



ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ					
Poz.	IŁOŚĆ	PRZEDMIOT	DLUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA CAŁKOWITA
	SZT.		[mm]	kg/m	kg
1	2	IPE 200	3280	22,40	146,94
2	mb	bl.5x70	1000	2,75	2,75
3	8	śruba M16 +podkładka+nakrętko	200	0,55	4,40
4	2	bl.12x250	250	23,55	11,78
RAZEM [kg]					165,87
					St3S

PRACOWNIA AUTORSKA	E \ V P R O J E K T Y S z e c y k - L o d o w i a k o O G S J W K \ P R O J E K T . l i f				
TYTUŁ OPRACOWANIA	TOR SZTUCZNIŁE MIROŻONY WRĄZ Z LODOWISKIEM TOR LODOWY Z TUNELEM				
ADRES	34-500 Zakopane, ul. Bronisława Czechł 1				
INWESTOR	Centralny Ośrodek Sportu w Warszawie				
PROJEKTOWAL	mgr inż. KATARZYNA WILCZEK			UPR. SIK0585P00K04	
SPRAWDZIL	mgr inż. JANUSZ STRĄCZEK			UPR. 73973/Kt	
BRANŻA	KONSTRUKCJA			SKALA	DATA
FAZA	WYKONAWCZY			1:10	WRZESIEŃ 2007
TYTUŁ RYSUNKU	NADPROŻE STALOWE W IŚNIEJĄCEJ ŚCIANIE			NR RYS.	12-07/W-K/1-06

- UWAGA:
1. WYMIARY Z (\*) NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, I GDY POMIARY ODBIEGAJA OD ZAŁOŻEŃ NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU USTALENIA ROZWIĄZANIA.
  2. SPOŚOB WYKONANIA NADPROŻA W ŚCIANIE IŚNIEJĄCEJ PODANO W OPISIE TECHNICZNYM.
  3. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE PODANO W OPISIE TECHNICZNYM.

MATERIAŁ:

STAL S13

ŚRUBA ZWYKŁA M16 K1.5.8(5)

SIĄTKA RABITZA

ZAPRAWA CEM.

PODLEWKA CEM. RZ>60MPa