

WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
				AIII	AIII	
	[mm]	[szt]	[cm]	ϕ20	ϕ8	
Element: STUDZIENKA						
1	ϕ8	28	208		58,24	
2	ϕ8	28	136		38,08	
3	ϕ8	28	206		57,68	
4	ϕ8	39	150		58,50	
5	ϕ8	8	532		42,56	
6	ϕ8	28	216		60,48	
7	ϕ8	8	127		10,16	
8	ϕ8	6	94		5,64	
9	ϕ8	16	140		22,40	
10	ϕ8	8	100		8,00	
11	ϕ8	12	464		55,68	
12	ϕ8	8	192		15,36	
13	ϕ8	12	122		14,64	
14	ϕ8	17	152		25,84	
15	ϕ8	2	148		2,96	
16	ϕ8	2	260		5,20	
17	ϕ8	20	106		21,20	
18	ϕ8	9	215		19,35	
19	ϕ8	2	100		2,0	
20	ϕ20	5	146	7,30		
Długość razem [m]				7,30	523,97	
Masa jednostkowa [kg/m]				2,47	0.395	
Masa razem [kg]				18,03	206,97	
Masa wg stali [kg]				225		
Masa ogólna [kg]				225		
Wykonać x3				3 x 225 = 675		

Stal zbroj.:
 AIII (BSt500) G = 232,30 kg

PRACOWNIA AUTORSKA	E:\! P R O J E K T Y\Szczyrk – Lodowisko COS\DWG\PROXEv51.tif		
TYTUŁ OPRACOWANIA	TOR SZTUCZNIE MROŻONY WRAZ Z LODOWISKIEM BUDYNEK MASZYNOWNI		
ADRES	34-500 Zakopane, ul. Bronisława Czecha 1		
INWESTOR	Centralny Ośrodek Sportu w Warszawie		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. KATARZYNA WILCZEK	UPR. SLK/0585/POOK/04	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. JANUSZ STRĄCZEK	UPR. 739/73/Kt	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	SKALA	DATA WRZESIEŃ 2007
FAZA	WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU	STUDZIENKI WYKAZ STALI	NR RYS. 12-07/W-K/2-03.2	