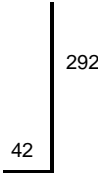
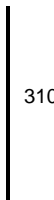
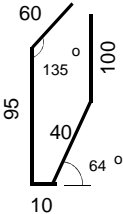
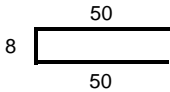
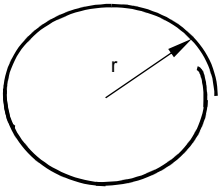
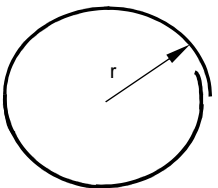
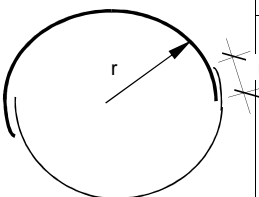
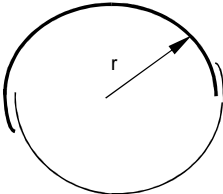
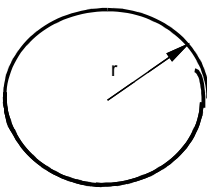
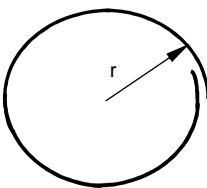
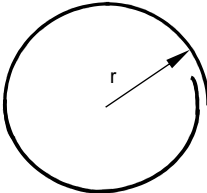
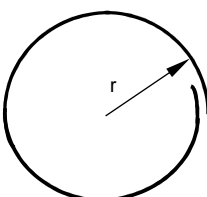
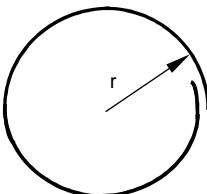
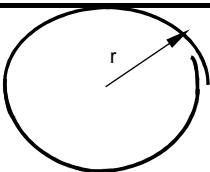
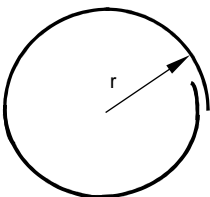
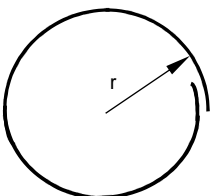
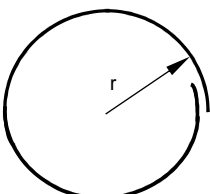
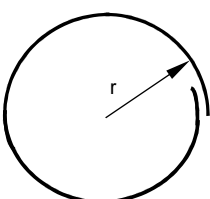
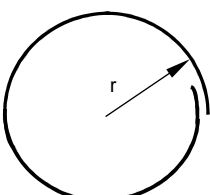
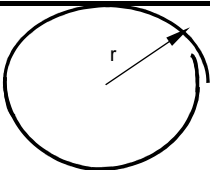
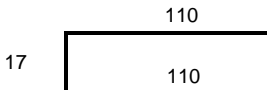
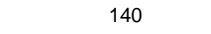
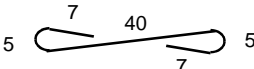


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Nr rysunku K-04		Opracowała: M.Mościcka		
						Sprawdziła:mgr inż.G.Rydzewska		
Inwestycja: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁASKU						Data: 11.2015r		
Obiekt: OB.3 OSADNIK WSTĘPNY - zbrojenie studni						7135	Pracownia: PB	STR 5
Branża: konstrukcja								
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA		ŚREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)	
1			12	AIII N	60	334	200,4	
2			12	AIII N	58	310	179,8	
3			12	AIII N	123	305	375,2	
4			10	AIII N	96	108	103,7	
5		r (cm)	l (cm)	10	AIII N	21	1 020	214,2
		156	1020					
6		r (cm)	l (cm)	10	AIII N	22	1 200	264,0
		184	1200					
7		r (cm)	l (cm)	10	AIII N	4	676	27,0
		204	676					

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Nr rysunku K-04		Opracowała: M.Mościcka		
Inwestycja: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁASKU						Data: 11.2015r		
Obiekt: OB.3 OSADNIK WSTĘPNY - zbrojenie studni						7135	Pracownia: PB	STR 6
Branża: konstrukcja								
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA			ŚREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)
8		r (cm)	l (cm)	12	AIII N	20	655	131,0
		193	655					
9		r (cm)	l (cm)	12	AIII N	6	1 120	67,2
		171	1120					
10		r (cm)	l (cm)	12	AIII N	1	1 150	11,5
		176	1150					
11		r (cm)	l (cm)	12	AIII N	1	1 175	11,8
		180	1175					
12		r (cm)	l (cm)	12	AIII N	1	1 200	12,0
		184	1200					
13		r (cm)	l (cm)	10	AIII N	2	1 035	20,7
		159	1035					

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Nr rysunku K-04		Opracowała: M.Mościcka		
Inwestycja: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁASKU						Data: 11.2015r		
Obiekt: OB.3 OSADNIK WSTĘPNY - zbrojenie studni						7135	Pracownia: PB	STR 7
Branża: konstrukcja								
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA			ŚREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)
14		146	955	10	AIII N	2	955	19,1
15		r (cm)	l (cm)	10	AIII N	2	860	17,2
		131	860					
16		r (cm)	l (cm)	10	AIII N	2	765	15,3
		116	765					
17		r (cm)	l (cm)	10	AIII N	2	670	13,4
		101	670					
18		r (cm)	l (cm)	10	AIII N	2	580	11,6
		86	580					
19		r (cm)	l (cm)	10	AIII N	2	485	9,7
		71	485					

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Nr rysunku K-04		Opracowała: M.Mościcka Sprawdziła:mgr inż.G.Rydzewska		
Inwestycja: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁASKU						Data: 11.2015r		
Obiekt: OB.3 OSADNIK WSTĘPNY - zbrojenie studni						7135	Pracownia: PB	STR 8
Branża: konstrukcja								
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA			ŚREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)
20				56	390			
				10	AIII N	2	390	7,8
21								
				10	AIII N	67	237	158,8
21								
				10	AIII N	52	140	72,8
22								
				6	AI	22	64	14,1
	wymiary prętów zewnętrzne, promienie prętów - wewnętrzne							
STAL				AIII N			AI(St3S)	
Średnica				Ø 12	Ø 10			Ø 6
Długość ogólna (m)				988,9	955,3			14,1
Ciężar 1 mb (kg)				0,888	0,617			0,222
Ciężar ogólny (kg)				878,1	589,4			3,1
RAZEM (kg)				1 467,5			3,0	
OGÓŁEM (kg)				1 470,5				