

WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]				Uwagi
	[mm]	[szt]	[cm]	AI(St3S)		AIII (BSt500)		
				Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	
TUNEL								
1	Ø12	216	352				760,32	
2	Ø12	208	532				1106,56	
3	Ø10	mb	29350			2935,00		
4	Ø12	260	353				917,80	
5	Ø12	346	358				1238,68	
6	Ø10	173	180			311,40		
7	Ø6	210	24	50,40				
8	Ø12	148	97				143,56	
9	Ø6	18	178	32,04				
10	Ø12	2	430				8,60	
11	Ø10	45	85			38,25		
12	Ø12	152	121				183,92	
13	Ø10	304	80			243,20		
14	Ø12	14	390				54,60	
15	Ø10	12	380			45,60		
16	Ø8	26	132		34,32			
17	Ø12	4	320				12,80	
18	Ø12	4	120				4,80	
19	Ø6	18	146	26,82				
20	Ø6	18	120	21,60				
21	Ø12	8	120				9,60	
22	Ø12	8	140				11,20	
23	Ø10	16	192			30,72		
Długość razem				[m]	130,86	34,32	3568,17	4452,44
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,888
Masa razem				[kg]	29,05	13,56	2201,56	3953,77
Masa ogólna				[kg]	6197,94			
Wykonać 1 szt.				1 x 6198 =6198 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 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	DATA WRZESIEŃ 2007
FAZA	WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU	TUNEL WYKAZ STALI	NR RYS. 12-07/W-K/1-01.4	