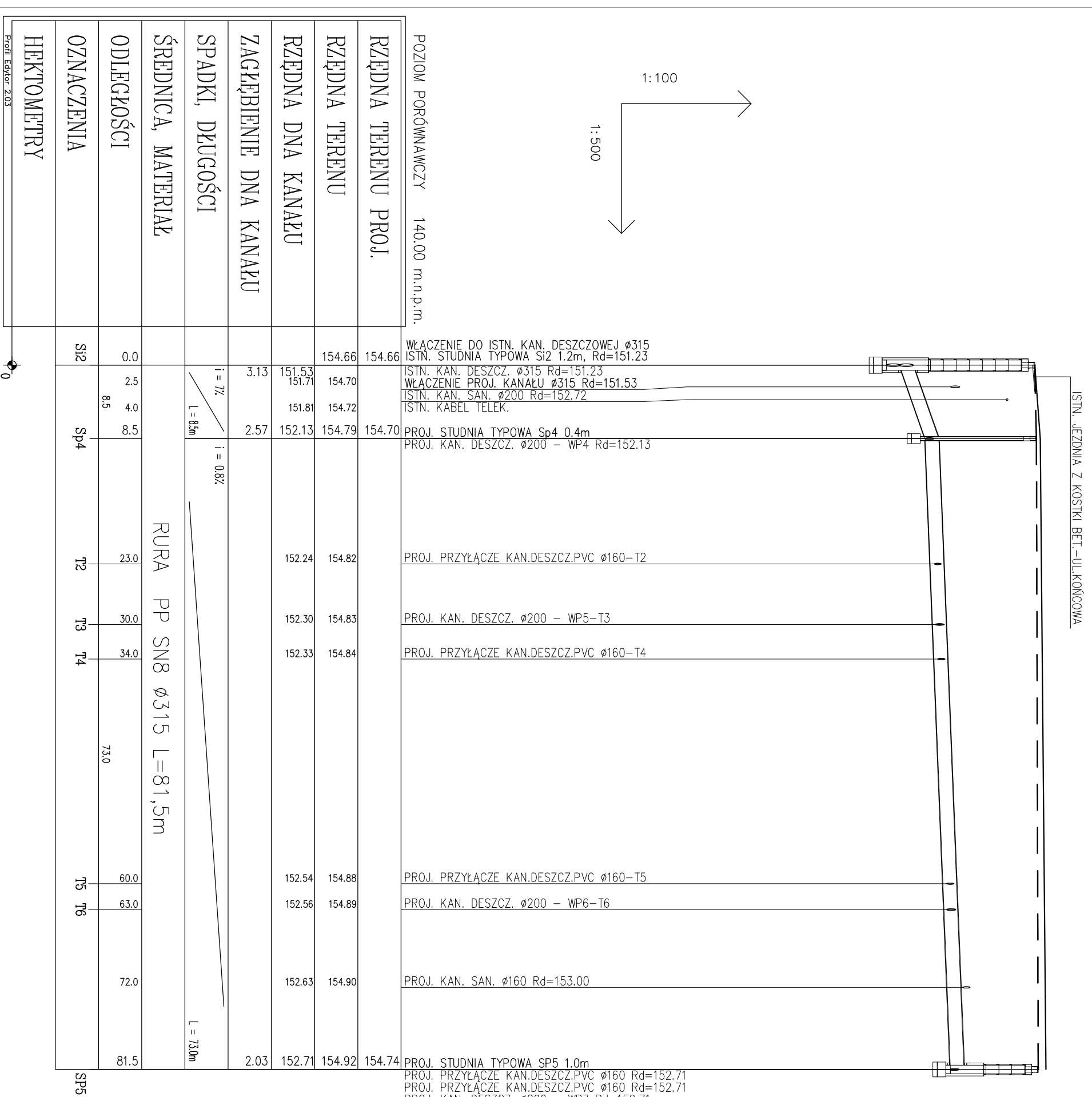


# PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

## SKALA 1:100/500



POZIOM PORÓWNAWCZY 140,00 m.n.p.m.	
RZĘDNA TERENU PROJ.	154.66
RZĘDNA TERENU	154.66
RZĘDNA DNA KANAŁU	151.53 151.71
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.13
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 7‰$ $L = 80m$
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$i = 0,8‰$ $L = 73,0m$
ODLEGŁOŚCI	0.0 2.5 4.0 8.5
OZNACZENIA	Si2 Sp4 T2 T3 T4 T5 T6 SP5
HEKTOMETRY	0

### OZNACZENIA:

- — — — — TEREN ISTNIEJĄCY
- — — — — TEREN PROJEKTOWANY

WP1 – projektowany wpust uliczny typu ciężkiego wg KPED 02.13  
T1 – proj. trójnik redukcyny 45°

### UWAGA

Przyjęto przykrycie istniejących sieci i przyłaczy:

- gazowych 1,0m p.p.t.
- wodocigowych 1,6–1,4m p.p.t.
- energetycznych 0,7m p.p.t.
- telekomunikacyjnych 0,7m p.p.t.

<b>Investor:</b> Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofia 2b, 63-400 Ostrow Wielkopolski			
<b>Biuro projektowe:</b> <b>MMI s.c.</b> Mikołaj Józwiak - Michał Józwiak Os. Cegielskiego 5/14, 62-200 Swarzędz		SKALA: 1:100/500	RYŚ, NR: 3/2
<b>OBIEKT:</b> Budowa kanalizacji deszczowej na ul. Radosnej w Ostrowie Wielkopolskim			
Miejscowość: Ostrow Wielkopolski		Data opracowania: 06.12	
Temat: Profil sieci kanalizacji deszczowej			
Branża	Funkcja	Nazwisko, Imię	Nr uprawnień
kanalizacja	Projektant	mgr inż. Piotr Włoczak	upr. 58-90-Gw
			upr. 194/01/DUW
			Podpis