

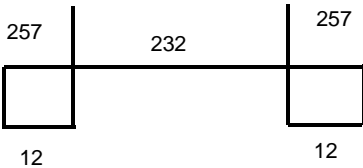
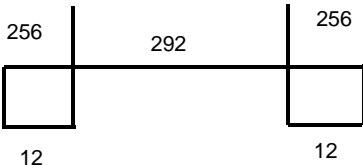
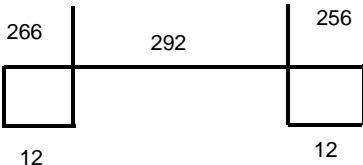
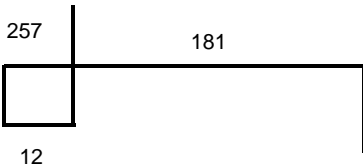
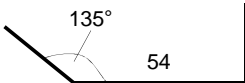
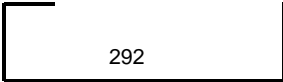
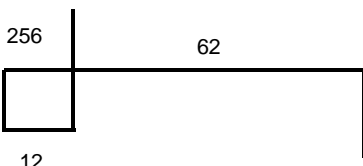
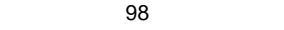
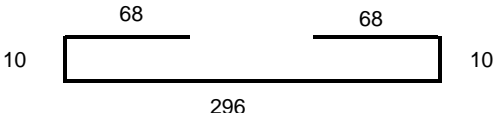
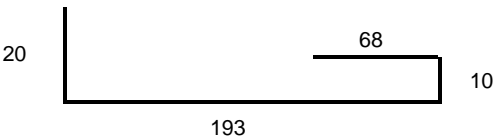
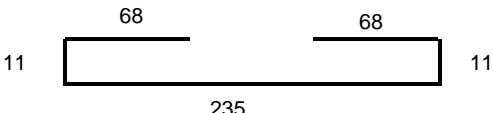


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Nr rysunku B-08		Opracowała: A.Michalska		
Inwestycja: MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SKAWINIE				Data: 09.2011r				
Obiekt: KZ-1 Komora zasuw				Nr arch. 7087	Pracownia: PB	STR 5		
Branża: konstrukcja								
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA			ŚREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)
1	257		257	12	AIIIN	13	746	97,0
2	256		256	12	AIIIN	6	804	48,2
3	257		257	12	AIIIN	11	804	88,4
4	256		256	12	AIIIN	5	858	42,9
5	266		256	12	AIIIN	4	868	34,7
6	257		26	12	AIIIN	2	493	9,9
7	37		91	12	AIIIN	2	182	3,6
8	12		256	12	AIIIN	4	826	33,0
9	256		25	12	AIIIN	1	370	3,7

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ			Nr rysunku B-08		Opracowała: A.Michalska		
					Sprawdziła: E.Choińska		
Inwestycja: MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SKAWINIE					Data: 09.2011r		
Obiekt: KZ-1 Komora zasuw					Nr arch. 7087	Pracownia: PB	STR 6
Branża: konstrukcja							
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	ŚREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)	
10		12	AIIN	1	500	5,0	
11		12	AIIN	1	115	1,2	
12		12	AIIN	1	390	3,9	
13		10	AIIN	22	568	125,0	
14		10	AIIN	22	307	67,5	
15		10	AIIN	22	247	54,3	
16		12	AIIN	8	292	23,4	
17		12	AIIN	8	232	18,6	
18		12	AIIN	3	62	1,9	
19		8	AIIN	10	179	17,9	
20		8	AIIN	16	296	47,4	
21		8	AIIN	5	196	9,8	
22		8	AIIN	18	236	42,5	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Nr rysunku B-08		Opracowała: A.Michalska Sprawdziła: E.Choińska	
Inwestycja: MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SKAWINIE					Data: 09.2011r		
Obiekt: KZ-1 Komora zasuw					Nr arch. 7087	Pracownia: PB	STR 7
Branża: konstrukcja							
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	ŚREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)	
23		8	AIIIN	5	98	4,9	
24		8	AIIIN	16	452	72,3	
25		8	AIIIN	5	291	14,6	
26		8	AIIIN	18	393	70,7	
	wymiary prętów zewnętrzne, promienie prętów - osiowe						
STAL		AIII N			AI(St3S)		
Średnica		Ø 12	Ø 10		Ø 8		
Długość ogólna (m)		415,4	246,8		280,1		
Ciężar 1 mb (kg)		0,888	0,617		0,617		
Ciężar ogólny (kg)		368,8	152,3		172,8		
RAZEM (kg)		521,13			172,79		
OGÓŁEM (kg)		693,9					