



Oczyszczalnia ścieków  
w Kraczewie - Andrespol  
Reaktor biologiczny - Rotocomp  
Zbrojenie fundamentu i ściany zewnętrznej

Skala 1:25

NR	Ø	Ilość	Długość	Ø14	Ø12	Ø8
1	12	425	605		2571,3	
2	12	425	25		106,3	
3	12	425	850		3612,5	
4	8	425	140			595,0
5	14	66	1950	1287,0		
5*	14	66	2130	1405,8		
6	12	76	2165		1645,4	
6*	12	76	2285		1736,6	
Długość całkowita			2692,8	9672,1	595,0	
Ciężar 1mb stali			1,210	0,888	0,395	
Ciężar stali			3258,3	8598,9	235,0	
Rozem				12082,2		

STAL A-III  
BETON C-27/30

Przed przystąpieniem do wykonywania fundamentu i ścian zmontować rurociągi technologiczne przebiegające pod dnem zbiornika. Przerwy robocze uszczelnić taśmą dyktacyjną PCV Nr 3.

ekowater		EKOWATER	
inżynier / technologia		ul. Kowackiej 37	
		05-092 Łomianki	
Temat	Oczyszczalnia ścieków – Kraszewo – Andrespol	Nr. Dps.	
Obiekt	Reaktor biologiczny – Rotocomp	K-17	
Dysponent	Zbrojenie fundamentu i ściany zewnętrznej	Projekcja	
Projektant / Sprawdził	Nr. upr. proj.	Data	10.2008
Inż. inż. Wiktor Łozowski	42/79/OL	10.2008	125
Inż. inż. Czesław Hydziewicz	20/90/OL	10.2008	