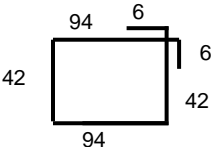
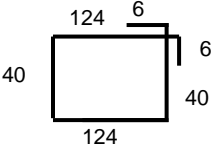
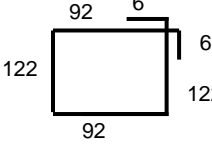
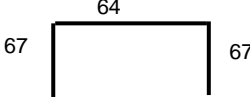
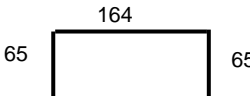
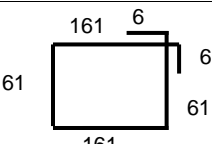
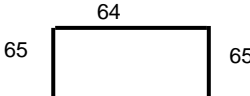
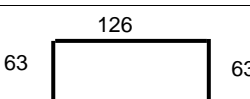
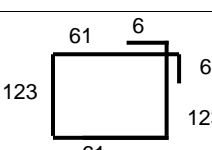
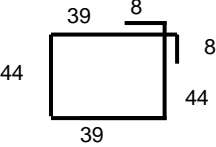
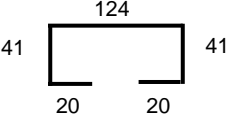
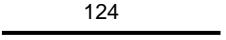
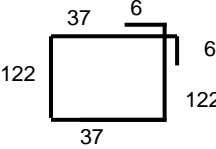
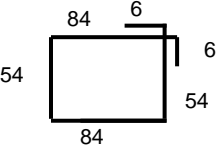
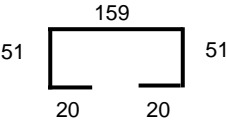
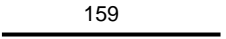
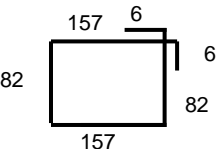
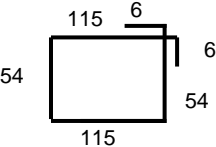

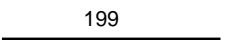
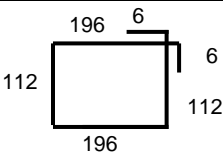
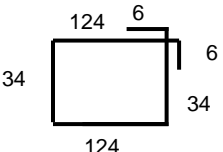
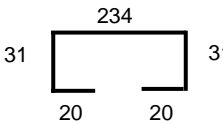
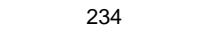
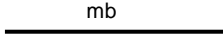
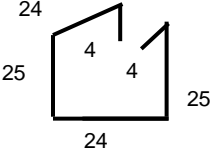
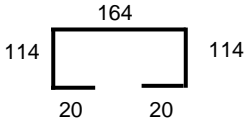

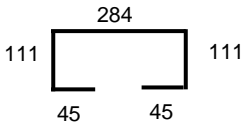
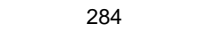
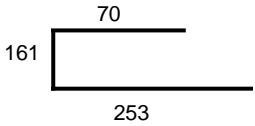
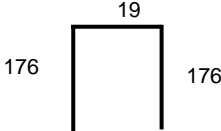
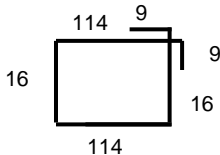
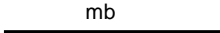
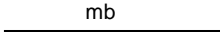
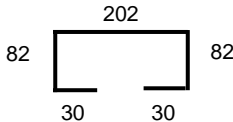
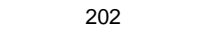
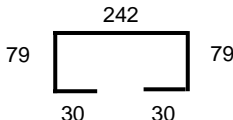
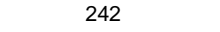
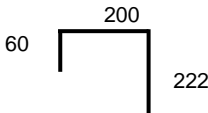


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Nr rysunku K-13		Opracowała:H. Dmochowska	
						Sprawdził: inż.E.Choińska	
Inwestycja Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku				Data:11.2015			
Obiekt: Ob15 Budynek technolog. Nr 2 - Fund. pod urządzenia.							
Branża: konstrukcyjna						28	
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	ŚREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)	
	FUNDAMENT F-1 szt.2						
1		10	AIIIN	18	284	51,1	
2		10	AIIIN	14	340	47,6	
3		10	AIIIN	2	440	8,8	
	FUNDAMENT F-2 szt.2						
4		12	AIIIN	18	198	35,6	
5		12	AIIIN	8	294	23,5	
6		10	AIIIN	4	456	18,2	
	FUNDAMENT F-3 szt.2						
7		12	AIIIN	14	194	27,2	
8		12	AIIIN	8	252	20,2	
9		10	AIIIN	4	380	15,2	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Nr rysunku K-13	Opracowała: H. Dmochowska Sprawdził: inż. E. Choińska	
Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku					Data: 11.2015	
Obiekt: Ob15 Budynek technolog. Nr 2 - Fund. pod urządzenia.						29
Branża: konstrukcyjna						
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	ŚREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)
	FUNDAMENT F-5 szt.2					
10		12	AIIN	2x9= 18	184	33,1
11		12	AIIN	2x4= 8	246	19,7
12		12	AIIN	2x4= 8	124	9,9
13		10	AIIN	2x1= 2	330	6,6
	FUNDAMENT F-6 szt.2					
14		10	AIIN	2x11= 22	288	63,4
15		10	AIIN	2x7= 14	301	42,1
16		10	AIIN	2x7= 14	124	17,4
17		10	AIIN	2x1= 2	490	9,8
	FUNDAMENT F-7					
18		10	AIIN	14	350	49,0
19		12	AIIN	9	341	30,7
20		12	AIIN	9	194	17,5

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Nr rysunku K-13		Opracowała:H. Dmochowska	
						Sprawdził: inż.E.Choińska	
Inwestycja Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku				Data:11.2015			
Obiekt: Ob15 Budynek technolog. Nr 2 - Fund. pod urządzenia.							
Branża: konstrukcyjna						30	
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	ŚREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)	
21		10	AIIN	1	628	6,3	
	FUNDAMENT F-8						
22		10	AIIN	16	328	52,5	
23		10	AIIN	9	336	30,2	
24		10	AIIN	9	234	21,1	
	FUNDAMENTY POD ŚCIANY gr.25cm						
25		12	AIIN	mb	mb	72,0	
26		6	AI	70	106	74,2	
	FUNDAMENT F-4 szt.2						
27		12	AIIN	2x11= 22	432	95,0	
28		12	AIIN	2x11= 22	164	36,1	
29		12	AIIN	2x20= 40	596	238,4	
30		12	AIIN	2x20= 40	284	113,6	
31		12	AIIN	2x12= 24	484	116,2	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Nr rysunku K-13		Opracowała:H. Dmochowska		
						Sprawdził: inż.E.Choińska		
Inwestycja Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku						Data:11.2015		
Obiekt: Ob15 Budynek technolog. Nr 2 - Fund. pod urządzenia.							31	
Branża: konstrukcyjna								
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA			ŚREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)
32				16	AIIN	2x18= 36	371	133,6
33				12	AIIN	2x14= 28	278	77,8
34				12	AIIN	mb	mb	42,0
35				10	AIIN	mb	mb	90,0
FUNDAMENT F-9 szt.1								
36				12	AIIN	17	426	72,4
37				12	AIIN	17	202	34,3
38				12	AIIN	14	460	64,4
39				12	AIIN	14	242	33,9
40				10	AIIN	2x3= 6	482	28,9
STAL				AIIN			AI	
Średnica				Ø 16	# 12	# 10	# 6	
Długość ogólna (m)				133,6	1213,5	558,2	74,2	
Ciężar 1 mb (kg)				1,58	0,89	0,62	0,22	
Ciężar ogólny (kg)				211,1	1077,6	344,4	16,5	
RAZEM (kg)				1633,1			16,5	