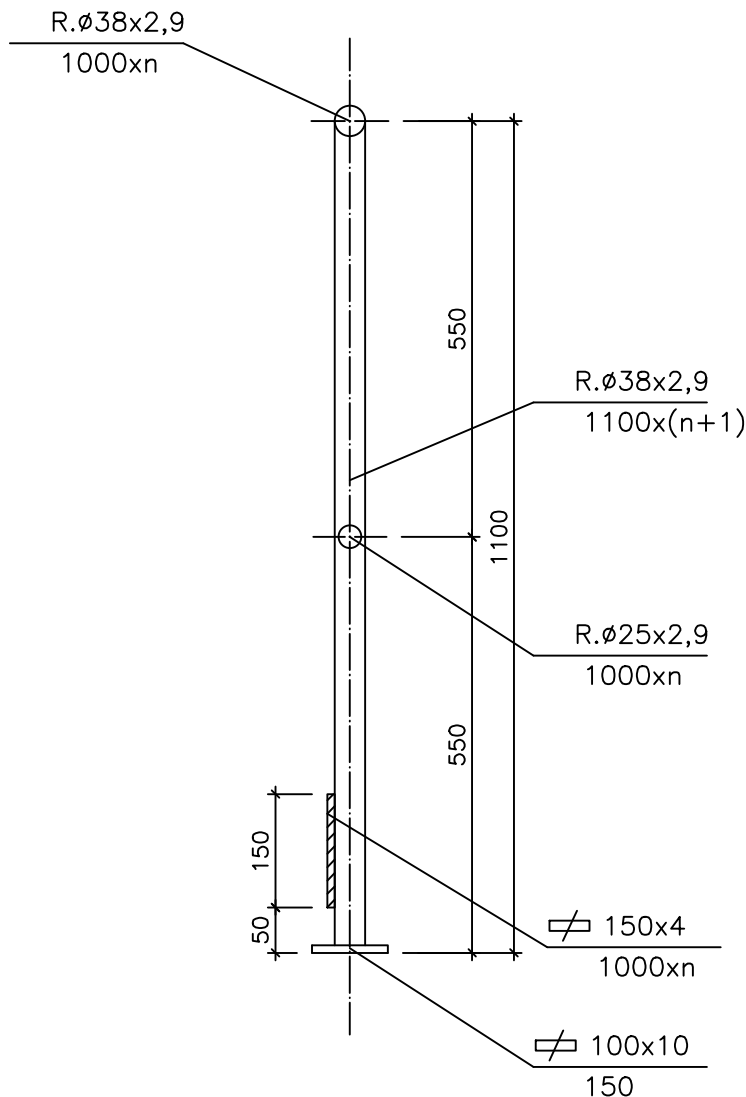


# OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W JEDNOROŻCU

REAKTOR BIOLOGICZNY- ROTOCOMP

PORĘCZE



DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA PORĘCZY  $L = 125,0 \text{ m}$   
PORĘCZE MOCOWAĆ DO KONSTRUKCJI ZBIORNIKA  
ZA POMOCĄ ŚRUB ROZPOROWYCH ŚLR – M10

POCHWYT – R.Ø38x2,9  $L = 2 \times 16,2 \text{ m}$   $g = 81,4 \text{ kg}$   
SŁUPKI – R.Ø38x2,9  $L = 36 \times 1,1 \text{ m}$   $g = 99,4 \text{ kg}$   
PRZECIĄG – R.Ø25x2,9  $L = 2 \times 16,2 \text{ m}$   $g = 51,2 \text{ kg}$   
KRAWĘŻNIK  $\nabla 150 \times 4$   $L = 2 \times 16,2 \text{ m}$   $g = 152,6 \text{ kg}$   
STOPY  $\nabla 100 \times 10$   $L = 36 \times 0,15 \text{ m}$   $g = 42,4 \text{ kg}$

RAZEM  $g = 427,0 \text{ kg}$

STAL 10HA lub R35 ocynk



EKOWATER Zbigniew Ruszkowski  
ul. M. Kownackiej 37  
05-092 Łomianki

Temat	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW – JEDNOROŻEC				
Obiekt	REAKTOR BIOLOGICZNY – ROTOCOMP				Nr. rys.
Rysunek	Poręcze				13
Projektował / Sprawdził	Nr. upr. proj.	Data	Podpis	Skala	
mgr inż. Wiktor Łożyński	42/79/OL	06.2019		1:25	
mgr inż. Czesław Hryniewicz	20/90/OL	06.2019			