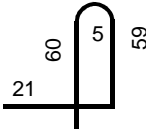
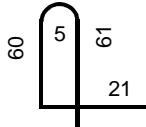
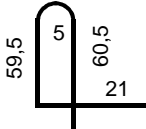
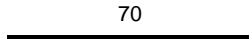
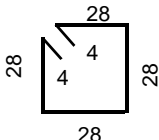
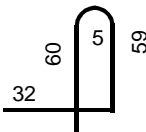
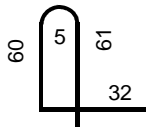
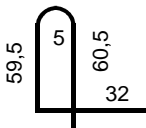
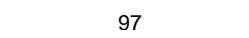
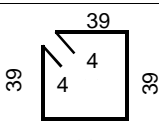
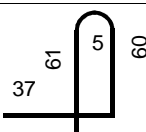
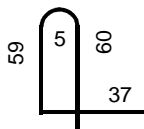
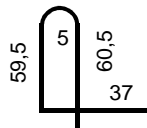
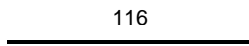
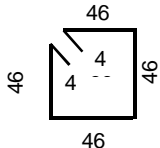


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ			Nr rysunku 03		Opracowała: G.Rydzewska		
					Sprawdziła: E.Choińska		
Inwestycja:	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W				Data: 09.2011r		
Obiekt:	Ob.30 Kotłownia z kogeneratorownią - cokoły dachowe				Nr proj.	Pracownia	STR
Branża:	konstrukcja				046	W1B	5
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	ŚREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)	
Cokół C-1 szt.2							
1		6	AI	2x2= 4	145	5,8	
2		6	AI	2x2= 2	147	2,9	
3		6	AI	2x4= 8	146	11,7	
4		6	AI	2x8= 16	70	11,2	
5		6	AI	2x4= 8	120	9,6	
Cokół C-2 szt.1							
6		6	AI	1x3= 3	156	4,7	
7		6	AI	1x3= 3	158	4,7	
8		6	AI	1x6= 6	157	9,4	
9		6	AI	1x12= 12	97	11,6	
10		6	AI	1x4= 4	164	6,6	
Cokół C-3 szt.3							
6		6	AI	3x4= 12	163	19,6	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ			Nr rysunku 03		Opracowała: G.Rydzewska		
					Sprawdziła: E.Choińska		
Inwestycja:	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W				Data: 09.2011r		
Obiekt:	Ob.30 Kotłownia z kogeneratorownią - cokoły dachowe				Nr proj. 046	Pracownia W1B	STR 6
Branża:	konstrukcja						
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	ŚREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)	
7		6	AI	3x4= 12	161	19,3	
8		6	AI	3x8= 24	162	38,9	
9		6	AI	3x16= 48	116	55,7	
10		6	AI	3x4= 12	192	23,0	
wymiary prętów zewnętrzne, strzemion - wewnętrzne							
STAL		AIII N				AI	
Średnica		Ø 16	Ø 12	Ø 10	Ø 8	Ø 8	Ø 6
Długość ogólna (m)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	234,7
Ciężar 1 mb (kg)		1,580	0,888	0,617	0,395	0,395	0,222
Ciężar ogólny (kg)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,1
RAZEM (kg)		0,0				52,1	
OGÓŁEM (kg)		52,1					