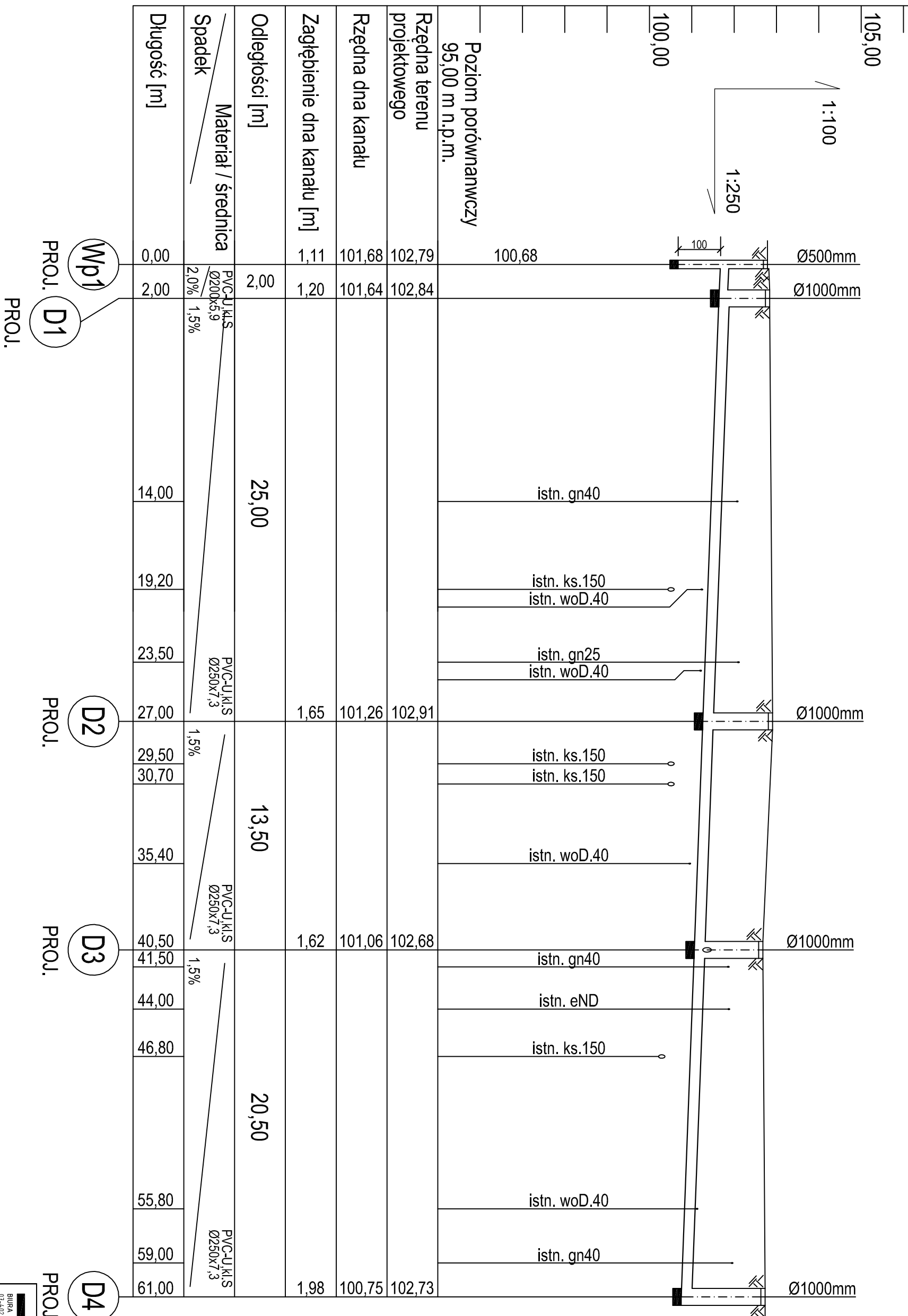


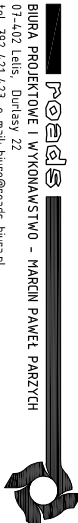
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SKALA 1:100/250



UWAGA:

Rzeczne lub głębokości istniejącej infrastruktury podziemne podano w przybliżeniu, na podstawie mapy do celów projektowych. Aby ustalić rzeczywiste rzecze istniejącego uzbrojenia terenu, należy wykonać przekopy kontrolne.

Zastrzega się możliwość kolizji z uzbrojeniem, które nie jest naniesione na mapie.

		BUDWA PROJEKTOWE I WYKONANSTWO - MARCIN PAWEŁ PARZYCH 01-700 Łódź, Dobrych 22 NIP 782-201-55-47 REGON 146599900 www.roscis-budwa.pl	
INWESTOR		LOKALIZACJA	
MIASTO OSTROŁĘKA, Plac gen. J. Dąbła 1, 01-400 Ostrołęka		Ostrołęka, ul. Rysovej, dz. nr ewid. 60050/3, 60061, 60071, 60065	
OBJEKT		TEMAT	
droga gminna klasy "D" (dojazdowa)		BUDOWA UL. RYSOVEJ, WRAZ Z BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ I BUDOWA OŚWIEPLENIA ULICZNEGO	
SKALA: 1:100/250		STADIUM: P.W.	
BRANŻA: S.NIT ARMA		MAZWA RYS:	
LEGENDA PROJEKTOWA NA RYS.: STRON: SZ-2 1		PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
NUMER UPRAWNIEN		SPECYALNOŚĆ	
W.A.M/0029/PROJ/5/0		Inżynieria i architektura - dziedzina inżynierii i architektury, specjalizacja: projektowanie i nadzór nad realizacją inwestycji	
PODPIS		IMIE I NAZWISKO	
		mgr inż. Krzysztof Niesek	
		Inżynieria i architektura - dziedzina inżynierii i architektury, specjalizacja: projektowanie i nadzór nad realizacją inwestycji	
		mgr inż. Krzysztof Niesek	
		23.04/92/0L	
		02.08.2018 r.	