



Tabela wymiarów - pręty Nr9 + Nr53 i Nr65 + Nr67			
Nr Pręta	Ø	Długość [cm]	
		R	L całkow.
9	18	110	197
10	18	125	212,5
11	18	140	228
12	18	155	244
13	18	170	259,5
14	18	185	275
15	18	200	291
16	18	215	306,5
17	18	230	322
18	18	245	338
19	18	260	353,5
20	18	275	369
21	18	290	385
22	18	305	400,5
23	18	320	416
24	18	335	432
25	18	350	447,5
26	18	365	463
27	18	380	479
28	18	395	494,5
29	18	410	510
30	18	425	526
31	18	440	541,5
32	18	455	557
33	18	470	573
34	18	485	588,5
35	18	500	604
36	18	515	620
37	18	530	635,5
38	18	545	651
39	18	560	667
40	18	575	682,5
41	18	590	698
42	18	605	714
43	18	620	730
44	18	635	745,5
45	18	650	761
46	18	665	776,5
47	18	680	792
48	18	695	807,5
49	18	710	823
50	18	725	838,5
51	18	740	854
52	18	755	869,5
53	18	770	885
54	18	785	900,5
55	18	800	916
56	18	815	931,5
57	18	830	947
58	18	845	962,5
59	18	860	978
60	18	875	993,5
61	18	890	1009
62	18	905	1024,5
63	18	920	1040
64	18	935	1055,5
65	18	950	1071
66	18	965	1086,5
67	18	980	1102

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość	Długość łączna (m)		
	Ø	Ø			A—I	A—IIIN	
						Ø 16	Ø 16
1		18	318	4			12,72
2		18	310	4			12,40
3		18	296	4			11,84
4		18	272	4			10,88
5		18	235	4			9,40
6		18	167	4			6,68
7		18	295	12			35,40
8		18	255	8			20,40
9		18	197	6			11,82
10		18	213	12			25,56
11		18	228	12			27,36
12		18	244	12			29,28
13		18	260	12			31,20
14		18	275	12			33,00
15		18	291	12			34,92
16		18	307	12			36,84
17		18	322	12			38,64
18		18	338	12			40,56
19		18	354	12			42,48
20		18	369	12			44,28
21		18	385	12			46,20
22		18	401	12			48,12
23		18	416	12			49,92
24		18	432	12			51,84
25		18	448	12			53,76
26		18	463	12			55,56
27		18	479	12			57,48
28		18	495	12			59,40
29		18	510	12			61,20
30		18	526	6			31,56
31		18	542	6			32,52
32		18	557	6			33,42
33		18	573	6			34,38
34		18	589	6			35,34
35		18	604	6			36,24
36		18	620	6			37,20
37		18	636	6			38,16
38		18	651	6			39,06
39		18	667	6			40,02
40		18	683	6			40,98
41		18	698	6			41,88
42		18	755	96			724,80
43		18	530	6			31,80
44		18	551	6			33,06
45		18	572	6			34,32
46		18	593	6			35,58
47		18	614	6			36,84
48		18	635	6			38,10
49		18	656	6			39,36
50		18	677	6			40,62
51		18	698	6			41,88
52		18	719	6			43,14
53		18	740	6			44,40
54		18	545	45			245,25
55		18	460	45			207,00
56		18	270	90			243,00
57		18	350	180			630,00
58		18	850	45			382,50
59		18	675	45			303,75
60		18	565	90			508,50
61		18	235	180			423,00
62		16	317	27		85,59	
63		16	317	30		95,10	
64		16	317	33		104,61	
65		16	590	18		106,20	
66		16	658	30		197,40	
67		16	714	42		299,88	
68		18	372	270			1004,40
69		18	288	270			777,60
70	16		186	55	102,30		
Długość wg średnic (m)					102,30	888,78	7308,80
Masa 1 m pręta (kg/m)					1,58	1,58	2,00
Masa łączna wg średnic (kg)					161,6	1404,3	14617,6
Ogółem (kg)						16183,5	

CAŁKOWITA MASA STALI DLA 1 ZBIORNIKA: m = 16183,5 kg  
CAŁKOWITA MASA STALI DLA 2 ZBIORNIKÓW: m = 32367,0 kg

Beton konstrukcyjny: C30/37  
- wodoszczelny W10  
- mrozoodporny F100

Otulina: a=4cm  
Stal zbrojeniowa: A-IIIN, A-I

UWAGA:  
- rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami K1, K2, K3, K4  
i opracowaniem branży technologicznej

BPK w Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok.1		Nr rej.	S49-2/2011
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kietczowie dla m. Koszęcin		Nr rej.	.....
Wydzielone Komory Fermentacyjne ob. nr 12/1; 12/2			
Tytuł rys. Zrobienie płyty dennej		Skala: 1:25	
Stan: PW		Nr rys. K5	
Branża: Konstrukcja budowlana		Wzrost: 12.2012	
Projektant: mgr inż. Julia Jedrejczak		Data: 12.2012	
Projektant: mgr inż. Rafał Głakowski		Data: 12.2012	
Sprawdzący: mgr inż. Adam Ferenc		Data: 12.2012	