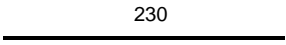
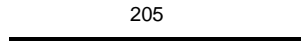
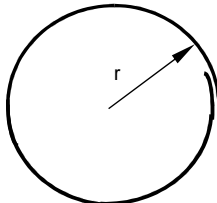
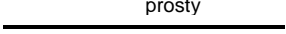


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Nr rysunku K - 06		Opracowała: M.Mościcka		
Inwestycja:ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁASKU						Data: 11.2015r		
Obiekt: OB.3 Osadnik wstępny - zbrojenie kolumny centralnej						Nr arch. 7135	Pracownia: PB	STR 14
Branża: konstrukcja								
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	ŚREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)		
1		16	AIII N	16	265	42,4		
2		16	AIII N	16	565	90,4		
3		8	AI	152	118	179,4		
4		8	AI	48	114	54,7		
5		r (cm)	l (cm)	12	AIII N			
6		114	760			2	760	15,2
7		102	690			2	690	13,8
		90	610			2	610	12,2
8		10	AIII N	8	122	9,8		
8.1		10	AIII N	8	160	12,8		
8.2		10	AIII N	8	185	14,8		
8.3		10	AIII N	8	205	16,4		
8.4		10	AIII N	8	220	17,6		
8.5		10	AIII N	8	225	18,0		

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Nr rysunku K - 06		Opracowała: M.Mościcka		
						Sprawdziła: mgr inż..G.Rydzewska		
Inwestycja:ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁASKU						Data: 11.2015r		
Objekt: OB.3 Osadnik wstępny - zbrojenie kolumny centralnej						Nr arch.	Pracownia:	STR
Branża: konstrukcja						7135	PB	15
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA			ŚREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)
8.6				10	AIII N	8	230	18,4
9				10	AIII N	48	205	98,4
		r (cm)	l (cm)					
10		140	915	10	AIII N	1	915	9,2
11		130	855	10	AIII N	1	855	8,6
12		120	790	10	AIII N	1	790	7,9
13		110	730	10	AIII N	1	730	7,3
14		100	665	10	AIII N	1	665	6,7
15		90	600	10	AIII N	1	600	6,0
16		80	540	10	AIII N	1	540	5,4
17		70	475	10	AIII N	1	475	4,8
18		60	415	10	AIII N	1	415	4,2
19		50	350	10	AIII N	1	350	3,5
20				10	AIII N	1	120 000	1200,0
	wymiary prętów zewnętrzne, promienie prętów - wewwnętrzne							
STAL				AIII N			Al(St3S)	
Średnica				Ø 16	Ø 12	Ø 10	Ø 8	
Długość ogólna (m)				132,8	41,1	1469,5	234,1	
Ciężar 1 mb (kg)				1,580	0,888	0,617	0,395	
Ciężar ogólny (kg)				209,8	36,5	906,7	92,5	
RAZEM (kg)				1 153,0			83,0	
OGÓŁEM (kg)				1 236,0				