

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW  
W KRACZEWIE - ANDRESPOL

# REAKTOR BIOLOGICZNY - ROTOCOMP ZBROJENIE KOMÓR

SKALA 1:25

NR	Ø	Ilość	Długość	Długość łączna	
				Ø 14	Ø 12
1	14	92	510	469,2	
2	14	49	965	472,9	
3	12	228	420		957,6
4	12	57	890		507,3
5	12	38	555		210,9
6	12	38	560		212,8
Długość całkowita				942,1	1888,6
Ciężar 1mb stali				1,210	0,888
Ciężar stali				1140,0	1677,1
Razem				2817,1	

Przerwy robocze uszczelnić taśmą dyktacyjną PCV Nr 3

<b>ekowater</b>		<b>EKOWATER</b>	
<i>inżynieria i technologia</i>		ul. Kowackiejski 37	
		05-092 Łomianki	
<b>Temat</b>	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW – KRASZEWÓ – ANDRÉSPOL		
<b>Opis</b>	REAKTOR BIOLOGICZNY – ROTOCOMP		
<b>Rysunek</b>	ZEROBUDOWANIE KOMÓR		
<b>Projektor</b>	SPRAWDZENIE	Nr. upr. proj.	Data
mgr inż. Wiktor Łożyński		42/79/OŁ	10.2008
mgr inż. Czesław Hryniak		20/90/OŁ	10.2008
		<b>Podpis</b>	<b>Skala</b>
		<i>[Podpis]</i>	1/25

