



UWAGI:  
1. WYMIARY ZERÓJENIA (STRZEMIIONA + PRETY GŁÓWNE) SĄ PODAWANE JAKO WYMIARY ZEWNĘTRZNE.

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				AI	AlII		
Element: FUNDAMENT POD MASZT OŚWIE TL ENIOWY							
1	ø16	26	240				62,40
2	ø12	22	598			131,56	
3	ø10	14	560		78,40		
4	ø10	28	238		66,64		
5	ø10	2	420		8,40		
6	ø12	10	660			66,00	
Długość razem				[m]		153,44	
Masa jednostkowa				[kg/m]		0,617	1,58
Masa razem				[kg]		94,67	98,58
Masa wg stali				[kg]		95	99
Masa ogólna				[kg]		370	
Wykonać 8 szt.				10 x 370 = 3700 kg			

Stal zbroj.:  
AlII (BSt500) G = 2960 kg

UWAGA:  
DŁUGOŚĆ ŚRUB FUNDAMENTOWYCH M30 PRZYJĘTO L=1400mm.  
PRZY ZAMAWIANIU MASZTÓW OŚWIE TL ENIOWYCH NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ DŁUGOŚĆ ŚRUB.

WYKONAĆ x 10 FUNDAMENTÓW			
PRACOWNIA AUTORSKA	Zakład Wdrożeńiowy PROXE mgr inż. Janusz Strączek		
TYTUŁ OPRACOWANIA	TOR SZTUCZNIE MROŻONY WRZĄZ Z ŁODOWISKIEM TOR ŁODOWY Z TUNELEM		
ADRES	34-500 Zakopane, ul. Bronisława Czecha 1		
INWESTOR	Centralny Ośrodek Sportu w Warszawie		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. KATARZYNA WILCZEK	UPR.	SLK0085POK004
SPRAWDZIŁ	mgr inż. JANUSZ STRĄCZEK	UPR.	739/73/Kt
BRANŻA	KONSTRUKCJA	SKALA	DATA
FAZA	WYKONAWCZY	1:50; 1:25	WRZESIEŃ 2007
TYTUŁ RYSUNKU	FUNDAMENT POD MASZT OŚWIE TL ENIOWY	NR RYS.	12-07/W-K/1-07