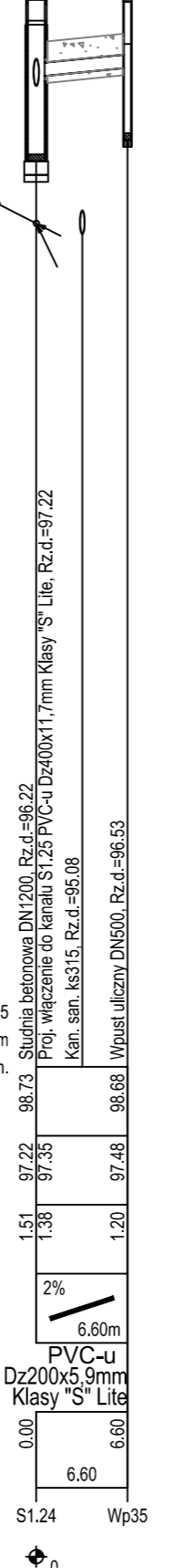
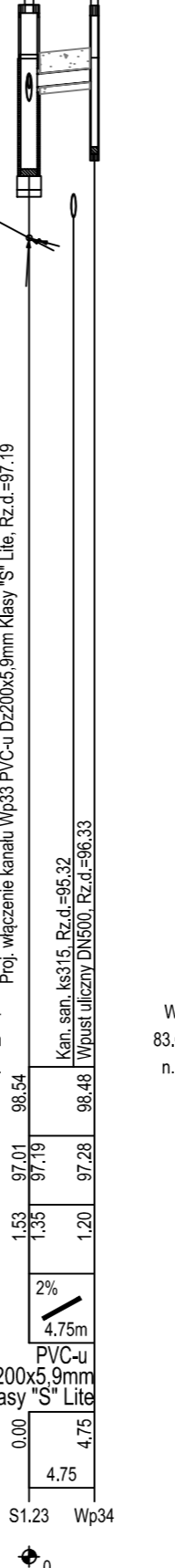
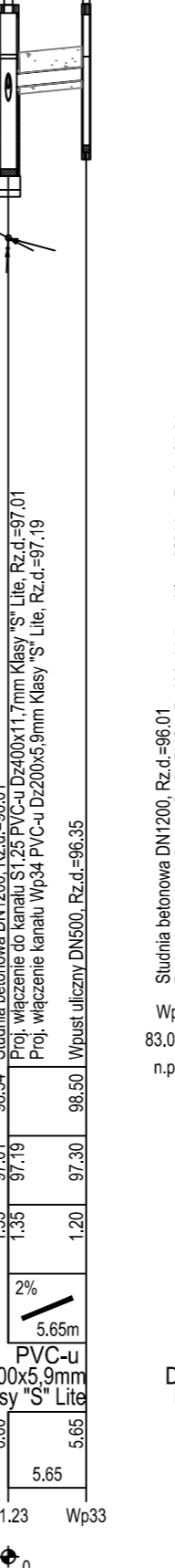
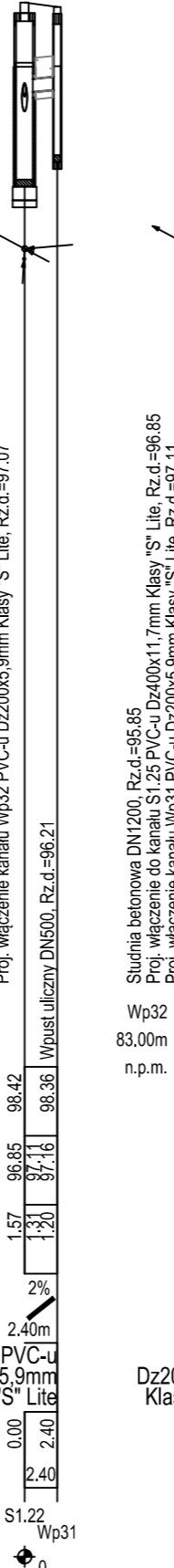
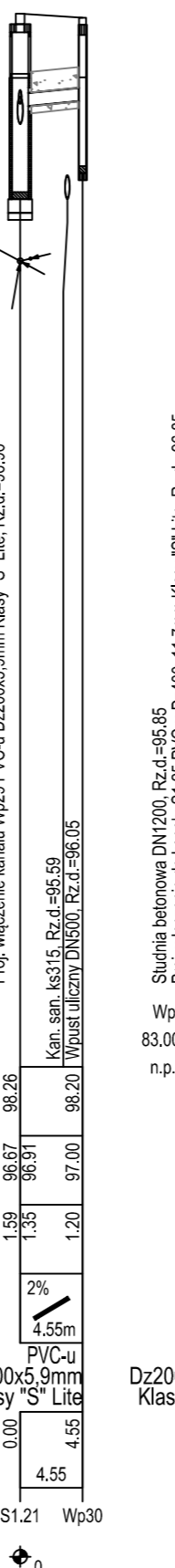
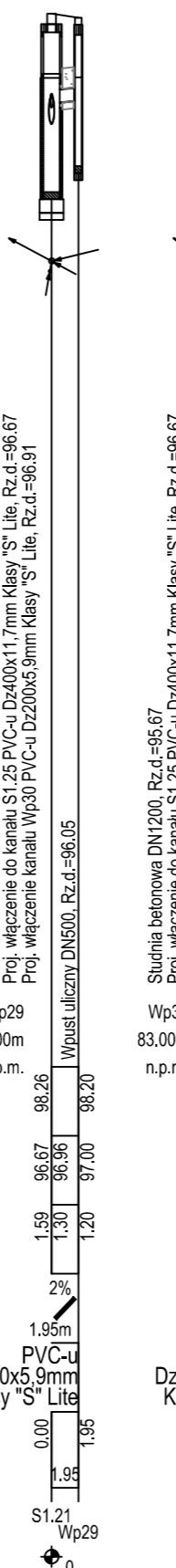
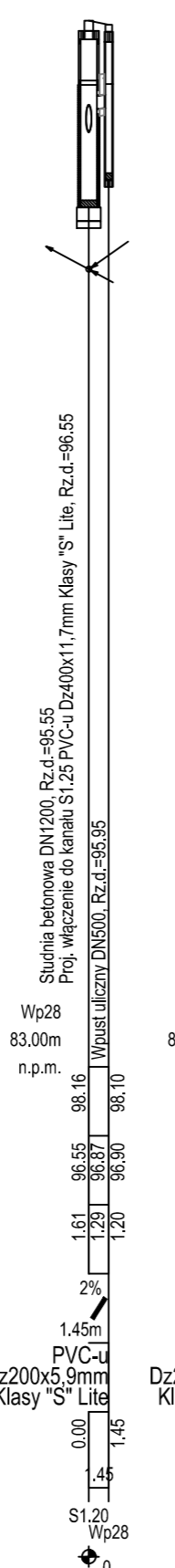
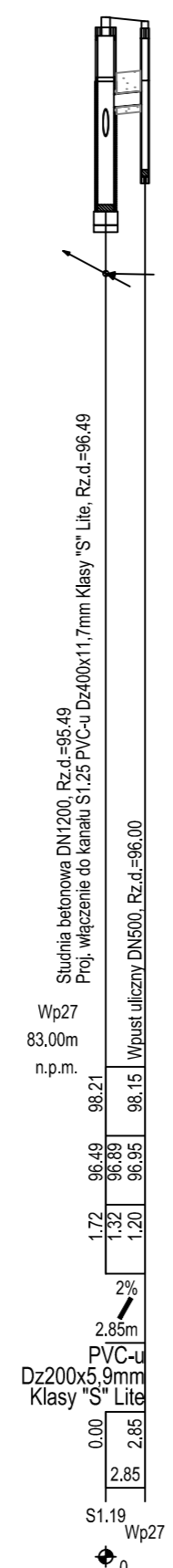
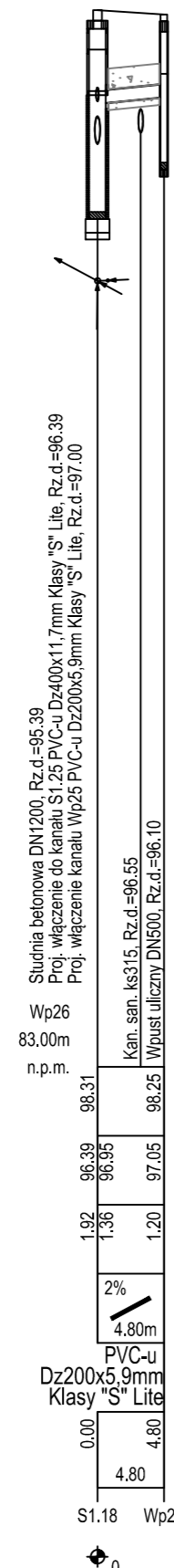
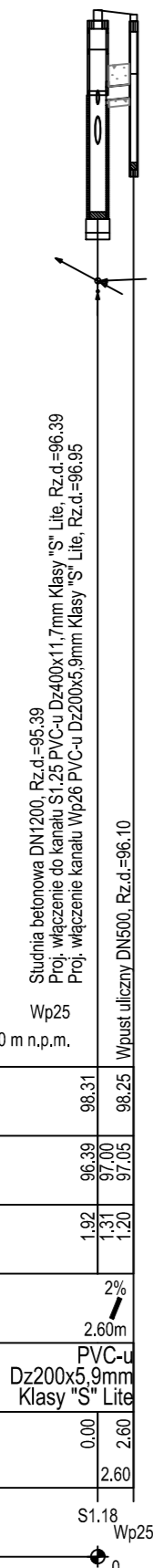



ulica 100-lecia



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	Wp25 83.00m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	98.31 98.25
RZĘDNA DNA KANAŁU	96.39 97.00 97.05
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.92 1.31 1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 2.60m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-u Dz200x5,9mm Klasy "S" Lite
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.60
HEKTOMETRY	2.60



INWESTOR:  POWIAT WOŁOMIŃSKI ul. Prądzyńskiego 3 05-200 Wołomin		JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:  Piotr Szydłowski ul. Modlińska 6 lok. 103 03-216 Warszawa tel. 506-426-712 e-mail: biuro@tmpprojekt.pl	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4312W NA ODCINKU OD PRZEJAZDU PKP W DUCZKACH DO RONDA W ZAGOŚCIŃCU NA POŁĄCZENIU UL. 100-LECIA, PODMIEJSKIEJ, SZKOLNEJ</b>			
ADRES: woj. mazowieckie, powiat wołomiński, gm. Wołomin			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: BRANŻA INSTALACYJNA KANALIZACJA DESZCZOWA	
TYTUŁ RYSUNKU: Profil podłużny kanalizacji deszczowej			SKALA: 1:500
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
Opracowujący			
DATA: CZERWIEC 2016			NR RYSUNKU: 3.4