



Poz.	Stoł		Długość (mm)	Liczba				Długość łączna (m)			
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	# 6	A-III # 10	# 16	
1	6		1650	111	1	111	183,15				
2		6	330	79	1	79		26,07			
3		16	5640	4	1	4				22,56	
4		16	5610	4	1	4				22,44	
5		16	5740	4	1	4				22,96	
6		16	9260	4	1	4				37,04	
7		16	9390	4	1	4				37,56	
8		10	8450	2	1	2			16,90		
9		10	8450	2	1	2			16,90		
Długość wg średnic (m)							183,15	26,07	33,80	142,56	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,22	0,62	1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)							40,66	5,79	20,85	225,24	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							40,66		251,89		
Ogółem (kg)							292,55				

BETON B-20 STAL A-0 ; A-III				GMINA WŁOCŁAWEK			
FIRMA INŻYNIERYJNA J. PATEK 87-811 Szpetal Górny ul. Słoneczna 8 ; patek2@poczta.onet.pl				ROZBUDOWA SALI SPORTOWEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI W KRUSZYNIE			
ADRES				Kruszyn gm. Włocławek dz. nr. 501			
BRANŻA				KONSTRUKCJA			
RYSUNEK				POZ. BŻ-1			
PROJEKTANT				mgr inż. Jarosław Patek			
SPRAWDZAJĄCY				mgr inż. Cezary Olewniczak			
OPRACOWAŁ				mgr inż. Hanna Łazarowska Nowak			
				STR.			