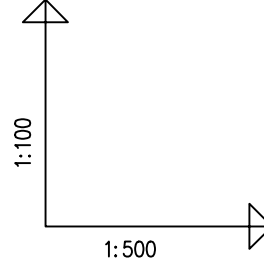
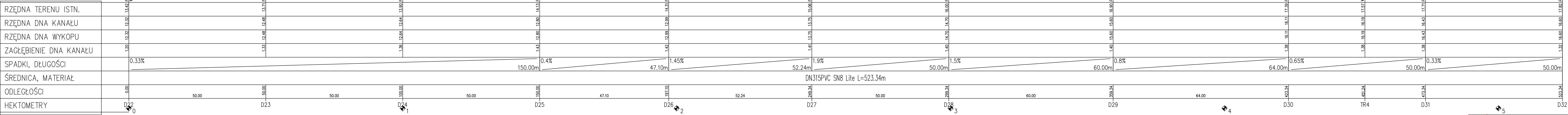


Profil podłużny projektowanej
sieci kanalizacji deszczowej
w skali 1:100/500



POZIOM PORÓWNAWCZY 5.00 m n.p.m.



PROJEKT KONCEPCJA	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. Węjherowski, woj. Pomorskie obręb 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, 584, 607/2, 607/5, 608/15, 596/1, 575, 622, 119, 113/2, 135/7, 135/9, 133/8, 132/5, 130/4, 125/6, 124/7, 123/3, 121/7, 120/5, 623/2, 623/1, 613, 612/7, 611/8, 610/6, 609/6				
TREŚĆ RYSUNKU	Profil podłużny projektowanej sieci kanalizacji deszczowej				
	Imię i Nazwisko	nr uprawnień	Podpis	data: 12.2022	skala: 1:100/50
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Łukasz Formela	POM/0026/POSI/09			S5
OPRACOWAŁA	mgr inż. Karolina Litbarska	-		NR RYSUNKU:	