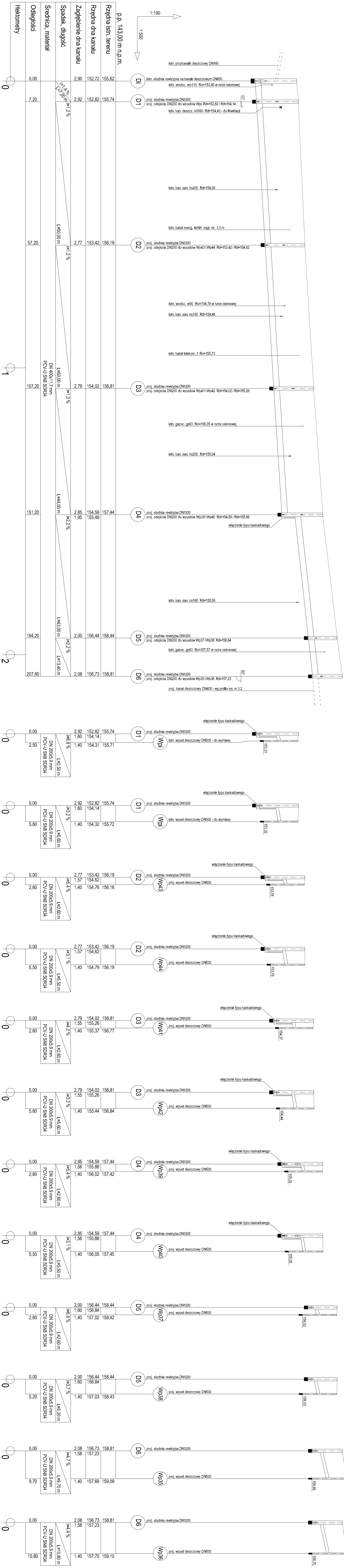


PROFIL PODŁUŻNY

kala 1:100/500

waga:
zbadania istniejących sieci określono w przybliżeniu.
zbadaniem prac dokonać odkrywek istniejącego
zbadania i zwrócić uwagę na jego posiadanie.



BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		"PROJEKTUJ I BUDUJ" ul. Spasika 103/05 lok. 10 97-200 Tomasz Maz.	
OBIEKT ADRES	BUDOWA UL. FREDRY W RAMIE MIASTOCEKIELE biurowo handlowo usługowej 42z nr ewid. 1452, 254, 1, 723, 722, 719, 718, 717, 714 od		
TREŚĆ	PROFILI PODULŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
	Imię i nazwisko, zakres opracowania PROJEKTANT mgr inż. Piotr Wasilewski mgr inż. Andrzej Kozłowski mgr inż. Wojciech Gajewski mgr inż. Dariusz Kencel Data: 07.2018 Nrys. 3.1		