



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	0	3		w elemente	elementów	ogółem	A-0 0 6	A-III 3 12
1	6		217	16	11	176	382,10	
2		12	390	8	11	88		343,20
Długość wg średnic (m)							382,10	343,20
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							84,83	304,76
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							84,83	304,76
Ogółem (kg)							389,59	

1 1606 co 25 cm, L=220 cm

ŁAWA FUNDAMENTOWA
L = 400 cm
11 SZTUK/TRYBUNA

BETON B25
STAL A0, AIII
OTULINA 40 mm

Uwaga:
Głębokość posadowienia fundamentów wynosi 1,0m pod powierzchnią terenu czyli 336,4m.n.p.m. Fundament posadowiony na warswie betonu podkładowego B10 grubości 10cm na odpowiednio zagęszczonym podłożu gruntowym.

AMBUD Cezary Jilnicki 59-930 Piętnsk, ul. Świerczewskiego 84, tel. 696 486 906, ambud@gmail.com		Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ KOMPLEKSU SPORTOWEGO WRAZ Z TRYBUNAMI, OBIEKTAMI SPORTOWYMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W SUCHEJ BESKIDZKIEJ, DZ. NR 9810/1, 9811/1, 9622/22, 9788/7, 9790, 9810/2, 9798, 9797/1, 9697/1, OBR. 0001 SUCHA BESKIDZKA	
Tytuł rysunku: TRYBUNA 124 MIEJSCA - FUNDAMENTY			
Inwestor: GMINA SUCHA BESKIDZKA UL. MICKIEWICZA 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA		Branża: budowlana	Skala: 1:50
Architektura: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski		Data: październik 2012	Nr rys. 01T
Uprawnienia mgr inż. Adam Konsenjuś		Podpis:	
Uprawnienia 36/07/D01A			
Konstruacja: inż. Witold Jaskiewicz		Podpis:	
Uprawnienia 127/D05/04			
Konstruacja sprawdzający: mgr inż. Przemysław Staniwski		Podpis:	
Uprawnienia 8/D05/11			