

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	32	107,20		
12	Ø12	490	30	147,00		
13	Ø12	1015	32	324,80		
14	Ø12	955	30	286,50		
15	Ø12	599	16	95,84		
16	Ø12	420	15	63,00		
17	Ø12	563	20	112,60		
18	Ø12	693	44	304,92		
19	Ø14	459	31		142,29	
20	Ø12	292	8	23,36		
21	Ø12	82	6	4,92		
22	Ø14	412	54		222,48	
23	Ø14	422	6		25,32	
24	Ø12	142	6	8,52		
25	Ø12	519	31	143,22		
26	Ø12	419	198	829,62		
27	Ø12	470	198	930,60		
28	Ø12	318	38	120,84		
29	Ø12	473	38	179,74		
30	Ø12	350	38	133,00		
31	Ø12	505	38	191,90		
32	Ø12	1015	76	771,40		
33	Ø12	955	76	725,80		
34	Ø12	599	38	227,62		
35	Ø12	420	38	159,60		
36	Ø12	483	203	980,49		
37	Ø12	535	203	1086,05		
38	Ø12	170	203	345,10		
Długość razem				m	8365,94	1510,73
Masa 1mb pręta				kg/mb	0,888	1,21
Masa stali razem				kg	7429,0	1828,0
Masa stali ogółem				kg	9257,0	

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



EKO PROJEKT 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.  K19
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 ZBIORNIK RETENCYJNY NR2 - ZESTAWIENIE STALI DO RYS. K16, K17, K18					SKALA ---