

UWAGA: WYSOKOŚĆ SALI GIMNASTYCZNEJ NALEŻY OSTATECZNIE
DOSTOSOWAĆ DO PRZYJĘTEGO DŹWIGARA WG PROJEKTU
WYKONAWCZEGO FIRMY DOSTARCZAJĄCEJ DREWNIANĄ KONSTRUKCJĘ
DACHU ABY ZACHOWAĆ PRZESTRZEŃ DLA ZAKRYCIA WARSTW DACHU



Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość w ogółem	Długość łączna (m)		
	Ø	#			A-II		A-III
	A-IIA-III				Ø 8	# 10	# 12
SKŁUP STB-I 6 szt.. Masa ogólna (kg) :1531,23							
1		12	203,0	12	72		146,2
2		12	917,0	12	72		660,2
3		12	160,0	8	48		76,8
4		12	222,0	8	48		106,6
5		10	132,0	4	24		31,7
6		10	142,0	4	24		34,1
7	8		190,0	69	414	786,6	
8	8		158,0	69	414	654,1	
9	8		120,0	15	90	108,0	
Długość wg średnic (m)					1548,7	65,8	989,8
Masa jednostkowa płyty (kg/m)					0,40	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					611,74	40,57	878,91
Ogółem (kg)					1531,23		



rys.:
K-41

BETON KLASY: C20/25 (B25)
 ŚCIANY FUNDAMENTOWE : C25/30 (B30)
 STAL ZBROJENIOWA KLAS:
 A-II Ø(St50B) A-IIIN # (B500SP)
 KLASA EKSPLOYCZJ BETONU : XC1
 OTULINA ZBROJENIA 5 CM