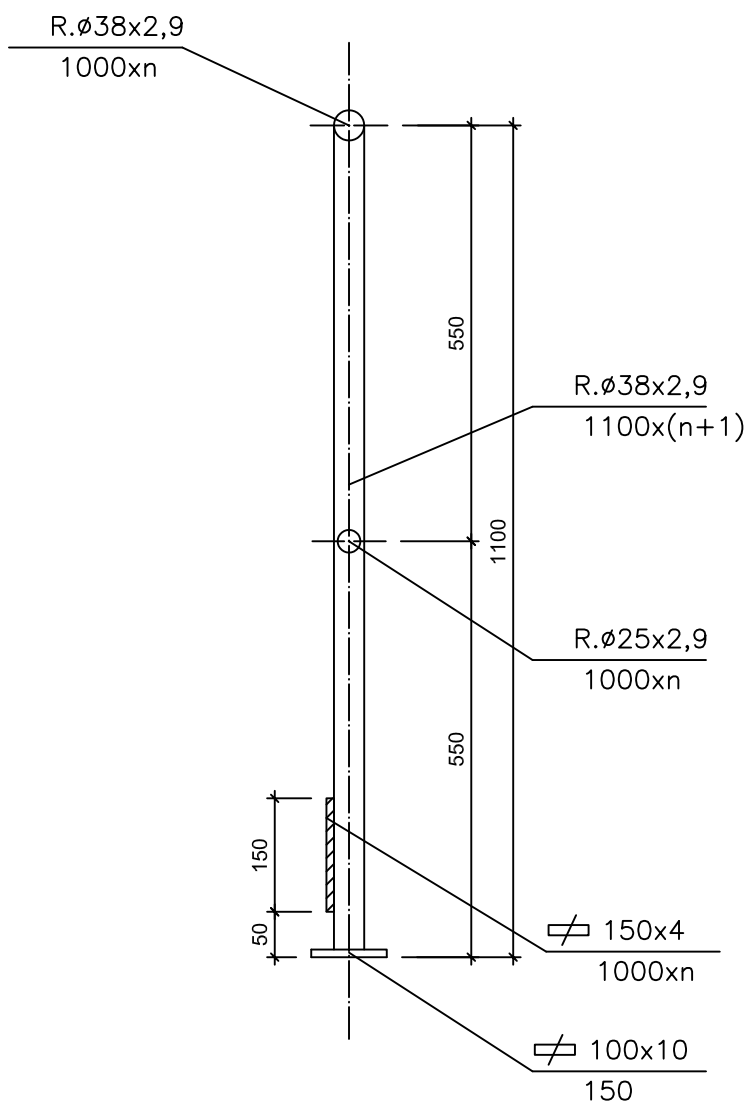


OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W KRACZEWIE - ANDRESPOL

REAKTOR BIOLOGICZNY- ROTOCOMP

PORĘCZE



DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA PORĘCZY $L = 60,0 \text{ m}$

PORĘCZE MOCOWAĆ DO KONSTRUKCJI ZBIORNIKA

ZA POMOCĄ ŚRUB ROZPOROWYCH ŚLR – M10

POCHWYT – R.Ø38x2,9 $L = 2 \times 30,0 \text{ m}$ $g = 150,6 \text{ kg}$

SŁUPKI – R.Ø38x2,9 $L = 72 \times 1,1 \text{ m}$ $g = 198,8 \text{ kg}$

PRZECIĄG – R.Ø25x2,9 $L = 2 \times 30,0 \text{ m}$ $g = 94,8 \text{ kg}$

KRAWĘŻNIK $\nabla 150 \times 4$ $L = 2 \times 30,0 \text{ m}$ $g = 282,6 \text{ kg}$

STOPY $\nabla 100 \times 10$ $L = 72 \times 0,15 \text{ m}$ $g = 84,8 \text{ kg}$

RAZEM $g = 811,6 \text{ kg}$

STAL 10HA lub R35 ocynk

ekowater
inżynieria i technologia

EKOWATER
ul. Kownackiej 37
05-092 Łomianki

Temat	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW – KRACZEWO – ANDRESPOL				
Obiekt	REAKTOR BIOLOGICZNY – ROTOCOMP				Nr. rys.
Rysunek	Poręcze				K-22
Projektował / Sprawdził	Nr. upr. proj.	Data	Proces	Skala	
mgr inż. Wiktor Łożyński	42/79/OL	10.2008		1:25	
mgr inż. Czesław Hryniewicz	20/90/OL	10.2008			