



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr przęta	Średnica		Długość przęta (cm)	Ilość przętów (szt)	Długość całkowita w metrach			Uwagi	
	A-III	A-I			Stal A-III (346S)	A-I (St 35X)	Φ8		
1	12		575	12				Belki Bp5	
2	12		770	8		69		"	
3	12		480	8		61,6		"	
4	12		700	6		38,4		"	
5		8	124	336		42		"	
6	12		445	4		17,8	416,6	Strzemiona we wszystkich belkach	
7	12		510	2		10,1		Belka Bp6	
8	12		535	6		32,1		"	
9	12		720	4		28,8		Belka Bp1	
10	12		435	3		13,1		"	
11	12		650	2		13		"	
12	12		535	2		10,7		"	
13	12		470	2		8,2		Belka Bp2	
14	12		680	2		13,6		"	
15	12		440	4		17,6		"	
16	12		620	2		12,4		"	
17	12		435	6		26,1		Belka Bp3 i belka Bp4	
18	12		570	4		22,8		"	
19	12		340	4		13,6		"	
20	12		500	5		25		"	
21	12		470	4		18,8		Bp 9	
22	12		535	2		10,7		"	
23	12		562	1		~ 5,6		"	
24	12		300	40		120		Stupy Sp1	
25		8	90	951		855,9		Stupy Sp1, Sp2, Sp3, Sp4, Sp5	
26	16		450	4		18		"	
27	16		410	36		147,6		Stupa Sp2	
28	16		660	24		158,4		Stupa Sp1 i Sp5	
29	16		880	28		246,4		Stupa Sp2	
30	16		455	4		18,2		Stupa Sp3	
31	16		550	4		22		Stupa Sp4	
razem (metrów)						610,6	631	1272,5	
Masa jednostkowa (kg/m)						1,578	0,888	0,395	
- całkowita (kg)						9635	5603	502,7	

ZBROJ. SŁUPÓW S1, S2, S3, S4, S5

BETON KONSTRUKCYJNY B25

STAL ZBROJ. A-III (346S) - zn. Φ

A-I (St 35X) - zn. Φ

UWAGA:
 SITUACJA BELEK WG RYS. NR 2/KW
 SITUACJA SŁUPÓW WG RYS. NR 2/KW I NR 1/KW

PROJEKT PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I MODERNIZACJI BUDYNKU GOSPODARSTWA WYDARZANIA W POKAZACH, GMINA NOWOGRÓD, DZIAŁKA NR 20/19

INWESTOR: CARITAS BLIŻNIM RYBAKI 1, 18-400 ŁOMŻA

SKALA: ~ 1:33

NAZWA RYS.: KONSTRUKCJA BELEK I SŁUPÓW DO RYS. NR 2/KW I NR 1/KW (PROJEKT WYKONAWCZY)

AUTOR PROJ. KONSTR.: INE. JÓZEF KORZECKI

DATA: I-2011

PROJEKTANT: JÓZEF KORZECKI
 CZŁONEK PCP