



ZESTAWIENIE STALI									
POZ.	NR PRĘT A	Ø	KSZTAŁT PRĘT A	DLUGOŚĆ l szt. (cm)	SZTUK	RAZEM (mb)			
						Ø6 A-I	Ø10 A-III	Ø12 A-III	
5.1.1.	1	Ø10	wg rys	535	23		123		
	2	Ø10	"	470	23		108		
5.1.2.	3	Ø12	"	605	23			139	
	4	Ø12	"	410	23			94	
	5	Ø12	"	300	23			69	
5.1.6.	6	Ø10	"	484	16		77		
5.1.5.	7	Ø10	"	280	40		112		
5.1.7.	8	Ø12	"	235	5			12	
	9	Ø12	"	290	5			15	
	10	Ø12	"	385	3			12	
	11	Ø12	"	440	3			13	
5.1.3.	11	Ø10	wg rys	130	34	44			
	12	Ø10	"	482	25		120		
	13	Ø10	"	470	25		118		
5.1.6.	13	Ø10	"	230	21		48		
	14	Ø10	"	244	21		51		
5.1.4.	15	Ø10	"	230	19		44		
	16	Ø10	"	247	19		47		
5.1.8.	17	Ø12	"	350	3			11	
	18	Ø12	"	410	2			8	
5.1.9.	19	Ø6	"	116	25	29			
	20	Ø12	mb + 10%	-	mb			35	
	21	Ø6	wg rys	116	35	41			
Zbr rozdz.	22	Ø6	mb + 10%	-	mb	400			
RAZEM (mb)						514	848	408	
CIĘŻAR JEDN. (kg/mb)						0.222	0.62	0.89	
RAZEM (kg)						114	526	363	
OGÓŁEM						1 003 kg			

Uwaga!
Długość prętów sprawdzić na budowie po wykonaniu deskowania

BETON B 20
STAL A - III, A - I

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
TOM 2 - KONSTRUKCJA

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. BARBARA WEREDYŃSKA 33-300 NOWY SĄCZ ul. OGRODOWA 161 tel. 0-18 443-42-76			
OBIEKT:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY		
ADRES:	ISTNIEJĄCYM OBIEKCIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŚWINIARSKU		
STADIUM:	KONSTRUKCJA		
TYTUŁ RYS:	SCHODY - POZ. 5.2.		SKALA: 1:20
PROJEKTANT:	mgr inż. BARBARA WEREDYŃSKA Np. ul. Ogrodowa 161 tel. 0-18 443-42-76 33-300 Nowy Sącz		DATA: 11.2003
WERYFIKACJA:	mgr inż. MARYLA MEZYK mgr inż. budowlanego		RYS NR 2B/8