

# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

L.P.	NR PRETA	Ø PRETA mm	DŁUGOŚĆ PRETA m	ILOŚĆ PRETOW SZL.	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM m			
					B500SP			
					φ8		φ16	
PŁYTA LODOWISKA	1	8	23,60	270×2	12744,0			
	2	8	46,40	139×2	12899,2			
	3	8	1,08	610	658,8			
	4	8	3,88	173	671,24			
	4A	8	3,14	12	37,68			
	5	8	1,10	227	249,70			
	6	8	1,85	173	320,05			
	7	8	1,50	185	277,50			
	8	8	26,50	31	821,5			
RAZEM:					28679,67	m		
MASA JEDNOSTKOWA					0,395	kg/m		
MASA OGÓŁEM					11328,47	kg		
	1	16	4,10	13			53,30	
	2	16	2,50	21			52,50	
	3	8	4,12	22	90,64			
	4	8	2,52	36	90,72			
	RAZEM				181,36		105,80	
	MASA JEDNOSTKOWA				0,395		1,58	
	MASA WG φ				71,64		167,16	
	MASA OGÓŁEM					238,80	kg	
RAZEM						m		
MASA JEDNOSTKOWA						kg/m		
MASA WG φ					11400,11	kg	167,16	
MASA OGÓŁEM						kg	11567,27	

<b>"DOM-BUD" Suwałki</b>				SPECJALNOŚĆ: KONSTR. BUDOWLANA	
TEMAT:	Centrum aktywizacji sportowo - rekreacyjnej dzieci i młodzieży w Bartoszczach			STADIUM: PB-W	NR RYS.:
OBIEKT:	Lodowisko			SKALA:	
ADRES:	Bartoszyce ul. Korczaka dz. Nr ew. 2/81; 2/80; 2/79; 1/18, 2/77			RYSUNEK: Wykaz stali dla płyt lodowiska i pod agregat	
	PROJEKTANT:		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Lucyna Huryn		SUW-338/80 SUW-106/87	27.08.2010	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Sławomir Klimko		SUW-23/92	27.08.2010	
WSPÓŁPRACA	inż. Paweł Kalinowski			27.08.2010	