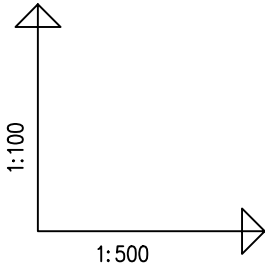
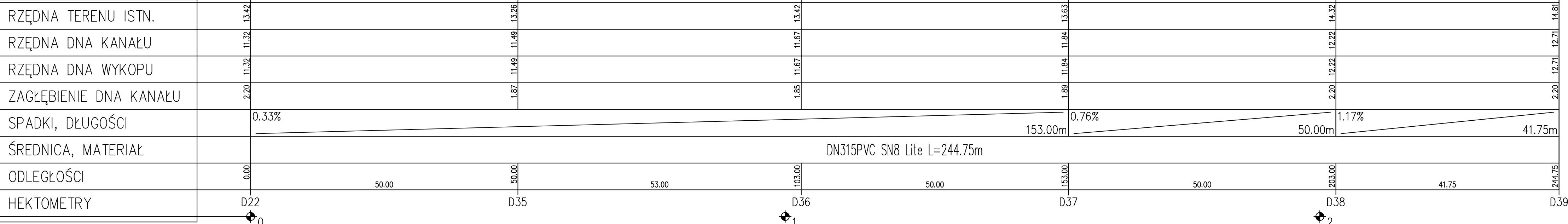


Profil podłużny projektowanej
sieci kanalizacji deszczowej
w skali 1:100/500



POZIOM PORÓWNAWCZY 0.00 m n.p.m.



PROJEKT KONCEPCJI:	WYKONANIE KONCEPCJI BRANŻY SANITARNEJ PRZEBUDOWY UL. DŁUGIEJ W REDZIE				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	NPI - PROJEKT Łukasz Formela, 84 - 239 Bolszewo, ul. Strażacka 41				
INWESTOR:	Miasto Reda				
ADRES:	gm. Reda, pow. Wejherowski, woj. Pomorskie obwód 0005 Reda, ul. Długa dz. nr 525/2, 525/18, 525/19, 488, 487/77, 487/76, 487/25, 486, 596/2, 593/55, 593/46, 607/1, 593/46, 607/1, 593/45, 594, 607/2, 607/5, 608/15, 596/1, 575, 622, 119, 113/2, 135/7, 135/9, 133/8, 132/5, 130/4, 125/8, 124/7, 123/3, 121/7, 120/5, 623/2, 623/1, 613, 612/7, 611/8, 610/8, 609/8				
TREŚĆ RYSUNKU:	Profil podłużny projektowanej sieć kanalizacji deszczowej				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Formela	nr uprawnień	POM/0026/POOS/09	Podpis	data: 12.2022
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Karolina Litzbarska	-			NR RYSUNKU: S6