

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Nr rysunku K-05		Opracowała: H. Dmochowska Sprawdził: mgr inż.. E. Choińska	
Inwestycja:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku				Data: 11.2015r		
Obiekt:	Ob..4A i 4B Reaktory biologiczne - zbrojenie dna				Nr proj.	Pracownia W1B	1
Branża:	konstrukcja						
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	SREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)	
1		16	AIII N	3 006	1 200	36072,0	
1a		18	AIII N	2 672	1 200	32064,0	
2		20	AIII N	424	601	2548,2	
3		18	AIII N	668	666	4448,9	
4		18	AIII N	668	869	5804,9	
5		18	AIII N	668	486	3246,5	
6		20	AIII N	212	336	712,3	
7		18	AIII N	1 002	240	2404,8	
8		12	AIII N	mb	mb	4060,5	
8a		18	AIII N	24	185	44,4	
9		18	AIII N	2 714	200	5428,0	
10		16	AI	1 360	210	2856,0	
11		18	AIII N	244	601	1466,4	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Nr rysunku K-05		Opracowała: H. Dmochowska Sprawdził: mgr inż.. E. Choińska		
Inwestycja:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku					Data: 11.2015r		
Obiekt:	Ob..4A i 4B Reaktory biologiczne - zbrojenie dna					Nr proj.	Pracownia W1B	2
Branża:	konstrukcja							
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	SREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)		
12		18	AIII N	790	336	2654,4		
13		16	AIII N	334	404	1349,4		
14		16	AIII N	334	424	1416,2		
15		18	AIII N	334	1 153	3851,0		
16		18	AIII N	334	923	3082,8		
17		12	AIII N	456	488	2225,3		
18		12	AIII N	456	318	1450,1		
19		20	AIII N	376	598	2248,5		
20		18	AIII N	494	370	1827,8		
21		18	AIII N	223	598	1333,5		
22		16	AIII N	104	508	528,3		
23		16	AIII N	104	338	351,5		

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Nr rysunku K-05		Opracowała: H. Dmochowska Sprawdził: mgr inż.. E. Choińska		
Inwestycja:		Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku				Data: 11.2015r		
Obiekt:		Ob..4A i 4B Reaktory biologiczne - zbrojenie dna				Nr proj.	Pracownia W1B	3
Branża:		konstrukcja						
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA		SREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)	
24	<div><div>174</div><div><div>42</div></div><div>174</div></div>		20	AIII N	114	390	444,6	
25	<div><div>278</div><div><div>37</div></div><div>278</div></div>		20	AIII N	58	593	343,9	
26	<div><div>174</div><div><div>37</div></div><div>174</div></div>		20	AIII N	58	385	223,3	
27	<div><div>233</div><div><div>22</div></div><div>233</div></div>		18	AIII N	58	488	283,0	
28	<div><div>148</div><div><div>22</div></div><div>148</div></div>		18	AIII N	58	318	184,4	
STAL			AIII N				AI	
Średnica			Ø 20	Ø 18	Ø 16	Ø 12	Ø 16	
Długość ogólna (m)			6520,8	68124,8	39717,0	7735,9	2856,0	
Ciężar 1 mb (kg)			2,47	2,00	1,58	0,888	1,580	
Ciężar ogólny (kg)			16106,4	136249,6	62753	6869,4	4512,5	
RAZEM (kg)			221 978,4				4 512,5	
OGÓŁEM (kg)			226 490,9					