

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]				Uwagi
				A-I(St3S)	A-III (BSt500)			
	[mm]	[szt]	[cm]	ø6	ø6	ø10	ø16	
Element: płyta podkładowa PP2, PP3, PP4, PP5								
1	ø6	mb	9175900		91759,00			
2	ø16	mb	7348800				73488,00	
3	ø10	mb	5872500			58725,00		
4	ø10	3940	70			2758,00		
5	ø16	mb	157500				1575,00	
6	ø6	1534	118	1810,12				
7	ø6	1410	80	1128,00		315,00		
8	ø10	20700	55			11385,00		
9	ø10	350	75			262,50		
Długość razem [m]				2938,12	91759,00	73445,50	75063,00	
Masa jednostkowa [kg/m]				0.222	0.222	0.617	1.58	
Masa razem [kg]				652,26	20370,50	45315,87	118599,54	
Masa ogólna [kg]				652,30	184285,91			
MASA CAŁKOWITA				184938,21				

Stal zbroj.:

AI (St3S) G = 0,65 t
AIII (BSt500) G = 184,29 t
Razem G = 184,94 t

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 TOR LODOWY Z TUNELEM		
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 1: 10;	DATA WRZESIEŃ 2007
FAZA	WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU	TOR LODOWY WYKAZ STALI DLA RYS.12-07 /W-K/1-(04.1÷04.3)	NR RYS. 12-07/W-K/1-04.4	