



**Zestawienie stali zbrojeniowej
wraz ze schematami prętów
dotyczy jednego bioreaktora**

Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
			w elementie	elementów	ogółem	A-IIIIN		
						# 8	# 10	# 12
①	12	7850	117	1	117			918,45
②	12	7850	117	1	117			918,45
③	12	2880	370	1	370			1065,60
④	12	2380	388	1	388			923,44
⑤	12	2600	378	1	378			982,80
⑥	12	5370	106	1	106			569,22
⑦	12	12000	106	1	106			1272,00
⑧	12	6180	34	1	34			210,12
⑨	12	4960	34	1	34			168,64
⑩	12	7030	68	1	68			478,04
⑪	12	10320	34	1	34			350,88
⑫	12	5020	592	1	592			2971,84
⑬	12	2830	180	1	180			509,40
⑭	12	2500	156	1	156			390,00
⑮	12	7000	68	1	68			476,00
⑯	12	4000	66	1	66			264,00
⑰	12	12000	34	1	34			408,00
⑱	12	6500	144	1	144			936,00
⑲	12	9600	34	1	34			326,40
⑳	12	3300	34	1	34			112,20
㉑	12	5440	34	1	34			184,96
㉒	10	1280	328	1	328		419,84	
㉓	12	1530	94	1	94			143,82
㉔	8	430	393	1	393	168,99		
㉕	8	740	262	1	262	193,88		
Długość wg średnic (m)						362,87	419,84	14580,26
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						143,33	259,04	12947,27
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							13349,65	
Ogółem (kg)							13349,65	

Schemat (mm)					
①		⑨		⑰	
②		⑩		⑱	
③		⑪		⑲	
④		⑫		⑳	
⑤		⑬		㉑	
⑥		⑭		㉒	
⑦		⑮		㉓	
⑧		⑯		㉔	
				㉕	

 EDOME Sp. z o.o. 18-400 ŁOMŻA, UL. FABRYCZNA 9 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
OBIEKT: OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW - ROZBUDOWA BIOREAKTOR	SKALA:
ADRES: LELIS, pow. ostrołęcki, woj. Mazowieckie	BRANŻA: K
PRZEDMIOT RYSUNKU: Zestawienie stali zbrojeniowej - bioreaktor	DATA: 09.2013
OPRACOWAŁ: inż. Daniel Krysiak	UPRAWNIENIA: upr. proj. konstr. Łom. 40/89 PDL/BO/211302
AUTOR: mgr inż. Wojciech Rogowski	PODPIS: 
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Alicja Rogowska	UPRAWNIENIA: upr. proj. konstr. UAN II. 7342-7494 PDL/BO/211302
NR. RYSUNKU: K-8	