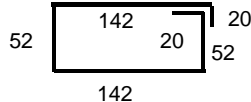
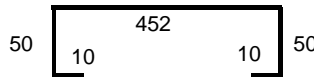
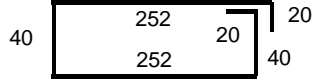
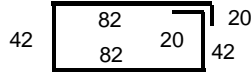


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Nr rysunku 01		Opracowała:M.Mościcka	
Inwestycja: Oczyszczalnia Ścieków w Piotrkowie Trybunalskim				Data: 09.2011r			
Umowa:				Nr archiwalny	Pracownia: PB	STR 1	
Ob. 16 Stacja zagęszczania osadu nadmiernego. Ławy , fundamenty , kanały							
Branża: konstrukcja							
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	ŚREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)	
ŁAWY FUNDAMENTOWE							
1		12	AIIN	1	72 000	720,0	
2		10	AIIN	196	136	266,6	
3		10	AIIN	98	327	320,5	
4		16	AIIN	64	244	156,2	
5		8	AI	72	86	61,9	
6		10	AIIN	96	128	122,9	
7		10	AIIN	96	313	300,5	
STAL		AI	AIIN				
Średnica		Ø 8		Ø 10	Ø 12	Ø 16	
Długość ogólna (m)		61,9		1010,5	720,0	156,2	
Ciężar 1 mb (kg)		0,395		0,618	0,888	1,580	
Ciężar ogólny (kg)		24,5		624,5	639,6	246,8	
RAZEM (kg)		24,5	1511,0				

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Nr rysunku 01		Opracowała:M.Mościcka	
Inwestycja: Oczyszczalnia Ścieków w Piotrkowie Trybunalskim				Data: 09.2011r			
Umowa:				Nr archiwalny	Pracownia: PB	STR 2	
Ob. 16 Stacja zagęszczania osadu nadmiernego. Ławy , fundamenty , kanały							
Branża: konstrukcja							
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	ŚREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)	
FUNDAMENT F-2 szt.2							
8		12	AIIN	26	428	111,3	
9		12	AIIN	9	572	51,5	
10	prosty	12	AIIN	2	1 240	24,8	
16	452	12	AIIN	9	452	40,7	
STAL		AI	AIIN				
Średnica					Ø 12		
Długość ogólna (m)					228,3		
Ciężar 1 mb (kg)					0,888		
Ciężar ogólny (kg)					202,7		
RAZEM (kg)				202,7			
x 2 szt				405,4			
FUNDAMENT F-1 szt.1							
10	prosty	12	AIIN	1	720	7,2	
11		12	AIIN	6	624	37,4	
12		12	AIIN	15	288	43,2	
STAL		AI	AIIN				
Średnica					Ø 12		
Długość ogólna (m)					87,8		
Ciężar 1 mb (kg)					0,888		
Ciężar ogólny (kg)					78,0		
RAZEM (kg)				78,0			

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ			Nr rysunku 01		Opracowała:M.Mościcka		
Inwestycja: Oczyszczalnia Ścieków w Piotrkowie Trybunalskim			Data: 09.2011r				
Umowa:			Nr archiwalny	Pracownia: PB	STR 3		
Ob. 16 Stacja zagęszczania osadu nadmiernego. Ławy , fundamenty , kanały							
Branża: konstrukcja							
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	ŚREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)	
FUNDAMENT F-1a szt.1							
10		12	AIIN	1	800	8,0	
16		12	AIIN	6	704	42,2	
12		12	AIIN	17	288	49,0	
STAL		AI	AIIN				
Średnica					Ø 12		
Długość ogólna (m)					99,2		
Ciężar 1 mb (kg)					0,888		
Ciężar ogólny (kg)					88.1		
RAZEM (kg)				88,1			
KANAŁ							
13		10	AIIN	30	204	61,2	
14		10	AIIN	30	186	55,8	
15		10	AIIN	1	12 000	120,0	
17		10	AIIN	8	139	11,1	
STAL		AI	AIIN				
Średnica					Ø 10		
Długość ogólna (m)					248,1		
Ciężar 1 mb (kg)					0,617		
Ciężar ogólny (kg)					153,0		
RAZEM (kg)				153,0			