



ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ					
Przedmiot	LIŚCIE	DIAGNOZA	MASA	MASA	STAL
	SZT.	[mm]	kg/m	kg	
Ruro Ø323,9x8	4	150	62,30	37,38	St3
RAZEM [kg]				37,38	St3

Nr	Symbol	Wymiary	Długość	Masa	STAL
pręt	[mm]	[szt]	[m]	[kg]	
KANAL MROZENIOWY PRZY TORZE LODOWYM					
1	ø8	276	229	632,04	
2	ø8	276	90	246,40	
3	ø8	276	81	223,56	
4	ø8	276	72	198,72	
5	ø6	mb	82500	825,00	
6	ø8	24	195	37,20	
7.1	ø8	8	105	8,40	
7.2	ø8	8	95	7,60	
Długość razem				825,00	1355,92
Masa jednostkowa				0,222	0,395
Masa razem				183,13	533,39
Masa ogólna				716,74	
Wykonane 2 szt.				2x716,74=1437,48	kg

PROJEKTOWA
PROJEKT

E.V.P.O.J.E.K.T. V.Szczep - Lodowisko OS.IMP. PROJEKT

TITUL OPISOWA	TOR SZTUCZNIE MROŻONY WRAZ Z LODOWISKIEM				
ADRES	34-500 Zakopane, ul. Bronisława Czecha 1				
INWESTOR	Centralny Ośrodek Sportu w Warszawie				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. KATARZYNA WILCZEK	upr.			
SPRACOWAŁ	mgr inż. JANUSZ STRĄCZEK	upr.			
BRANŻA	KONSTRUKCJA	SKŁADKOPROJEKT			
RYZANO	WYKONAWCZY	739/73KI	DATA	WRZESIEŃ 2007	
TITUL PROJEKTU	KANAL MROZENIOWY PRZY TORZE		NR-RYS.	12-07/W-K/1-05.2	
SCHEMAT + WYKAZ STALI					

MATERIAŁ:
BETON B20
CHŁUDY B20
STAL ZBROJENIOWA A-III (BSR60)
STAL R35
A-I (S35)

UWAGA:
1. WYMIARY ZBROJENIA (STRZEMIOMA + PRETY GŁÓWNE) SA PODAWANE PO OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM.
2. MARKE M1 WYKONAC WG RYS. 12-07/W-K/1-05.4.