

Poz.	Nr ϕ	Długość poj. cm	Ilość szt.	Długość całk. m			
				A-0 ϕ 6mm	A-III ϕ 16mm		
5.25.	1	12	245	19	46,55		
	2	12	245	19	46,55		
	3	6	516	15	77,4		
5.24.	4	16	626	10	62,6		
	5	6	92	128	117,76		
5.22.	6	12	590	26	153,4		
3.18.a	7	12	576	26	149,76		
	8	6	340	62	210,8		
5.23.	9	16	320	42	134,4		
3.19.	5	6	102	420	428,4		
5.21.	10	12	470	26	122,2		
3.18.	11	12	456	26	118,56		
	12	6	340	52	176,8		
5.28.	13	12	422	22	92,84		
	14	12	410	22	90,2		
	15	6	516	24	123,84		
5.7.	16	12	379	16	60,64		
4.12.a	17	12	371	15	55,65		
3.11.	18	6	240	84	201,6		
2.6.	17	12	345	120	404,4		
	18	6	300	63	189		
	16	12	172	14	24,08		
	17	12	164	14	22,96		
	18	6	325	12	39		
H-1	19	12	320	36	115,2		
	20	6	92	297	273,24		
S-4	21	12	600	64	384		
	22	6	212	224	474,88		
	23	6	152	224	340,48		
S-3	24	12	600	32	192		
	23	6	152	224	340,48		
S-5	25	16	500	24	120		
	26	6	116	252	292,32		
	27	12	85	19	16,15		
Razem				m	3286	2509,1	317
Masa jedn.				kg/mb	0,222	0,888	1,58
Masa				kg	729,5	2228,1	500,9
Razem				kg	730	2729	2729

BETON B25
STAL A-0, A-III

Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Data	05.05.08
Treść	ELEMENTY ŻELBETOWE	Nr rys.	K/8
Obiekt	PRZEBUDOWA "DOMU STUDENTA"	Skala	1 : 20
Adres	GORZÓW WLKP. UL. ORLAT LWOWSKICH DZ. NR 1487		
Projektant	mgr inż. A. BANAS		
Sprawdził	mgr inż. M. SKUP		
		upr. nr 18176/GW w spec. konstr. budowl.	
		upr. nr 6287/GW w spec. konstr. budowl.	

