


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ OGÓLNA		
				A–IIIN		
				Ø12	Ø14	
	mm	cm	szt.	m	m	m
1	2	3	4	5	6	7
1	Ø14	488	20		97,60	
2	Ø14	1130	24		271,20	
3	Ø14	1190	24		283,60	
4	Ø14	599	12		71,88	
5	Ø14	420	12		50,40	
6	Ø14	300	4		12,00	
7	Ø14	150	4		6,00	
8	Ø14	638	48		306,24	
9	Ø12	623	10	62,30		
10	Ø14	543	4		21,72	
11	Ø12	335	36	120,60		
12	Ø12	480	32	153,60		
13	Ø12	1015	36	365,40		
14	Ø12	955	32	305,60		
15	Ø12	599	18	107,82		
16	Ø12	420	16	67,20		
17	Ø12	563	24	135,12		
18	Ø12	693	50	346,50		
19	Ø14	Lśr=513,5	40		205,40	
20	Ø12	Lśr=462,5	180	832,50		
21	Ø12	Lśr=328,5	190	624,15		
22	Ø12	180	45	81,00		
23	Ø12	153	44	67,32		
24	Ø12	71	3	2,13		
25	Ø12	462	31	143,22		
26	Ø12	305	4	12,20		
27	Ø12	82	6	4,92		
28	Ø12	142	6	8,52		
29	Ø12	522	31	161,82		
30	Ø12	422	396	1671,12		
31	Ø12	355	104	369,20		
32	Ø12	Lśr=217,5	260	565,50		
33	Ø12	380	18	68,40		
34	Ø12	Lśr=234,5	44	103,18		
35	Ø12	718	18	129,24		
36	Ø12	Lśr=425	44	187,00		
37	Ø12	390	18	70,20		
38	Ø12	Lśr=243,5	44	107,14		
39	Ø12	353	18	63,54		
40	Ø12	Lśr=206,5	44	90,86		
41	Ø14	408	5		20,40	
42	Ø14	398	5		19,90	
43	Ø14	488	5		24,40	
44	Ø14	Lśr=521	26		135,46	
45	Ø14	303	26		78,78	
46	Ø14	223	26		57,98	
Długość razem			m	7027,30	1662,96	
Masa 1mb pręta			kg/mb	0,888	1,21	
Masa stali razem			kg	6240,2	2012,2	
Masa stali ogółem			kg	8252,4		

BETON C30/37, W6, F150
STAL A–IIIN (Ø) B500SP



EKOMPROJEKT Spółka z o.o.

ul.Powstańców Śl. 114, 53-333 Wrocław, tel.71 758-48-98, fax 71 333-80-65

mail ekomprojekt@interia.pl

TEMAT I ADRES	CENTRALNY WĘZEL PRZESYŁU ŚCIEKÓW SANITARNYCH Z GMINY CZERNICA W KAMIĘNCU WROCŁAWSKIM DO KANALIZACJI MIEJSKIEJ WROCŁAWIA					STADIUM P.W.
ZADANIE	ADAPTACJA OSADNIKÓW WIELOLEJOWYCH NA ZBIORNIKI RETENCYJNE					NR PROJEKTU 130/UT/13
INWESTOR	GMINA CZERNICA, UL. KOLEJOWA3, 55-003 CZERNICA					
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIEN	BRANŻA	PODPIS	NR RYS. K9
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Pisarski	05.13r.	27/79/WBPP	konstrukcja		
SPRAWDZ./L.	mgr inż. Andrzej Janczur	05.13r.	280/83/WBPP	konstrukcja		
TREŚĆ RYSUNKU ZBROJENIE ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NR1 ZESTAWIENIE STALI DO RYS. K6, K7, K8						SKALA ---