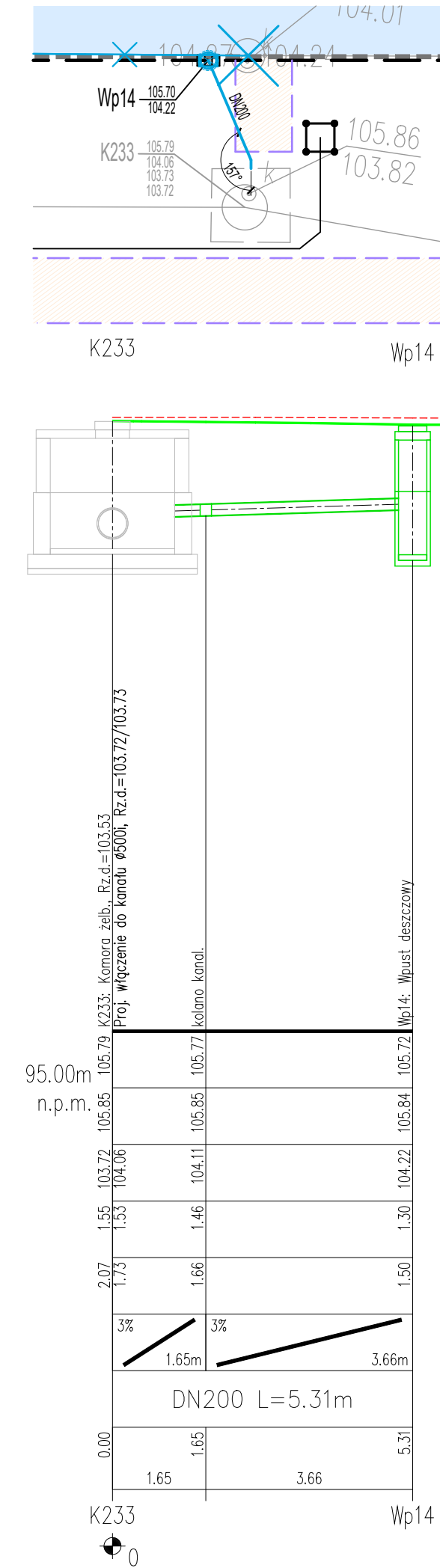
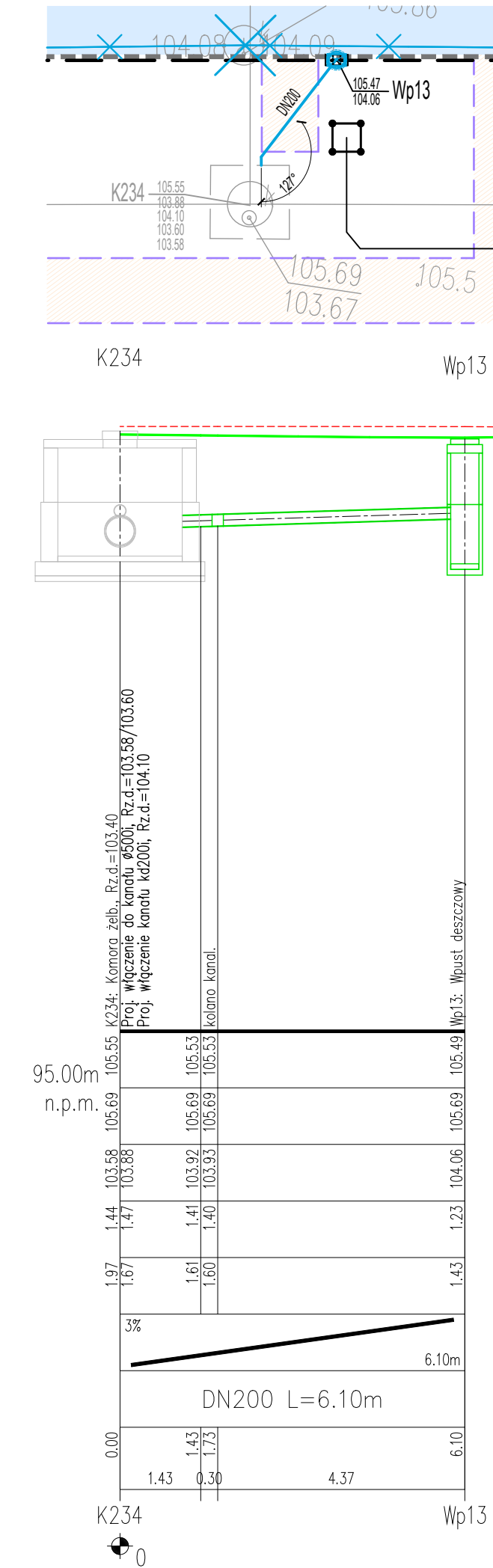
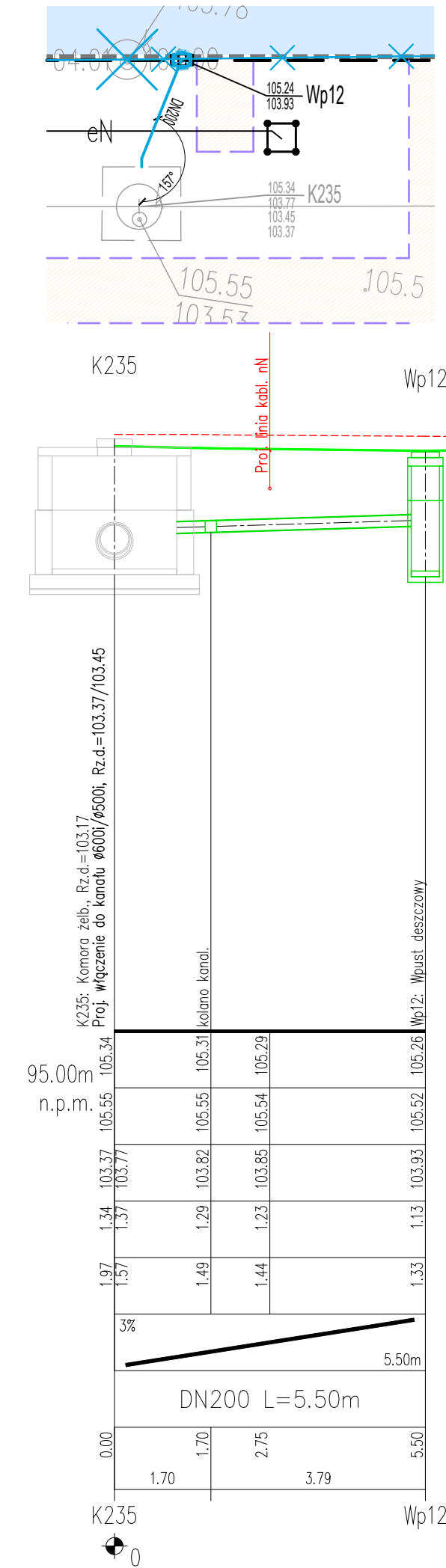
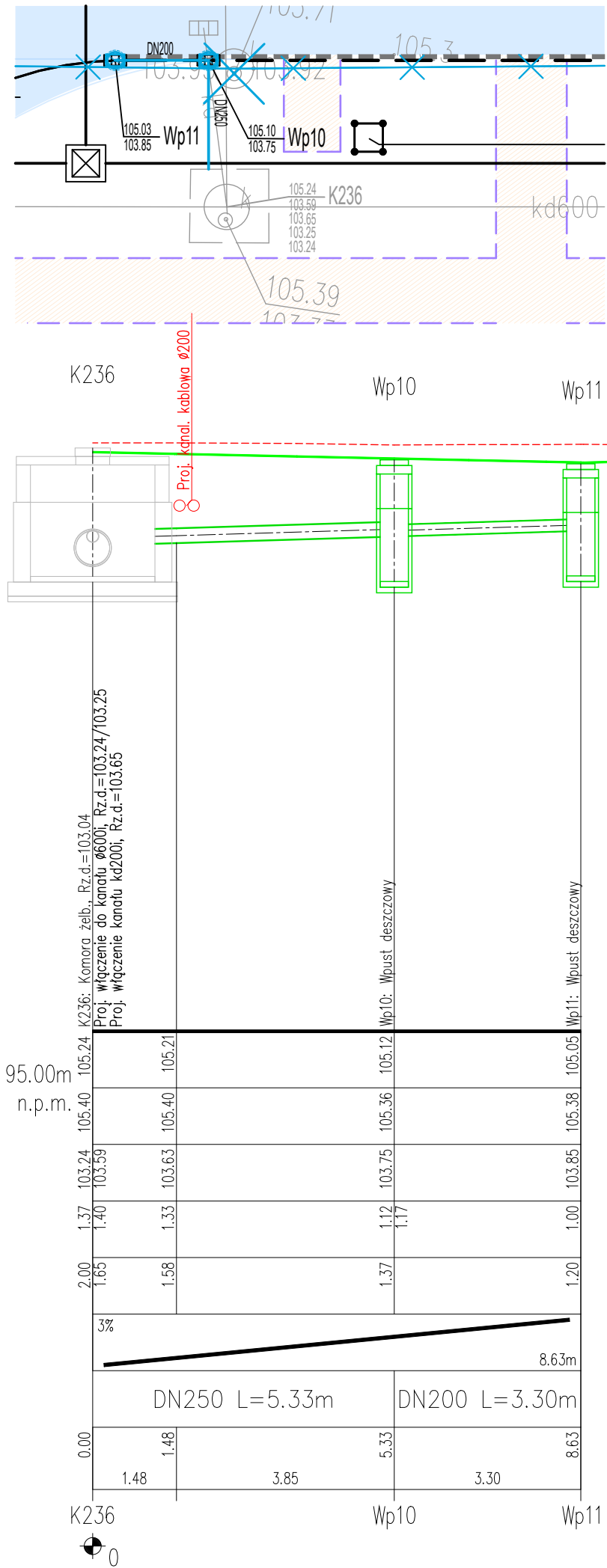
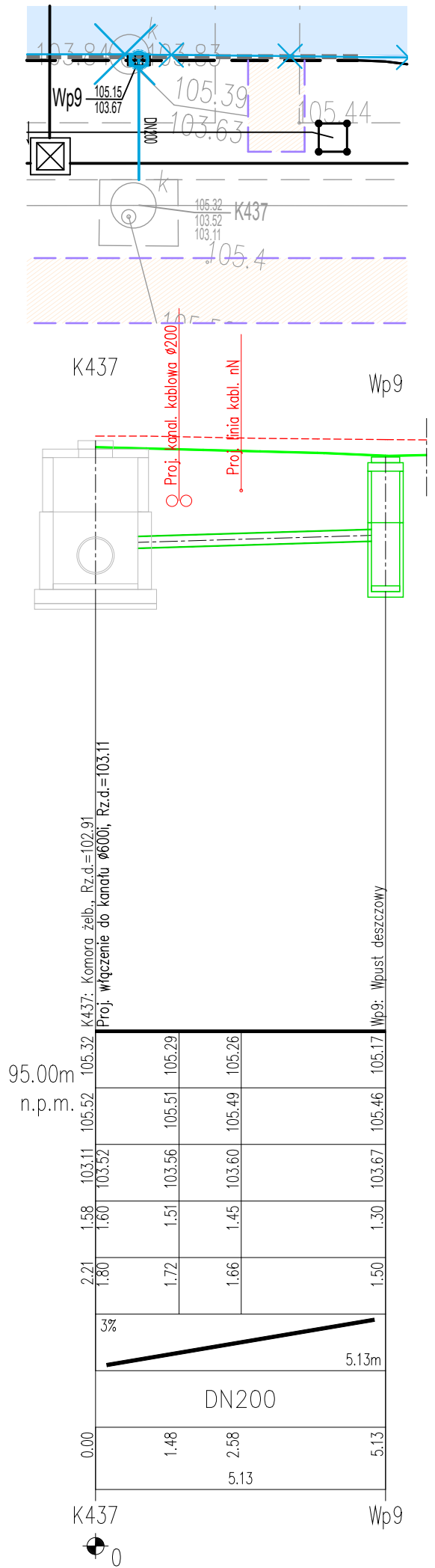
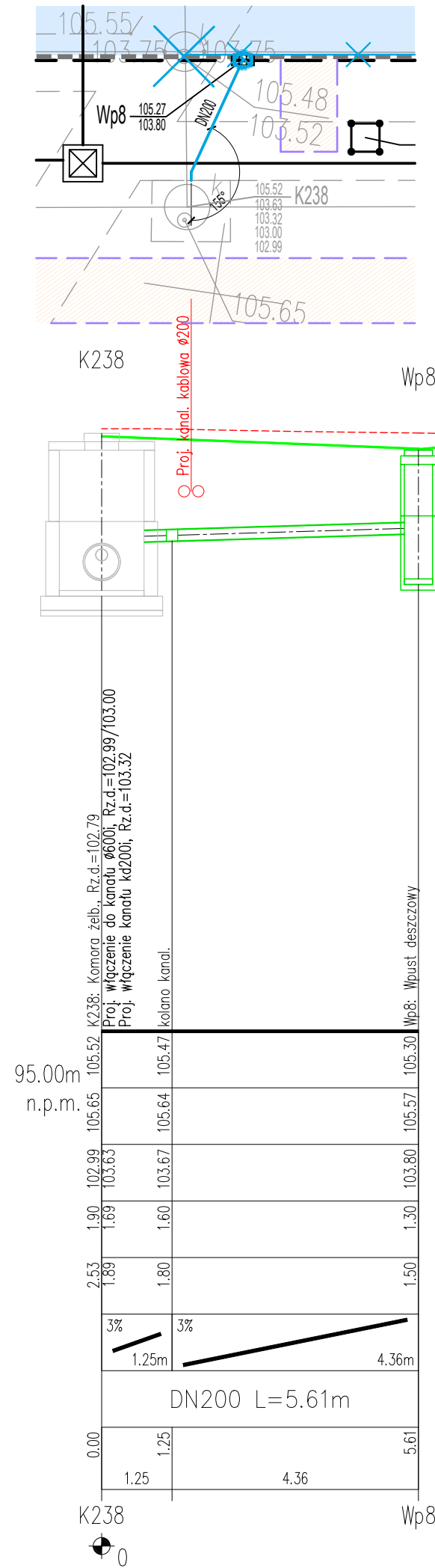
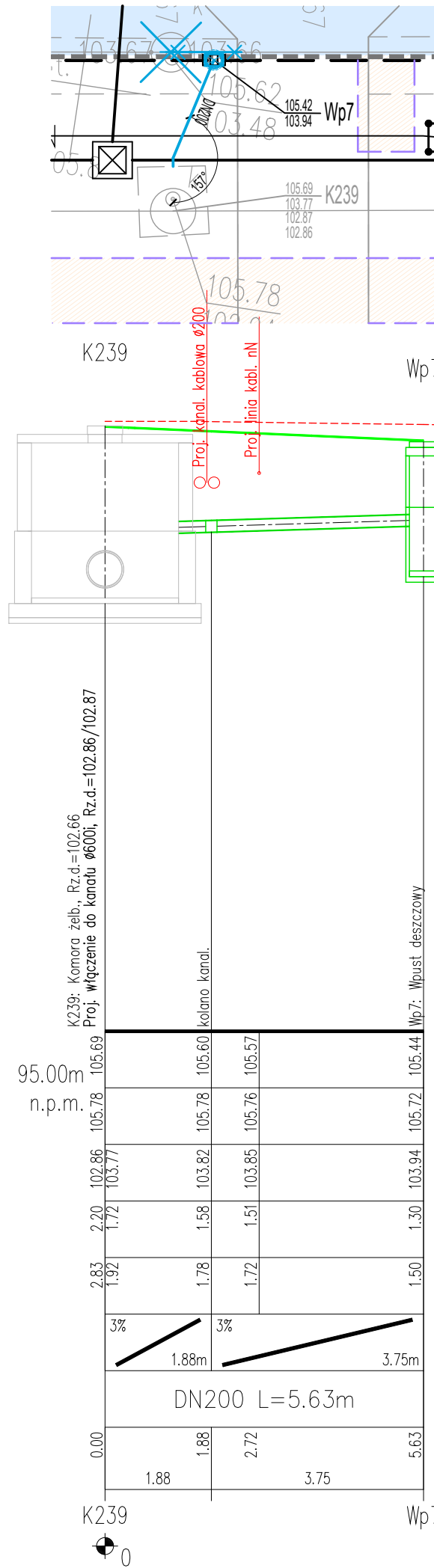


E:\PROJEKTY\PL02C Modlin\EW-2_Profil1 odwodnienie_PP81 - etap 2_viamn.dwg, s-2_PW_prof [29741050], 2024-10-10 23:21:21, dwg, pdf (1050 x 297 Millimeters)

POZIOM PORÓWNAWCZY 95.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.
RZĘDNA TERENU ISTN.
RZĘDNA DNA KANAŁU
NAZIOM
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU
SPADKI, DŁUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODLEGŁOŚCI
HEKTOMETRY

P.S17/PL1-Grd, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: Modlin v1 Projekt: 1



UWAGA:
1. Uzbrojenie do demontażu znajduje się na planie sytuacyjnym
2. Rzędne istniejącego uzbrojenia przyjęto na podstawie dokumentacji powykonawczej. Przed przystąpieniem do montażu należy ustalić rzeczywiste położenie i rzędne posadowienia istn. uzbrojenia. W przypadku wystąpienia nie oznaczonych na mapie kolizji z innymi sieciami lub innej lokalizacji naniesionych sieci należy powiadomić nadzór autorski

Zamawiający	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o. ul. Gen. Wiktora Thommee 1a, 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki			
Wykonawca projektu	BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW LOTNISKOWYCH POLCONSULT Sp. z o.o. 00 - 697 Warszawa, ul. AL. Jerozolimskie 53			
Nazwa i adres obiektu	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa/Modlin ul. Gen. Wiktora Thommee 1a, 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki			
Nazwa projektu	POSZERZENIE PŁYTY POSTOJOWEJ PPS-1 W KIERUNKU TERMINALA			
Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku	PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Branda	wielobranżowa	Nr upraw.	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Małgorzata Magiera	109/02/DUW	10.2024	PLM/K/67/2024 (Nr arch. w BSIP: PL-1140/180)
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Magiera	136/02/DUW	10.2024	Skala 1:100/100
				Nr rysunku S-2