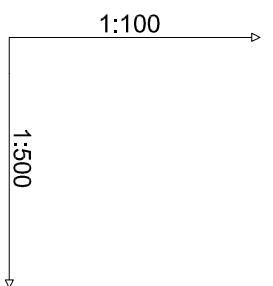
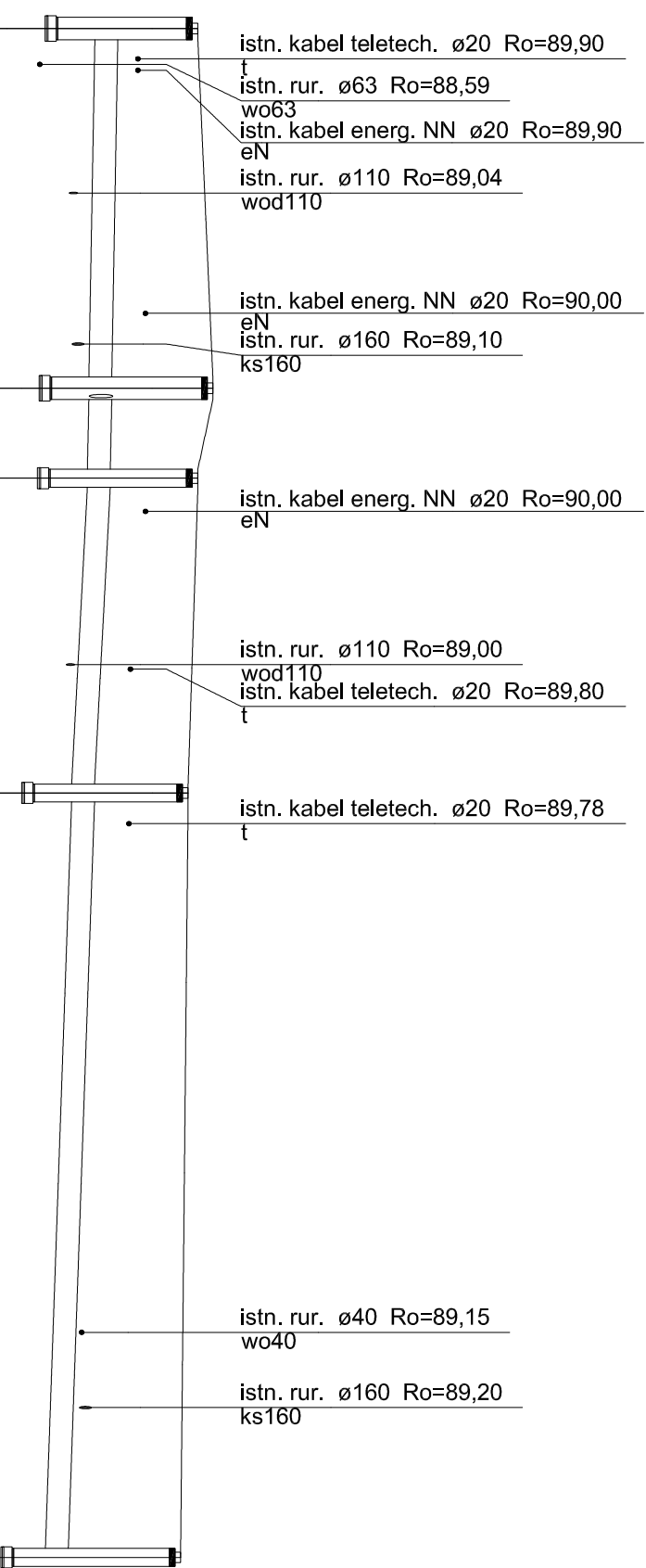


Nazwa obiektu budowlanego	Rozbudowa ulicy Grunwaldzkiej, Kościelnej i Sosnowej w Bratanie o drogę rowerową	Rys. nr 4.9.
Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY	Skala: 1:100:500
Inwestor	Wójt Gminy Nowe Miasto Lubawskie, ul. Podleśna 1 13-300 Mszanowo	Data: 05.05.2025
Wykonawca	DAN-TOR Spółka z o.o. 14-200 Iława, ul. K. Odnowiciela 18/23	
Projektant	inż. Piotr Świecki uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WAM/0125/POOS/06	
Sprawdzający	inż. Damian Trzebiatowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WAM/0050/POOS/06	

Poziom porównawczy 85,00 m n.p.m.



	Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
D5	90,70	90,70	89,18 89,33	1,52 1,37	24,0	315x9,2 PVC-U SDR34 I	0,0
D3	90,90	90,90	89,25	1,65	6,0	0,3 %	24,0
D2	90,70	90,70	89,23	1,47	21,0	315x9,2 PVC-U SDR34 I	30,0
D1	90,57	90,57	89,02	1,55	51,0	315x9,2 PVC-U SDR34 I	51,0
Dist	90,47	90,47	88,67	1,80	51,0	0,7 %	102,0



D4	0,0	91,00	88,80 89,30	2,20 1,70	5,0	PVC-U_SDR34_rs 315x9,2	0,0
D3	5,0	90,90	89,25	1,65	5,0	1,0 %	5,0
D8	0,0	91,20	87,20	4,00	3,0	PVC-U_SDR41_I 200x4,9	0,0
D7	0,0	91,22	90,52	0,70	5,0	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	3,0
D6	8,0	91,26	90,54	0,72	5,0	0,4 %	8,0

