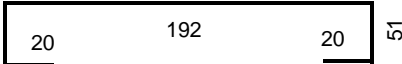
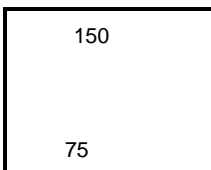
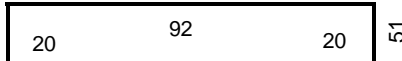
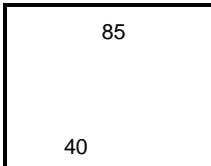
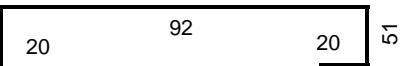
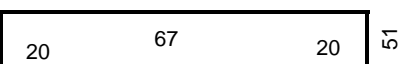
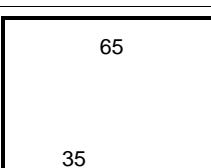


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ			Nr rysunku K-24		Opracowała: M Mościcka		
					Sprawdził: J.Taracha		
Inwestycja:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁASKU				Data: 11.2015r		
Obiekt:	OB.17.1 Zbiornik biogazu - fundament				Nr arch. 7135	Pracownia PB	STR 41
Branża:	konstrukcja						
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	ŚREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)	
ZBIORNIK BIOGAZU - FUNDAMENT							
1		10	AIII N	200	336	672,0	
2		10	AIII N	32	152	48,6	
3		10	AIII N	56	475	266,0	
4		10	AIII N	32	420	134,4	
5		10	AIII N	248	164	406,7	
6		10	AIII N	62	1 010	626,2	
7		10	AIII N	4x16= 64	Isr= 768	491,5	
8		10	AIII N	4x3= 12	Isr= 475	57,0	
9		10	AIII N	56	514	287,8	
10		10	AIII N	8	400	32,0	
11		10	AIII N	8	360	28,8	
12		10	AIII N	4x16= 64	Isr= 756	483,8	
13		10	AIII N	54	1 012	546,5	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Nr rysunku K-24		Opracowała: M Mościcka	
						Sprawdził: J.Taracha	
Inwestycja:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁASKU				Data: 11.2015r		
Obiekt:	OB.17.1 Zbiornik biogazu - fundament				Nr arch. 7135	Pracownia PB	STR 42
Branża:	konstrukcja						
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	ŚREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)	
FUNDAMENT POD WENTYLATOR POWIETRZA							
14		10	AIII N	24	334	80,2	
15		10	AIII N	6	414	24,8	
FUNDAMENT POD PRZEPUSTNICĘ							
16		10	AIII N	12	234	28,1	
17		10	AIII N	6	214	12,8	
FUNDAMENT POD BEZPIECZNIK CIECZOWY							
18		10	AIII N	4	234	9,4	
19		10	AIII N	6	209	12,5	
20		10	AIII N	6	189	11,3	
	wymiary prętów zewnętrzne						
STAL		AIII N			AI		
Średnica		Ø 16	Ø 12	Ø 10	Ø 14	Ø 6	
Długość ogólna (m)		0,0	0,0	4260,6	0,0	0,0	
Ciężar 1 mb (kg)		1,580	0,888	0,617	1,210	0,222	
Ciężar ogólny (kg)		0,0	0,0	2628,8	0,0	0,0	
RAZEM (kg)		2 628,8			0,0		
OGÓŁEM (kg)		2 628,8					