



MATERIAŁ:  
STAL ZBROJENIOWA A-II (34GS)  
A-I (S133)  
BETON B25  
CHUDY BETON B10

WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręt	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [m]	A1(S133) Ø6	AII (BSt500) Ø10	AIII (BSt500) Ø12
Element: SCIANA OPOROWA						
1	Ø12	43	526			227,04
2	Ø12	43	426			184,04
3	Ø12	43	350			150,05
4	Ø12	54	434			234,36
5	Ø10	102	555			566,10
6	Ø10	44	109			47,96
7	Ø6	54	64	34,56		
8	Ø12	28	97			271,6
9	Ø6	36	29	10,44		
Długość rozem						
			[m]	45,00	614,06	735,49
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,222	0,617	0,888
Masa rozem			[kg]	9,99	379,88	706,40
Masa ogólna			[kg]			1095
Wykonanie 1 szt.			1 x 1095 = 1095 kg			

ZAMÓWIENIE AUTORSKA PROJEKCIJA		E.Y.P.O.J.E.K.T. i Szczyptak - Łódźskiemu OŚS UMW PROJEKTA I.B.	
Tytuł opracowania		TOR SZTUCZNE MROŻONY WRAZ Z LODOWISKIEM TOR LODOWY Z TUNELEM	
Adres		34-500 Zakopane, ul. Bronisława Czechia 1	
Inwestor		Centralny Ośrodek Sportu w Warszawie	
Projektował		mgr inż. KATARZYNA WILCZEK	
Sprawdził		mgr inż. JANUSZ STRĄCZEK	
Brała		KONSTRUKCJA	
Pozna		WYKONAWCZY	
Tytuł rozprawy		SCIANA OPOROWA	
Przebieg 1-7		WERSJA 1:20 WZIESIENIE 2007	