



POZ. 5.2.2. POZ. 5.2.3. POZ. 5.2.5.

POZ.	NR PRĘTA	Ø	KSZTAŁT PRĘTA	DŁUGOŚĆ 1 szt. (cm)	SZTUK	RAZEM (mb)				
						Ø6 A-I	Ø8 A-I	Ø10 A-III	Ø12 A-III	Ø16 A-III
5.2.1.	1	Ø10	wg rys	417	11			46		
	2	Ø10	"	455	11			50		
5.2.2.	3	Ø10	"	545	18			98		
	4	Ø10	"	417	18			75		
	5	Ø10	"	232	18			42		
5.2.3.	6	Ø10	"	375	14			53		
	7	Ø10	"	234	14			33		
	8	Ø10	"	240	14			34		
5.2.4.	9	Ø10	"	360	14			50		
	10	Ø10	"	240	14			34		
	11	Ø10	"	209	14			29		
5.2.5.	12	Ø16	"	370	3					11
	13	Ø12	"	370	3				11	
Zbr rozd	14	Ø8	wg rys	130	25		33			
	15	Ø6	mb + 10 %	-	mb	200				
RAZEM (mb)						200	33	544	11	11
CIĘŻAR JEDN. (kg/mb)						0.222	0.39	0.62	0.89	1.56
RAZEM (kg)						44	13	337	10	17
OGÓŁEM						421 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. 5.1.
PROJEKTANT:	mgr inż. BARBARA WEREDYŃSKA ul. Ogrodowa 161, tel. 018 443-42-76 33-300 NOWY SĄCZ
WERYFIKACJA:	mgr inż. MARYLA MEZYK ul. Ogrodowa 161, tel. 018 443-42-76 33-300 NOWY SĄCZ
SKALA: 1:20 DATA: 11.2003 RYS NR: 2B/7	