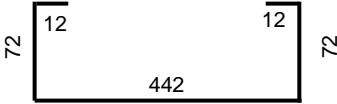
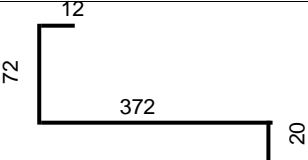
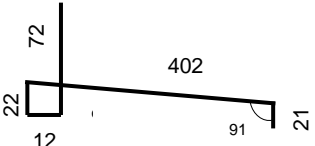
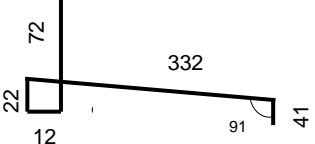
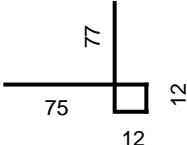
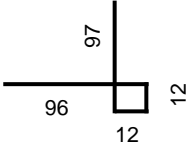
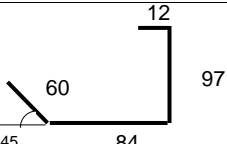
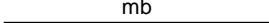

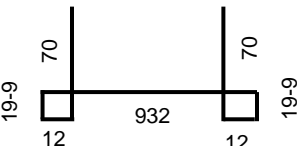



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ			Nr rysunku K-31		Opracowała: H. Dmochowska		
					Sprawdził: J.Taracha		
Inwestycja:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku				Data: 11.2015r		
Obiekt:	OB.19 Stacja koagulantu				Nr arch. 7135	Pracownia W1	STR 46
Branża:	konstrukcja						
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	SREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)	
1		12	AIII N	59	610	359,9	
2		12	AIII N	3	476	14,3	
3		12	AIII N	59	529	312,1	
4		12	AIII N	3	479	14,4	
5		12	AIII N	59	176	103,8	
6		12	AIII N	3	217	6,5	
7		12	AIII N	3	253	7,6	
8		10	AIII N	mb	mb	119,0	
9		12	AIII N	22	1 096	241,1	
10		12	AIII N	22	lśr= 1 124	247,3	
11		12	AIII N	1	1 159	11,6	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ		Nr rysunku K-31		Opracowała: H. Dmochowska		
				Sprawdził: J.Taracha		
Inwestycja:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku			Data: 11.2015r		
Obiekt:	OB.19 Stacja koagulantu			Nr arch. 7135	Pracownia W1	STR 47
Branża:	konstrukcja					
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	SREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)
12		12	AIII N	1	1 195	12,0
13		12	AIII N	2x4= 8	858	68,6
14		12	AIII N	2x4= 8	600	48,0
15		12	AIII N	2x4= 8	947	75,8
16		12	AIII N	2x4= 8	457	36,6
17		12	AIII N	3	208	6,2
18		12	AIII N	3	226	6,8
19		12	AIII N	2x19= 38	193	73,3
20		8	AIII N	2x4= 8	74	5,9
21		12	AIII N	2x16= 32	452	144,6
	wymiary prętów zewnętrzne					
STAL		AIII N				
Średnica		Ø 8	Ø 10	Ø 12		
Długość ogólna (m)		5,9	119,0	1790,5		
Ciężar 1 mb (kg)		0,395	0,617	0,888		
Ciężar ogólny (kg)		2,3	73,4	1590,0		
RAZEM (kg)		1 665,7				
OGÓŁEM (kg)		1 665,7				