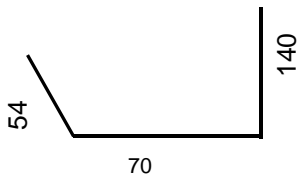
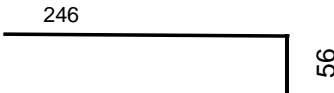
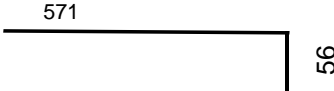
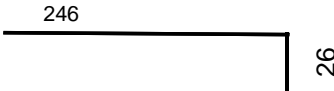
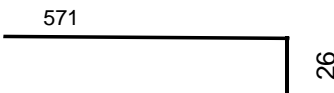
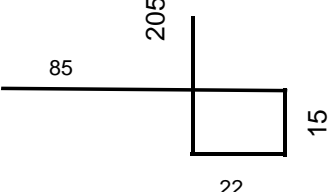
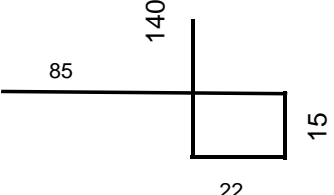
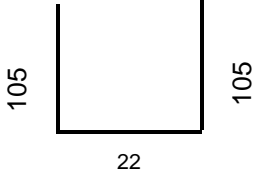
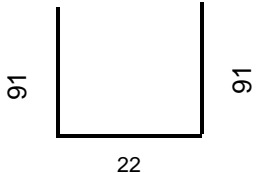
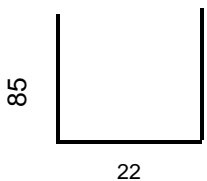
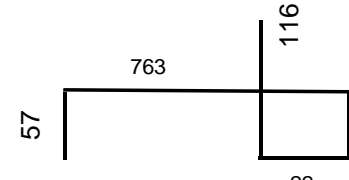
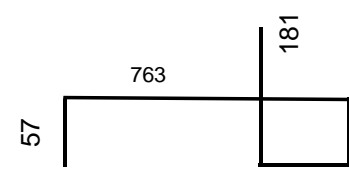


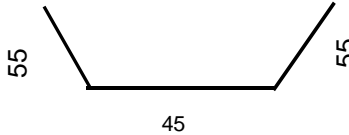
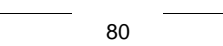
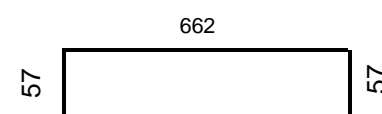
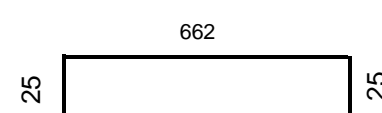
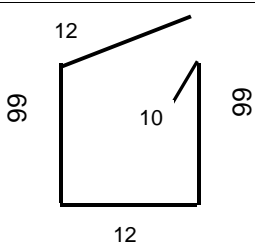
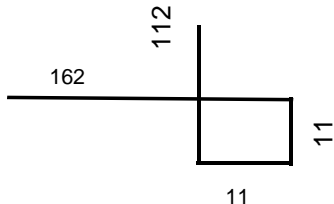
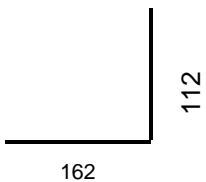
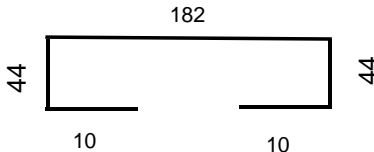
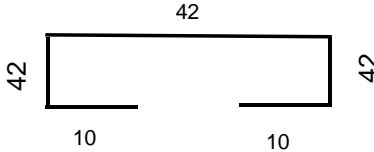
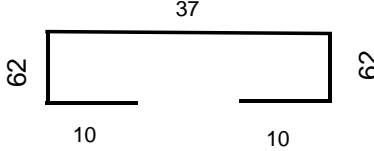
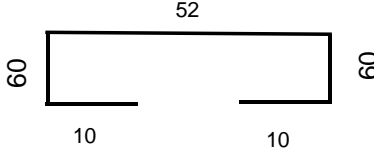
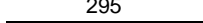
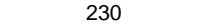
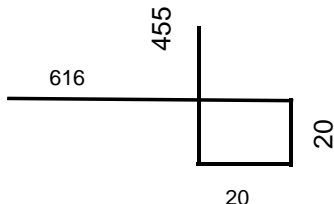


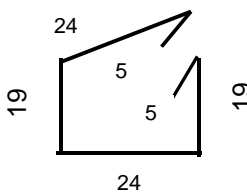
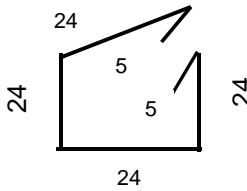
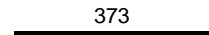
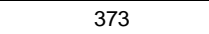
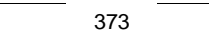
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Nr rysunku <b>K-08</b>		Opracowała: A.Michalska		
						Sprawdził: mgr inż. G. Rydzewski		
Inwestycja:	Rozbudowa I przebudowa oczyszczalni ścieków w Stąporkowie					Data: 11.2015r		
Obiekt:	Ob.9 Budynek technologiczny nr 1					Nr proj.	Pracownia <b>W1B</b>	Nr str. <b>11</b>
Branża:	konstrukcja							
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	SREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)		
1		12	AIII N	98	809	792,8		
2		12	AIII N	98	547	536,1		
3		12	AIII N	98	757	741,9		
4		12	AIII N	98	495	485,1		
5		12	AIII N	60	1 180	708,0		
6		12	AIII N	61	812	495,3		
7		12	AIII N	60	1 126	675,6		
8		12	AIII N	61	758	462,4		
9		12	AIII N	8	329	26,3		

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Nr rysunku <b>K-08</b>		Opracowała: A.Michalska Sprawdził: mgr inż. G. Rydzewski		
Inwestycja:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Stąporkowie					Data: 11.2015r		
Obiekt:	Ob.9 Budynek technologiczny nr 1					Nr proj.	Pracownia <b>W1B</b>	Nr str. <b>12</b>
Branża:	konstrukcja							
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	SREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)		
10		12	AIII N	6	264	15,8		
11		12	AIII N	3	302	9,1		
12		12	AIII N	3	627	18,8		
13		12	AIII N	4	272	10,9		
14		12	AIII N	4	597	23,9		
15		12	AIII N	8	327	26,2		
16		12	AIII N	6	262	15,7		
17		20	AIII N	5	232	11,6		
18		16	AIII N	3	204	6,1		

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ		Nr rysunku <b>K-08</b>		Opracowała: A.Michalska Sprawdził: mgr inż. G. Rydzewski			
Inwestycja:	Rozbudowa I przebudowa oczyszczalni ścieków w Stąporkowie				Data: 11.2015r		
Obiekt:	Ob.9 Budynek technologiczny nr 1				Nr proj.	Pracownia <b>W1B</b>	Nr str. <b>13</b>
Branża:	konstrukcja						
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	SREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)	
19		14	AIII N	4	192	7,7	
20		12	AIII N	2	990	19,8	
21		12	AIII N	3	1 055	31,7	
22		12	AIII N	2	879	17,6	
23		12	AIII N	3	944	28,3	
24		12	AIII N	4	155	6,2	
25		12	AIII N	4	80	3,2	
26		12	AIII N	5	776	38,8	
27		12	AIII N	5	712	35,6	
28		10	AIII N	19	232	51,3	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ		Nr rysunku <b>K-08</b>		Opracowała: A.Michalska Sprawdził: mgr inż. G. Rydzewski		
Inwestycja:	Rozbudowa I przebudowa oczyszczalni ścieków w Stąporkowie			Data: 11.2015r		
Obiekt:	Ob.9 Budynek technologiczny nr 1			Nr proj.	Pracownia <b>W1B</b>	Nr str. <b>14</b>
Branża:	konstrukcja					
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	SREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)
29		10	AIII N	5	296	14,8
30		10	AIII N	5	274	13,7
31		12	AIII N	4	290	11,6
32		12	AIII N	13	146	19,0
33		12	AIII N	5	181	9,1
34		12	AIII N	4	192	7,7
35		12	AIII N	340	295	1003,0
36		12	AIII N	340	230	782,0
37		10	AIII N	48	1 111	533,3

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Nr rysunku <b>K-08</b>		Opracowała: A.Michalska		
						Sprawdził: mgr inż. G. Rydzewski		
Inwestycja:	Rozbudowa I przebudowa oczyszczalni ścieków w Stąporkowie					Data: 11.2015r		
Obiekt:	Ob.9 Budynek technologiczny nr 1					Nr proj.	Pracownia <b>W1B</b>	Nr str. <b>15</b>
Branża:	konstrukcja							
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	SREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)		
38		10	AIII N	48	880	422,4		
39		10	AIII N	96	646	620,2		
40		10	AIII N	48	1 071	514,1		
41		10	AIII N	48	840	403,2		
42		10	AIII N	3	174	5,2		
43		10	AIII N	3	134	4,0		
44		10	AIII N	30	120	36,0		
45		12	AIII N	24	135	32,4		
46		12	AIII N	5	270	13,5		
47		12	AIII N	5	266	13,3		

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Nr rysunku <b>K-08</b>		Opracowała: A.Michalska		
						Sprawdził: mgr inż. G. Rydzewski		
Inwestycja:	Rozbudowa I przebudowa oczyszczalni ścieków w Stąporkowie					Data: 11.2015r		
Obiekt:	Ob.9 Budynek technologiczny nr 1					Nr proj.	Pracownia <b>W1B</b>	Nr str. <b>16</b>
Branża:	konstrukcja							
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	ŚREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)		
48		8	AI	48	96	51,3		
49		8	AI	70	106	51,3		
50		20	AIII N	10	373	37,3		
51		16	AIII N	6	373	22,4		
52		14	AIII N	8	373	29,8		
STAL		AIII N					AI	
Srednica		Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20		Ø8
Długość ogólna (m)		2618,2	7116,5	37,5	28,5	48,9		102,6
Ciężar 1 mb (kg)		0,617	0,888	1,210	1,580	2,470		0,395
Ciężar ogólny (kg)		1615,4	6319,4	45,4	45,0	120,8		40,5
RAZEM (kg)		8 146,0					40,5	
OGÓŁEM (kg)		8 186,6						